

Straumann® Catalogo Dei Prodotti

EDIZIONE INTERNAZIONALE

Catalogo Dei Prodotti 2022/2023

Indice delle abbreviazioni

ABS	Acrilonitrile-butadiene-stirene
ADLC	Carbonio amorfо simil-diamante
Al	Alluminio
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
CI	Ceramic Implant
CIM	Impianto Ceramic Monotype
EDTA	Acido etilendiamminotetraacetico
EMD	Derivato da matrice dello smalto
HT	High Translucent (alta traslucenza)
LDPE	Polietilene bassa densità
LT	Low Translucent (bassa traslucenza)
MI	Mini Implant
MO 0	Opacità media 0
MO 1	Opacità media 1
NC	Narrow CrossFit® = diametro impianto 3,3 mm, impianti BL e BLT
Ncm	Newton centimetro, misurazione del torque
ND	Narrow Diameter = diametro della spalla dell'impianto 3,5 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic
NNC	Narrow Neck CrossFit®= diametro impianto 3,3 mm, diametro spalla impianto 3,5 mm, impianti SP
PA	Poliammide
PC	Policarbonato
PEEK	Polietereterchetonе
PMMA	Polimetilmетакрилато
POM	Poliossimetilene
PPS	Poliparafenilensolfuro
PS	Polistirolo
PSU	Polisulfone
RC	Regular CrossFit® = diametro impianto 4,1 e 4,8 mm, impianti BL e BLT
RD	Regular Diameter = diametro della spalla dell'impianto 4,8 mm, impianti Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = diametro spalla impianto 4,8 mm, impianti S/SP/TE
S	Standard
SA	Soluzione angolata
SC	Small CrossFit® = diametro dell'impianto 2,9 mm, impianti BLT
SCS	Screw Carrying System
SP	Standard Plus
TAN	Lega titanio-alluminio-niobio
TAV	Lega titanio-alluminio-vanadio
Ti	Titanio
Ti-N	Nitruro di titanio
TiZr	Lega titanio-zirconio (Roxolid®)
TS	Avvitamento trasversale
WN	Wide Neck = diametro spalla impianto 6,5 mm, impianti S/SP/TE
xxx.xxx-04	Confezione da 4
xxx.xxxV2	Confezione da 2
xxx.xxxV4	Confezione da 4
xxx.xxxV5	Confezione da 5
xxx.xxxV10	Confezione da 10
xxx.xxxV20	Confezione da 20
ZrO2	Biossido di zirconio

Tabella di contenuti

	Chirurgia	5	Chirurgia
	Panoramica degli impianti	6	
	Spiegazione della codifica colori	11	
	Impianti Tissue Level	13	
	Straumann® Mini Implant System	21	
	Impianti Bone Level	25	
	Sistema implantare Straumann® PURE Ceramic	37	
	Sistema di Impianti Zigomatici Straumann®	45	
	Protesi	53	Protesi
	Tissue Level NNC	55	
	Tissue Level RN	69	
	Tissue Level WN	87	
	Bone Level Tapered SC	107	
	Bone Level e Bone Level Tapered NC	111	
	Bone Level e Bone Level Tapered RC	137	
	Straumann® Classic	167	
	Biomateriali	173	Biomateriali
	Biomateriali	174	
	Salute implantare/Odontoiatria preventiva	186	
	CADCAM	189	CADCAM
	CADCAM	190	
	Strumenti e accessori	199	Strumenti e accessori
	Intervento chirurgico	200	
	Protesi	225	
	Materiali dimostrativi	231	
	Informazioni e indice	237	Informazioni e indice
	Contatti	238	
	L'eShop Straumann® ed eServices	239	
	Garanzia Straumann®	240	
	Informazioni importanti	241	
	Indice	242	



Quando si esegue una ricerca nel capitolo "Impianti", selezionare innanzitutto il tipo d'impianto – Tissue Level, Bone Level, Ceramic o Mini Implant; quindi specificare il diametro dell'impianto desiderato. Gli impianti sono contrassegnati da rettangoli colorati sulle schede laterali di ciascuna pagina. Strumenti e accessori sono reperibili nel rispettivo capitolo.

Più di un impianto: un senso di fiducia

Ogni paziente è diverso, ogni trattamento è individuale e Straumann riflette questa individualità negli impianti che produce. Che sia un impianto Soft Tissue Level, Bone Level o Ceramic, tutti offrono al dentista **un'ampia gamma di scelte**, maneggevolezza, affidabilità e sicurezza.

Con Straumann® Dental Implant System è possibile coprire un'ampia gamma di possibilità di trattamento.

- Un sistema che comprende impianti Soft Tissue e Bone Level per offrire la massima scelta
- SLActive®, SLA® e ZLA® tecnologie di superficie per un'osteointegrazione predicibile
- Scelta di materiali performanti – dal diossido di zirconio a Roxolid® – per coprire un'ampia gamma di indicazioni
- Oltre 15 milioni d'impianti Straumann sono stati impiantati nel mondo

Chirurgia

Panoramica degli impianti	6
Spiegazione della codifica colori	11
Impianti Tissue Level	13
Impianti Ø 3,3 mm	14
Impianti	14
Cappette di chiusura e cappette di guarigione	15
Impianti Ø 4,1 mm	16
Impianti	16
Cappette di chiusura e cappette di guarigione	17
Impianti Ø 4,8 mm	18
Impianti	18
Cappette di chiusura e cappette di guarigione	20
Straumann® Mini Implant System	21
Straumann® Mini Implant Ø 2,4 mm	22
Impianti e strumenti chirurgici	22
Componenti protesiche Optiloc®	23
Impianti Bone Level	25
Impianti Ø 2,9 mm	26
Impianti	26
Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione	27
Impianti Ø 3,3 mm	28
Impianti	28
Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione	29
Impianti Ø 4,1 mm	30
Impianti	30
Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione	31
Impianti Ø 4,8 mm	33
Impianti	33
Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione	34
Sistema implantare Straumann® PURE Ceramic	37
Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 3,3 mm	38
Impianti	38
Componenti	39
Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 4,1 mm	40
Impianti	40
Componenti	41
Impianto Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm	42
Impianti e componenti di guarigione	42
Componenti	43
Sistema di Impianti Zigomatici Straumann®	45
Impianti Zigomatici Straumann®	46
Impianti	46
Componenti	47

Impianti Roxolid® SLActive®

Impianti Standard	RN	RN	RN	WN
	↓ 2,8 mm ↑ Ø 4,8 mm Ø 3,3 mm	Ø 4,8 mm Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm Ø 4,8 mm	↓ 2,6 mm ↑ Ø 6,5 mm Ø 4,8 mm
SLActive®	S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	S Ø 4,8 WN
6 mm	–	033.530S	033.580S	033.600S
8 mm	033.501S	033.531S	033.581S	033.601S
10 mm	033.502S	033.532S	033.582S	033.602S
12 mm	033.503S	033.533S	033.583S	033.603S
14 mm	033.504S	033.534S	033.584S	–
16 mm	033.505S	033.535S	–	–

Impianti Standard Plus	NNC	RN	RN	RN	WN
	↓ 1,8 mm ↑ Ø 3,5 mm Ø 3,3 mm	Ø 4,8 mm Ø 3,3 mm	Ø 4,8 mm Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm Ø 4,8 mm	↓ 1,6 mm ↑ Ø 6,5 mm Ø 4,8 mm
SLActive®	SP Ø 3,3 NNC	SP Ø 3,3 RN	SP Ø 4,1 RN	SP Ø 4,8 RN	SP Ø 4,8 WN
4 mm	–	–	033.043S	033.044S	033.045S
6 mm	–	–	033.560S	033.590S	033.610S
8 mm	033.416S	033.511S	033.561S	033.591S	033.611S
10 mm	033.417S	033.512S	033.562S	033.592S	033.612S
12 mm	033.418S	033.513S	033.563S	033.593S	033.613S
14 mm	033.419S	033.514S	033.564S	033.594S	–

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, WN = Wide Neck

Impianti Roxolid® SLActive®

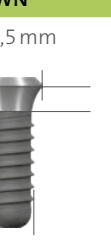
Impianti Bone Level	NC	RC	RC	
	Ø 3,3 mm 	Ø 4,1 mm 	Ø 4,8 mm 	
SLActive®	BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm	021.2308	021.4308	021.6308	
10 mm	021.2310	021.4310	021.6310	
12 mm	021.2312	021.4312	021.6312	
14 mm	021.2314	021.4314	021.6314	

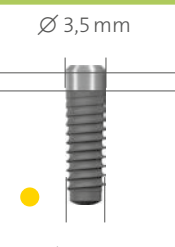
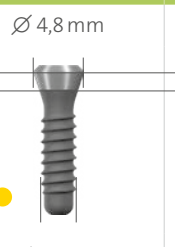
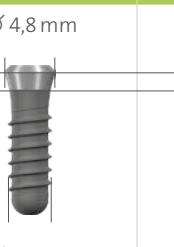
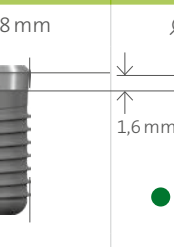
Impianti Bone Level Tapered	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm 	Ø 3,3 mm 	Ø 4,1 mm 	Ø 4,8 mm 	
SLActive®	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC	
8 mm	—	021.3308	021.5308	021.7308	
10 mm	021.0010	021.3310	021.5310	021.7310	
12 mm	021.0012	021.3312	021.5312	021.7312	
14 mm	021.0014	021.3314	021.5314	021.7314	
16 mm	—	021.3316	021.5316	021.7316	
18 mm	—	021.3318	021.5318	021.7318	

BL = Bone Level, BLT = Bone Level Tapered, NC = Narrow CrossFit®, RC = Regular CrossFit®, SC = Small CrossFit®

Impianti Roxolid® SLA®

Impianti Standard				
				
SLA®	S Ø 2,4	S Ø 2,4	S Ø 2,4	S Ø 2,4
10 mm	042.944S		042.950S	042.952S
12 mm	042.945S		042.951S	042.953S
14 mm	042.946S		—	—

Impianti Standard		RN	RN	RN	WN
					
SLA®		S Ø 3,3 RN	S Ø 4,1 RN	S Ø 4,8 RN	S Ø 4,8 WN
6 mm		—	043.155S	043.061S	043.606S
8 mm		043.255S	043.156S	043.062S	043.607S
10 mm		043.256S	043.157S	043.063S	043.608S
12 mm		043.257S	043.158S	043.064S	043.609S
14 mm		043.258S	043.159S	043.065S	—
16 mm		043.259S	043.160S	—	—

Impianti Standard Plus		NNC	RN	RN	RN	WN
						
SLA®		SP Ø 3,3 NNC	SP Ø 3,3 RN	SP Ø 4,1 RN	SP Ø 4,8 RN	SP Ø 4,8 WN
6 mm		—	—	043.161S	043.066S	043.655S
8 mm		043.416S	043.260S	043.162S	043.067S	043.656S
10 mm		043.417S	043.261S	043.163S	043.068S	043.657S
12 mm		043.418S	043.262S	043.164S	043.069S	043.658S
14 mm		043.419S	043.263S	043.165S	043.070S	—

NNC = Narrow Neck CrossFit®, RN = Regular Neck, S = Standard, SP = Standard Plus, WN = Wide Neck

Impianti Roxolid® SLA®

Impianti Bone Level	NC	RC	RC	
	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	
SLA®	BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm	021.2508	021.4508	021.6508	
10 mm	021.2510	021.4510	021.6510	
12 mm	021.2512	021.4512	021.6512	
14 mm	021.2514	021.4514	021.6514	

Impianti Bone Level Tapered	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm	
SLA®	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC	
8 mm	—	021.3508	021.5508	021.7508	
10 mm	021.0110	021.3510	021.5510	021.7510	
12 mm	021.0112	021.3512	021.5512	021.7512	
14 mm	021.0114	021.3514	021.5514	021.7514	
16 mm	—	021.3516	021.5516	021.7516	
18 mm	—	021.3518	021.5518	021.7518	

BL = Bone Level, BLT = Bone Level Tapered, NC = Narrow CrossFit®, RC = Regular CrossFit®, SC = Small CrossFit®

Sistema implantare Straumann® Ceramic

Impianti Straumann® PURE Ceramic Monotype	ND		RD	
Livello del perno dell'impianto	AH 4,0 mm	AH 5,5 mm	AH 4,0 mm	AH 5,5 mm
	Ø 3,5 mm	Ø 3,5 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm
↓ 1,8 mm				
	Ø 3,3 mm	Ø 3,3 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,1 mm
ZLA®	Ø 3,3 ND	Ø 3,3 ND	Ø 4,1 RD	Ø 4,1 RD
8 mm	031.001S	031.011S	031.021S	031.031S
10 mm	031.002S	031.012S	031.022S	031.032S
12 mm	031.003S	031.013S	031.023S	031.033S
14 mm	031.004S	031.014S	031.024S	031.034S

Impianti Straumann® PURE Ceramic *	RD
↓ 1,8 mm	Ø 4,8 mm
	
	Ø 4,1 mm
ZLA®	Ø 4,1 RD
8 mm	032.000S
10 mm	032.001S
12 mm	032.002S
14 mm	032.003S

ND = Narrow Diameter, RD = Regular Diameter, AH = Altezza componente secondaria

* disponibilità in base alla registrazione nei diversi paesi

Spiegazione codifica e tipologie

Codifica per colore		
● blu		diametro endosseo 2,9 mm
● giallo		diametro endosseo 3,3 mm
● rosso		diametro endosseo 4,1 mm
● verde		diametro endosseo 4,8 mm

Tipi di impianti		
TL	S	Impianto Standard
	SP	Impianto Standard Plus
	MI	Impianto Mini
	CIM	Impianto Ceramic Monotype
	CI	Impianto Ceramic
BL	BL	Impianto Bone Level
	BLT	Impianto Bone Level Tapered

Tipi di connessione		
NNC: Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Ø 3,5 mm
RN: Regular Neck Ø 4,8 mm		Ø 4,8 mm
WN: Wide Neck Ø 6,5 mm		Ø 6,5 mm
MI: Sistema Mini Implant con sistema di ritenzione Optiloc®		Ø 3,4 mm
SC: Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Ø 2,9 mm
NC: Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Ø 3,3 mm
RC: Regular CrossFit® Ø 4,1 e Ø 4,8 mm	Ø 4,1 mm	Ø 4,8 mm
ND: Narrow Diameter Ø 3,5 mm		Ø 3,5 mm
RD: Regular Diameter Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm	Ø 4,8 mm

Impianti Tissue Level

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Standard Plus NNC Ø 3,3	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	033.416S
				10 mm	033.417S
				12 mm	033.418S
				14 mm	033.419S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm			8 mm	033.511S
				10 mm	033.512S
				12 mm	033.513S
				14 mm	033.514S
Standard Ø 3,3				8 mm	033.501S
				10 mm	033.502S
				12 mm	033.503S
				14 mm	033.504S
				16 mm	033.505S

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Standard Plus NNC Ø 3,3	NNC – Narrow Neck CrossFit® Ø 3,5 mm		Roxolid®	8 mm	043.416S
				10 mm	043.417S
				12 mm	043.418S
				14 mm	043.419S
Standard Plus Ø 3,3	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm			8 mm	043.260S
				10 mm	043.261S
				12 mm	043.262S
				14 mm	043.263S
Standard Ø 3,3				8 mm	043.255S
				10 mm	043.256S
				12 mm	043.257S
				14 mm	043.258S
				16 mm	043.259S

NNC Cappette di chiusura e cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo	
Cappette di chiusura						
NNC Cappetta di chiusura sterile		Ø 2,6 mm, piccola	0 mm	Ti	048.324S	
		Ø 2,6 mm, piccola, confezione 4 pz.			048.324SV4	
		Ø 4 mm, grande	1,5 mm		048.325S	
		Ø 4 mm, grande, confezione 4 pz.			048.325SV4	
Cappette di guarigione						
NNC Cappetta di guarigione sterile		Ø 4 mm, altezza ridotta	3 mm	Ti	048.071S	
		Ø 4 mm, altezza regolare	4,5 mm		048.074S	
		Ø 4 mm, inclinazione labiale	2 mm	Ti/TAN	048.082S	

RN Cappette di chiusura e cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo	
Cappette di chiusura						
RN Cappetta di chiusura sterile		Ø 3,5 mm, piccola	0 mm	Ti	048.371S	
		Ø 3,5 mm, piccola, confezione 4 pz.			048.371SV4	
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S	
		Ø 6 mm, grande, confezione 4 pz.			048.373SV4	
Cappette di guarigione						
RN Cappetta di guarigione sterile		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S	
			3 mm		048.034S	
			4,5 mm		048.037S	
		Ø 5,5 mm, inclinazione labiale, piccola	2 mm		048.028S	
		Ø 5,5 mm, inclinazione labiale, grande	3,5 mm		048.029S	

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.043S
				6 mm	033.560S
				8 mm	033.561S
				10 mm	033.562S
				12 mm	033.563S
				14 mm	033.564S
				6 mm	033.530S
				8 mm	033.531S
				10 mm	033.532S
				12 mm	033.533S
Standard Ø 4,1				14 mm	033.534S
				16 mm	033.535S

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Standard Plus Ø 4,1	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	043.161S
				8 mm	043.162S
				10 mm	043.163S
				12 mm	043.164S
				14 mm	043.165S
				6 mm	043.155S
				8 mm	043.156S
				10 mm	043.157S
				12 mm	043.158S
				14 mm	043.159S
Standard Ø 4,1				16 mm	043.160S

RN Cappette di chiusura e cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo	
Cappette di chiusura						
RN Cappetta di chiusura sterile		Ø 3,5 mm, piccola	0 mm	Ti	048.371S	
		Ø 3,5 mm, piccola, confezione 4 pz.			048.371SV4	
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S	
		Ø 6 mm, grande, confezione 4 pz.			048.373SV4	
Cappette di guarigione						
RN Cappetta di guarigione sterile		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S	
			3 mm		048.034S	
			4,5 mm		048.037S	
		Ø 5,5 mm, inclinazione labiale, piccola	2 mm		048.028S	
		Ø 5,5 mm, inclinazione labiale, grande	3,5 mm		048.029S	

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	4 mm	033.044S
				6 mm	033.590S
				8 mm	033.591S
				10 mm	033.592S
				12 mm	033.593S
				14 mm	033.594S
				6 mm	033.580S
				8 mm	033.581S
				10 mm	033.582S
				12 mm	033.583S
Standard Plus Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm			14 mm	033.584S
				4 mm	033.045S
				6 mm	033.610S
				8 mm	033.611S
				10 mm	033.612S
				12 mm	033.613S
				6 mm	033.600S
				8 mm	033.601S
				10 mm	033.602S
				12 mm	033.603S
Standard Ø 4,8					

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Standard Plus Ø 4,8	RN – Regular Neck Ø 4,8 mm		Roxolid®	6 mm	043.066S
Standard Ø 4,8				8 mm	043.067S
Standard Plus Ø 4,8				10 mm	043.068S
Standard Ø 4,8				12 mm	043.069S
Standard Plus Ø 4,8				14 mm	043.070S
Standard Ø 4,8				6 mm	043.061S
Standard Plus Ø 4,8				8 mm	043.062S
Standard Ø 4,8				10 mm	043.063S
Standard Plus Ø 4,8				12 mm	043.064S
Standard Ø 4,8				14 mm	043.065S
Standard Plus Ø 4,8				6 mm	043.655S
Standard Ø 4,8				8 mm	043.656S
Standard Plus Ø 4,8				10 mm	043.657S
Standard Ø 4,8				12 mm	043.658S
Standard Plus Ø 4,8				6 mm	043.606S
Standard Ø 4,8				8 mm	043.607S
Standard Plus Ø 4,8				10 mm	043.608S
Standard Ø 4,8				12 mm	043.609S

4,8

Chirurgia

RN Cappette di chiusura e cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
Cappette di chiusura					
RN Cappetta di chiusura sterile		Ø 3,5 mm, piccola	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, piccola, confezione 4 pz.			048.371SV4
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, grande, confezione 4 pz.			048.373SV4
Cappette di guarigione					
RN Cappetta di guarigione sterile		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, inclinazione labiale, piccola	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, inclinazione labiale, grande	3,5 mm		048.029S

WN Cappette di chiusura e cappette di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo	
Cappette di chiusura						
WN Cappetta di chiusura sterile		Ø 4,3 mm	0 mm	Ti	048.375S	
Cappette di guarigione						
WN Cappetta di guarigione sterile		Ø 7,2 mm	2 mm		048.038S	
			3 mm		048.039S	
			4,5 mm		048.053S	
		Ø 7,2 mm, inclinazione labiale	2 mm		048.030S	

Straumann® Mini Implant System

Straumann® Mini Implant Roxolid® SLA®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Straumann® Mini Implant				
Straumann® Mini Implant		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 2,8 mm, lunghezza 10 mm	Roxolid®/ADLC	042.944S
		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 2,8 mm, lunghezza 12 mm		042.945S
		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 2,8 mm, lunghezza 14 mm		042.946S
		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 3,8 mm, lunghezza 10 mm		042.950S
		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 3,8 mm, lunghezza 12 mm		042.951S
		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 4,8 mm, lunghezza 10 mm		042.952S
		Ø 2,4 mm, altezza della gengiva 4,8 mm, lunghezza 12 mm		042.953S
Componenti ausiliarie				
Moncone di parallelismo		per Straumann® Mini Implant	TAV	046.796
Adattatore Optiloc®		per manipolo, lunghezza 26 mm	Acciaio inossidabile	170.1-OPT
		per cricchetto, lunghezza 17 mm		170.2-OPT
Fresa ad ago		lunga, Ø 1,6 mm, monouso	TAN	027.0007S
BLT Fresa Pilota		lunga, Ø 2,2 mm, monouso		027.0011S
Optiloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2102.0024-OPT
Optiloc® Cappetta per impronta		bianca, confezione 4 pz.	POM	2102.0012-OPT

Kit inserti per processo, inserti di ritenzione e involucri delle matrici Optiloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit inserti per processo				
Kit inserti per processo Optiloc®		incluso: 2102.0001-OPT Involucro della matrice in titanio, 2 pezzi 2102.0004-OPT Inserto di ritenzione, bianco, leggera 2 pezzi 2102.0005-OPT Inserto di ritenzione, giallo, medio, 2 pezzi 2102.0006-OPT Inserto di ritenzione, verde, forte, 2 pezzi 2102.001-OPT Collare di montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/PEEK/Silicone	5202.0001-OPT

Chirurgia

Inserti di ritenzione				
Optiloc® femmina di ritenzione		rossa, extra-light, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2102.0003-OPT
		bianca, leggera, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2102.0004-OPT
		gialla, media, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2102.0005-OPT
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2102.0006-OPT
		blu, extraforte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2102.0007-OPT
		nera, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2102.0008-OPT

Involucri delle matrici				
Optiloc® matrice		confezione 4 pz.	Ti	2102.0001-OPT
		ellittico, confezione 4 pz.		2102.0009-OPT
		allungata, confezione 4 pz.		2102.0010-OPT

Strumenti e componenti ausiliarie Optiloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Optiloc® box strumenti		inclusi 3 strumenti: 3202.0001-OPT Optiloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 3202.0002-OPT Optiloc® Strumento per laboratorio (blu), 3202.0003-OPT Strumento per estrazione matrice Optiloc® (grigio)		5102.0000-OPT
Optiloc® mantenitore di spazio per duplicazione		bianca, confezione 4 pz.	POM	2102.0023-OPT
Optiloc® collare di montaggio		bianca, confezione 10 pz.	Silicone	2102.0011-OPT
Optiloc® Strumento per inserto di ritenzione		marrone	Al/Acciaio inossidabile	3202.0001-OPT
Optiloc® Strumenti per laboratorio		blu		3202.0002-OPT
Optiloc® Estrattore per involucro della matrice		grigio		3202.0003-OPT

Impianti Bone Level

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Bone Level Tapered Ø 2,9	SC – Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0010
				12 mm	021.0012
				14 mm	021.0014

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Bone Level Tapered Ø 2,9	SC – Small CrossFit® Ø 2,9 mm		Roxolid®	10 mm	021.0110
				12 mm	021.0112
				14 mm	021.0114

SC Cappetta di chiusura e componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
SC Cappetta di chiusura					
SC Cappetta di chiusura		Ø 2,4 mm, altezza 0,5 mm	0,5 mm	Ti	024.0006S
SC Componenti secondarie di guarigione					
SC Componente secondaria di guarigione		conico, ovale	2 mm	Ti	024.0007S
			3,5 mm		024.0008S
			5 mm		024.0009S
			6,5 mm		024.0010S

2,9

Chirurgia

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo	
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2308	
Bone Level Tapered Ø 3,3				10 mm	021.2310	
				12 mm	021.2312	
				14 mm	021.2314	
				8 mm	021.3308	
				10 mm	021.3310	
				12 mm	021.3312	
				14 mm	021.3314	
				16 mm	021.3316	
				18 mm	021.3318	

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo	
Bone Level Ø 3,3	NC – Narrow CrossFit® Ø 3,3 mm		Roxolid®	8 mm	021.2508	
Bone Level Tapered Ø 3,3				10 mm	021.2510	
				12 mm	021.2512	
				14 mm	021.2514	
				8 mm	021.3508	
				10 mm	021.3510	
				12 mm	021.3512	
				14 mm	021.3514	
				16 mm	021.3516	
				18 mm	021.3518	

NC Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
NC Cappette di chiusura					
NC Cappetta di chiusura sterile		piccola	0 mm	Ti	024.2100S
		confezione 4 pz.			024.2100S-04
		grande	0,5 mm		024.2105S
		confezione 4 pz.			024.2105S-04

NC Componenti secondarie di guarigione	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
NC Componente secondaria di guarigione sterile					
NC Componente secondaria di guarigione sterile		Ø 3,6 mm, conico	2 mm	Ti	024.2222S
			3,5 mm		024.2224S
			5 mm		024.2226S
		Ø 4,8 mm, conico	2 mm		024.2242S
			3,5 mm		024.2244S
			5 mm		024.2246S
		Ø 3,3 mm, a forma di bottiglia	3,5 mm		024.2234S
			5 mm		024.2236S
		Ø 5 mm, personalizzabile	7 mm	PEEK	024.2270S

Componenti secondarie di guarigione in ceramica NC	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
Componente secondaria di guarigione in ceramica NC sterile					
Componente secondaria di guarigione in ceramica NC sterile		Ø 3,6 mm, conico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.2222Z
			3,5 mm		024.2224Z
			5 mm		024.2226Z
		Ø 4,8 mm, conico	2 mm		024.2242Z
			3,5 mm		024.2244Z
			5 mm		024.2246Z

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4308
Bone Level Tapered Ø 4,1				10 mm	021.4310
				12 mm	021.4312
				14 mm	021.4314
				8 mm	021.5308
				10 mm	021.5310
				12 mm	021.5312
				14 mm	021.5314
				16 mm	021.5316
				18 mm	021.5318

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Bone Level Ø 4,1	RC – Regular CrossFit® Ø 4,1 mm		Roxolid®	8 mm	021.4508
Bone Level Tapered Ø 4,1				10 mm	021.4510
				12 mm	021.4512
				14 mm	021.4514
				8 mm	021.5508
				10 mm	021.5510
				12 mm	021.5512
				14 mm	021.5514
				16 mm	021.5516
				18 mm	021.5518

RC Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
RC Cappette di chiusura					
RC Cappetta di chiusura sterile		piccola	0 mm	Ti	024.4100S
		confezione 4 pz.			024.4100S-04
		grande	0,5 mm		024.4105S
		confezione 4 pz.			024.4105S-04

RC Componenti secondarie di guarigione	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
RC Componente secondaria di guarigione sterile					
		Ø 4,5 mm, conico	2 mm	Ti	024.0000S
			4 mm		024.0001S
			6 mm		024.0002S
		Ø 6 mm, conico	2 mm		024.0003S
			4 mm		024.0004S
			6 mm		024.0005S
		Ø 5 mm, conico	2 mm		024.4222S
			4 mm		024.4224S
			6 mm		024.4226S
		Ø 6,5 mm, conico	2 mm		024.4242S
			4 mm		024.4244S
			6 mm		024.4246S
		Ø 4,4 mm, a forma di bottiglia	4 mm		024.4234S
			6 mm		024.4236S
		Ø 7 mm, personalizzabile	7 mm		024.4270S

Componenti secondarie di guarigione in ceramica RC	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
Componente secondaria di guarigione in ceramica RC sterile					
		Ø 4,5 mm, conico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.0000Z
			4 mm		024.0001Z
			6 mm		024.0002Z

4,1

Chirurgia

RC Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
Componente secondaria di guarigione in ceramica RC sterile		Ø 5 mm, conico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		Ø 6 mm, conico	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		Ø 6,5 mm, conico	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z

Roxolid® SLActive®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6308
Bone Level Tapered Ø 4,8				10 mm	021.6310
				12 mm	021.6312
				14 mm	021.6314
				8 mm	021.7308
				10 mm	021.7310
				12 mm	021.7312
				14 mm	021.7314
				16 mm	021.7316
				18 mm	021.7318

4,8

Chirurgia

Roxolid® SLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Bone Level Ø 4,8	RC – Regular CrossFit® Ø 4,8 mm		Roxolid®	8 mm	021.6508
Bone Level Tapered Ø 4,8				10 mm	021.6510
				12 mm	021.6512
				14 mm	021.6514
				8 mm	021.7508
				10 mm	021.7510
				12 mm	021.7512
				14 mm	021.7514
				16 mm	021.7516
				18 mm	021.7518

RC Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
RC Cappette di chiusura					
RC Cappetta di chiusura sterile		piccola	0 mm	Ti	024.4100S
		confezione 4 pz.			024.4100S-04
		grande	0,5 mm		024.4105S
		confezione 4 pz.			024.4105S-04

RC Componenti secondarie di guarigione

RC Componente secondaria di guarigione sterile		Ø 4,5 mm, conico	2 mm	Ti	024.0000S
			4 mm		024.0001S
			6 mm		024.0002S
		Ø 6 mm, conico	2 mm		024.0003S
			4 mm		024.0004S
			6 mm		024.0005S
		Ø 5 mm, conico	2 mm		024.4222S
			4 mm		024.4224S
			6 mm		024.4226S
		Ø 6,5 mm, conico	2 mm		024.4242S
			4 mm		024.4244S
			6 mm		024.4246S
		Ø 4,4 mm, a forma di bottiglia	4 mm		024.4234S
			6 mm		024.4236S
		Ø 7 mm, personalizzabile	7 mm	PEEK	024.4270S

Componenti secondarie di guarigione in ceramica RC

Componente secondaria di guarigione in ceramica RC sterile		Ø 4,5 mm, conico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.0000Z
			4 mm		024.0001Z
			6 mm		024.0002Z

RC Cappette di chiusura e componenti secondarie di guarigione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Altezza	Materiale	N. articolo
Componente secondaria di guarigione in ceramica RC sterile		Ø 5 mm, conico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		Ø 6 mm, conico	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		Ø 6,5 mm, conico	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z

4,8

Chirurgia

Sistema implantare Straumann® PURE Ceramic

Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype, ZLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 3,3	ND – Altezza della componente secondaria 4 mm		ZrO ₂	8 mm	031.001S
				10 mm	031.002S
				12 mm	031.003S
				14 mm	031.004S
	ND – Altezza della componente secondaria 5,5 mm			8 mm	031.011S
				10 mm	031.012S
				12 mm	031.013S
				14 mm	031.014S

Componenti per impianti Straumann® PURE Ceramic Monotype

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
ND Cappetta per impronta		Altezza della componente secondaria 4 mm	POM	031.250
		Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.251
ND Analogo d'impianto		Altezza della componente secondaria 4 mm	TAN	031.200
		Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.201
Ricostruzione provvisoria				
ND Cappetta provvisoria		per corone	PMMA	031.300
		per ponti		031.301
Cappette di protezione				
ND Cappetta di protezione		Altezza della componente secondaria 4 mm	PEEK	031.320
		Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.321
Indicatori di posizione				
ND Indicatore di posizione		lunghezza 8 mm, Ø 2,2 mm, Altezza della componente secondaria 4 mm	Ti	031.102
		lunghezza 8 mm, Ø 2,8 mm, Altezza della componente secondaria 4 mm		031.103
		lunghezza 8 mm, Ø 2,2 mm, Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.112
		lunghezza 8 mm, Ø 2,8 mm, Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.113

3,3

Chirurgia

Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype, ZLA®

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 4,1	RD – Altezza della componente secondaria 4 mm		ZrO ₂	8 mm	031.021S
				10 mm	031.022S
				12 mm	031.023S
				14 mm	031.024S
	RD – Altezza della componente secondaria 5,5 mm			8 mm	031.031S
				10 mm	031.032S
				12 mm	031.033S
				14 mm	031.034S

Componenti per impianti Straumann® PURE Ceramic Monotype

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
RD Cappetta per impronta		Altezza della componente secondaria 4 mm	POM	031.260
		Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.261
RD Analogo d'impianto		Altezza della componente secondaria 4 mm	TAN	031.210
		Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.211
Ricostruzione provvisoria				
RD Cappetta provvisoria		per corone	PMMA	031.310
		per ponti		031.311
Cappette di protezione				
RD Cappetta di protezione		Altezza della componente secondaria 4 mm	PEEK	031.330
		Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.331
Indicatori di posizione				
RD Indicatore di posizione		lunghezza 8 mm, Ø 2,2 mm, Altezza della componente secondaria 4 mm	Ti	031.123
		lunghezza 8 mm, Ø 3,5 mm, Altezza della componente secondaria 4 mm		031.125
		lunghezza 8 mm, Ø 2,2 mm, Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.143
		lunghezza 8 mm, Ø 3,5 mm, Altezza della componente secondaria 5,5 mm		031.145

4,1

Chirurgia

Impianto Straumann® PURE Ceramic, ZLA® *

Prodotto	Piattaforma	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianto Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1	RD		ZrO ₂	8 mm	032.000S
				10 mm	032.001S
				12 mm	032.002S
				14 mm	032.003S

Componenti per impianti Straumann® PURE Ceramic

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette di chiusura				
CI RD Cappette di chiusura sterili		Ø 4,8 mm, altezza 0 mm	Ti	032.030S
Componenti di guarigione				
CI RD Cappette di guarigione sterili		Ø 5,2 mm, altezza 2 mm	Ti	032.032S
		Ø 5,2 mm, altezza 3 mm		032.033S
		Ø 5,2 mm, altezza 2 mm	ZrO ₂	032.055S
		Ø 5,2 mm, altezza 3 mm		032.056S
		Ø 5,2 mm, altezza 4,5 mm		032.057S

* disponibilità in base alla registrazione nei diversi paesi

Componenti per impianti Straumann® PURE Ceramic

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette per impronte				
CI RD Perno per impronta		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto	TAN	032.129
Impronta digitale				
CARES® CI RD Corpo di scansione mono		inclusa vite basale CI RD 032.028, Ø 4,8 mm, altezza 11,5 mm	PEEK/TAN	032.041
CI RD Analogico di processo riposizionabile		Per modelli stampati 3D, lunghezza 17,6 mm	Acciaio inossidabile	032.018
CI RD Analogico di processo riposizionabile, incl. manicotto		per flusso di lavoro completamente digitale, lunghezza 17,6 mm		032.027
Ricostruzione provvisoria				
CI RD Comp. sec. prov. VITA CAD-Temp®		inclusa vite basale CI RD 032.028, Ø 7 mm, altezza 12,3 mm	PMMA/TAN	032.036
Componenti secondarie PUREbase *				
CI RD Straumann® PUREbase Componente secondaria		incluso supporto di fissaggio CI RD 032.040 e vite basale CI RD 032.028, Ø 3,6 mm, altezza 3,5 mm	TAN	032.023
		incluso supporto di fissaggio CI RD 032.040 e vite basale CI RD 032.028, Ø 3,6 mm, altezza 5,5 mm		032.024
CI RD Straumann® PUREbase SA Componente secondaria		incluso supporto di fissaggio CI RD 032.040 e vite basale CI RD 032.128, Ø 3,6 mm, altezza 3,5 mm	TAN	032.123
		incluso supporto di fissaggio CI RD 032.040 e vite basale CI RD 032.128, Ø 3,6 mm, altezza 5,5 mm		032.124
CI RD supporto di fissaggio		per componenti secondarie CI RD Straumann® PUREbase e CI RD PUREbase SA	TAN	032.040
Componenti sostitutive				
CI RD Vite di base		per componenti secondarie CI RD Straumann® PUREbase, componenti secondarie provvisorie CI RD VITA CAD-Temp e componenti di guarigione CI RD, lunghezza 6,1 mm	Ti	032.028
		per componenti secondarie CI RD Straumann® PUREbase SA per soluzione angolata, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)	TAN	032.128

4,1

Chirurgia

* Avvertenza importante: procedura particolare di cementazione.
 Consultare l'inserto della confezione.

Componenti per impianti Straumann® PURE Ceramic *

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie PUREloc				
CI RD Straumann® PUREloc		dritto/a, angolo 0°, altezza 1 mm	ZrO ₂ /Ti	032.089
		dritto/a, angolo 0°, altezza 2 mm		032.090
		dritto/a, angolo 0°, altezza 3 mm		032.091
		dritto/a, angolo 0°, altezza 4 mm		032.092
		dritto/a, angolo 0°, altezza 5 mm		032.093
		dritto/a, angolo 0°, altezza 6 mm		032.094
CI RD Straumann® PUREloc Plan Componente secondaria		altezza 1-6 mm	POM	032.095V4

* disponibilità in base alla registrazione nei diversi paesi

Sistema di Impianti Zigomatici Straumann®

Impianti Zigomatici Straumann®

Prodotto	Piattaforma	Descrizione	Immagine	Materiale	Lunghezza	N. articolo
Impianti zigomatici Straumann® ZAGA™ Round						
Straumann® Impianto zigomatico, ZAGA™ Round	Esagono esterno	Ø coronale: 4,3 mm Ø distale: 3,4 mm Ø apicale: 2,6 mm		Ti	30 mm	CH-ZT-30.0
					32,5 mm	CH-ZT-32.5
					35 mm	CH-ZT-35.0
					37,5 mm	CH-ZT-37.5
					40 mm	CH-ZT-40.0
					42,5 mm	CH-ZT-42.5
					45 mm	CH-ZT-45.0
					47,5 mm	CH-ZT-47.5
					50 mm	CH-ZT-50.0
					52,5 mm	CH-ZT-52.5
					55 mm	CH-ZT-55.0
					57,5 mm	CH-ZT-57.5
					60 mm	CH-ZT-60.0
Impianti zigomatici Straumann® ZAGA™ Flat						
Straumann® Impianto zigomatico, ZAGA™ Flat	Esagono esterno	Ø coronale: 4,3 mm Ø distale: 3,4 mm Ø apicale: 2,6 mm		Ti	30 mm	CH-ZC-30.0
					32,5 mm	CH-ZC-32.5
					35 mm	CH-ZC-35.0
					37,5 mm	CH-ZC-37.5
					40 mm	CH-ZC-40.0
					42,5 mm	CH-ZC-42.5
					45 mm	CH-ZC-45.0
					47,5 mm	CH-ZC-47.5
					50 mm	CH-ZC-50.0
					52,5 mm	CH-ZC-52.5
					55 mm	CH-ZC-55.0
					57,5 mm	CH-ZC-57.5
					60 mm	CH-ZC-60.0

Componenti per impianti zigomatici Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie zigomatiche avvitate				
Componenti secondarie Straumann® avvitate per impianti zigomatici		per esagono esterno Ø 4 mm, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm	Ti	CH-SRA-1.5
		per esagono esterno Ø 4 mm, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm		CH-SRA-2.5
		per esagono esterno Ø 4 mm, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm		CH-SRA-3.5
		per esagono esterno Ø 4 mm, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm		CH-SRA-4.5
Vite di guarigione zigomatica				
Straumann® Vite di copertura per impianti zigomatici		per esagono esterno Ø 4 mm	Ti	CH-CS
Cappette di protezione				
Cappetta di protezione per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.	PEEK/TAN	024.4323-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 6,6 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4324-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 8,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4325-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 4,5 mm, larga, confezione 4 pz.		024.0020-04
Perni per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzioni multi-unità (senza ingaggio)				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Perni per impronta a cucchiaio chiuso			TAN/POM	025.0014
Impronta digitale				
CARES® Corpo di scansione Mono		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, compresa vite di fissaggio, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Analogo d'impianto riposizionabile		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm	Acciaio inossidabile	025.0008
Analogni d'impianto				
Analogo di impianto per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, edentulia, dritto/a	TAN	025.0050
Cappette in TAN provvisorie				
Cappetta provvisoria per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm	TAN	024.0024

Componenti per impianti zigomatici Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette in titanio				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	Ti	023.4751
Cappette in oro				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,469 g	Ceramicor®/POM	023.4754
Cappette calcinabili				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.4758
Variobase® Cappette				
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm	TAN	023.0028
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altezza 11,1 mm	POM	023.0032
		confezione 4 pz.		023.0032V4
Cappetta in titanio per barra Ø 4,6 mm				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,5 mm	Ti	023.4752
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per barre, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,744 g, altezza 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Viti di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763
Componenti ausiliarie per laboratorio				
Strumento ausiliare di lucidatura		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm confezione 4 pz.	TAN	025.0005
Vite per lavorazione in laboratorio		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 20 mm per componenti secondarie avvitate, lunghezza 10 mm	Acciaio inossidabile	025.0006 025.0052

Componenti per impianti zigomatici Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese				
Fresa ad ago		corta, Ø 1,6 mm, lunghezza 33 mm	Acciaio inossidabile	026.0054
Fresa a rosetta		per zigomatici, Ø 2,9 mm		D-ZYG-RB
Fresa a spirale		per zigomatici, corta, Ø 2,7 mm	Ti	D-ZYG-27S
		per zigomatici, Ø 2,7 mm		D-ZYG-27
		per zigomatici, corta, Ø 2,9 mm		D-ZYG-29S
		per zigomatici, Ø 2,9 mm		D-ZYG-29
Fresa a spirale multiuso		per zigomatici, corta, Ø 2,9 mm	Acciaio inossidabile	D-ZYG-CH-29S
		per zigomatici, Ø 2,9 mm		D-ZYG-CH-29
Fresa a taglio laterale		Strumento, Ø 2,8 – 3,9 mm	Ti	CH-D-CM
Fresa a spirale		monouso, Ø 3,5 x 15 mm	Acciaio inossidabile	D-35T-M15

Strumenti non di taglio				
Strumento di inserzione esagonale		Strumento, inseritore impianto zigomatico esagonale	Al/Acciaio inossidabile	I-ZYG-INS-2
		Strumento, inseritore impianto zigomatico, esagonale, piccolo		I-IMP-INS-2
Misuratore di profondità a Z		Strumento, misuratore di profondità a Z zigomatico	Ti	CH-I-DG
Strumento di servizio		per cricchetto, lunghezza 50 mm	Acciaio inossidabile	046.108
Cricchetto		incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm		046.119
Componente dinamometrica aggiuntiva		per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm		046.049
Perno di direzione		Strumento, impianto di prova, zigomatico 55° x 35 mm	Ti	ZYG-TR-55-35
		Strumento, impianto di prova, zigomatico 55° x 45 mm		ZYG-TR-55-45
		Strumento, impianto di prova, zigomatico 55° x 52,5 mm		ZYG-TR-55-52
Connettore		Strumento, connettore manipolo	Acciaio inossidabile	I-CON-X
Cacciavite esagonale		Strumento, cacciavite esagonale 1,22 mm, medio		I-HD-M
SCS Cacciavite		Strumento, cacciavite esagonale Ø 0,9 mm	Ti	I-CS-HD
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm	Acciaio inossidabile	046.401
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.411

Componenti per impianti zigomatici Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Vassoio per strumenti		ZAGA™ Cassetta chirurgica, vuoto		CH-I-ZYG
Connettore per manipolo		Connessione al cricchetto (046.119) e alla componente dinamometrica aggiuntiva (046.049)	Acciaio inossidabile	I-WI-SH



Quando si ricercano componenti protesiche, specificare innanzitutto se di tipo Tissue Level o Bone Level, quindi effettuare la ricerca per piattaforma protesica. Le componenti sono contrassegnate con rettangoli sulle schede laterali di ciascuna pagina. Troverete le rispettive componenti a partire dalla corona singola fino al restauro ibrido. Strumenti e accessori sono disponibili nel capitolo "Strumenti e accessori".

Molto di più della sola massima precisione: un sistema perfettamente calibrato

Straumann offre un'ampia gamma di **soluzioni protesiche supportate da impianto** per tutte le indicazioni – dal restauro di dente singolo fino a soluzioni per mascellari completamente edentuli. Le soluzioni di connessione di elevata qualità Straumann® synOcta® e CrossFit® garantiscono il **posizionamento sicuro** della componente secondaria sull'impianto e pertanto una **durevole stabilità**. Un'ampia gamma di materiali offerti insieme a un assortimento di restauri avvitati, cementati e ibridi, completano il nostro portfolio.

Originale su originale

Straumann conosce ogni dimensione, tolleranze e materiale di tutti gli impianti Straumann. Questa conoscenza permette di ottimizzare sia la progettazione degli impianti sia delle componenti protesiche. L'alta precisione nei processi di fabbricazione e test di verifica accurati garantiscono la qualità costante di tutte le componenti originali Straumann.

Straumann CARES® per protesi personalizzate con tecnologia CADCAM

Straumann® CARES® offre soluzioni protesiche dal restauro di dente singolo a ponti fissati su dente fino a restauri supportati da impianto. La gamma è inoltre integrata da un assortimento completo di materiali e semplici processi. Questo significa: precisione, elevato di efficienza e risultati altamente estetici in ogni singolo prodotto.

Protesi

Tissue Level NNC	55
Narrow Neck CrossFit® (NNC)	56
Corone e ponti	56
Componenti secondarie piene	61
Ibrido	62
Tissue Level RN	69
Regular Neck (RN) synOcta®	70
Corone e ponti	70
Componenti secondarie piene	77
Ibrido	80
Tissue Level WN	87
Wide Neck (WN) synOcta®	88
Corone e ponti	88
Componenti secondarie piene	95
Ibrido	97
Componenti ausiliarie per la pianificazione protesica (NNC, RN, WN)	103
PLAN Componenti secondarie	103
Bone Level Tapered SC	107
Small CrossFit® (SC)	108
Corone	108
Bone Level e Bone Level Tapered NC	111
Narrow CrossFit® (NC)	112
Corone e ponti	112
Ibrido	129
Bone Level e Bone Level Tapered RC	137
Regular CrossFit® (RC)	138
Corone e ponti	138
Ibrido	154
Componenti ausiliarie per la pianificazione protesica (NC, RC)	162
PLAN Componenti secondarie	162
Straumann® Classic	167
Set Classic	168
Componenti	169
Componenti e strumenti	170

Tissue Level NNC
Narrow Neck CrossFit®

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni per impronte				
NNC Perno per impronta		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto, altezza 10,1 mm	TAN	048.128
		avvitato, per impronta a cucchiaio chiuso, altezza 10,9 mm	POM/TAN	048.134
NNC Analogo d'impianto		lunghezza 12,5 mm	Ti	048.127
Impronta digitale				
CARES® NNC Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio Ø 3,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	048.173
Ausiliare di registrazione del morso				
NNC Ausiliare di registrazione del morso		corto, altezza 8 mm, confezione 4 pz.	POM	048.960V4
		lungo, altezza 12 mm, confezione 4 pz.		048.961V4

Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
VITA CAD-Temp®				
NNC Componente secondaria provvisoria VITA CAD-Temp®		compresa vite 048.314, altezza 10 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	048.699
Vite di sostituzione				
NNC Componente secondaria provvisoria		per provvisorio, per corone, compresa vite 048.313, altezza 10,3 mm	TAN	048.501
		per provvisorio, per ponti, compresa vite 048.313, altezza 10,3 mm		048.502
Vite di sostituzione				
NNC Vite base		per NNC Componenti secondarie provvisorie in lega di titanio, componenti secondarie in oro e Variobase®, lunghezza 7,1 mm	TAN	048.313

Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria cementabile, 0°				
NNC Componente secondaria cementabile		dritto/a, per corone e ponti, compresa vite 048.314, altezza 5,7 mm	Ti	048.598
Componenti secondarie cementabili, 15°				
NNC Componente secondaria cementabile		angolato/a, angolo 15°, tipo A, compresa vite 048.314, altezza 5,9 mm	Ti	048.621
		angolato/a, angolo 15°, tipo B, compresa vite 048.314, altezza 5,9 mm		048.622
Cappette calcinabili				
NNC Cappetta in plastica		per componente secondaria cementabile, diritta, per corone, altezza 7 mm	POM	048.256
		per componente secondaria cementabile, diritta, per ponti, altezza 7 mm		048.257
		per componente secondaria cementabile, angolato/a, angolo 15°, per corone e ponti, altezza 7,2 mm		048.258
Vite di sostituzione				
NNC Vite base		per NNC Componenti secondarie cementabili e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, lunghezza 7,1 mm	TAN	048.314

Protesi

NNC

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
NNC Variobase® per corona		compresa vite 048.313, Ø 3,9 mm, altezza 3,75 mm	TAN	n/a
		compresa vite 048.313, Ø 3,9 mm, altezza 5,75 mm		
NNC Variobase® per corona SA		compresa vite 048.899, Ø 4,2 mm, altezza 3,8 mm		
		compresa vite 048.899, Ø 4,2 mm, altezza 5,8 mm		
NNC Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 025.2926 e ausiliare di cementazione 3, Ø 4,2 mm, altezza 3,5 mm		
CADCAM, Wax-up				
NNC Wax-up guaina		lunghezza 12,75 mm	PEEK	048.137
		confezione 4 pz.		048.137V4
Impronta digitale				
CARES® NNC Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio Ø 3,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	048.173
NNC Variobase Componente secondaria con corona in zirconia CADCAM fresata individualmente				
Componente secondaria NNC Variobase con corona in zirconia fresata individualmente		disponibile tramite flusso di lavoro digitale/centri di fabbricazione centralizzati Straumann Group; inclusa vite (TAN)	Ceramico	n/a
Viti di sostituzione				
NNC Vite base		per NNC Componenti secondarie provvisorie in lega di titanio, componenti secondarie in oro e Variobase®, lunghezza 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Vite basale SA		per NNC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,5 mm		048.899
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CADCAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926

Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate che vanno dalla ricostruzione di singoli denti a ponti fissati su dente fino a ricostruzioni supportate da impianto
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- soluzioni personalizzate per tutte le indicazioni
- ulteriori informazioni sul sito www.straumann.com

Ricostruzione avvitata o cementata, componenti secondarie in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria in oro				
NNC Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 048.313, altezza 3,6 mm, peso della lega 0,306 g	Ceramicor®/ TAN/POM	048.592
		per ponti, compresa vite 048.313, altezza 3,6 mm, peso della lega 0,279 g		048.593
Vite di sostituzione				
NNC Vite base		per NNC Componenti secondarie provvisorie in lega di titanio, componenti secondarie in oro e Variobase®, lunghezza 7,1 mm	TAN	048.313

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
NNC Variobase® per corona		compresa vite 048.313, Ø 3,9 mm, altezza 3,75 mm	TAN	048.709
		compresa vite 048.313, Ø 3,9 mm, altezza 5,75 mm		022.0021
NNC Variobase® per corona SA		compresa vite 048.899, Ø 4,2 mm, altezza 3,8 mm		048.876
		compresa vite 048.899, Ø 4,2 mm, altezza 5,8 mm		048.879
NNC Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 048.313, Ø 3,9 mm, altezza 4,7 mm		022.0018
NNC Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 025.2926 e ausiliare di cementazione 3, Ø 4,2 mm, altezza 3,5 mm		048.377
Cappette calcinabili				
NNC Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 3,75 mm, Ø 3,9 mm, altezza 11,1 mm	POM	048.267
		confezione 4 pz.		048.267V4
		per Variobase® per corona con altezza 5,75 mm, Ø 3,9 mm, altezza 11,1 mm		023.0014
		confezione 4 pz.		023.0014V4
NNC Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico con altezza 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altezza 11,1 mm		048.380
		confezione 4 pz.		048.380V4
Cappette calcinabili SA				
NNC cappetta calcinabile	 	angolo 25°, Variobase® per corona SA	POM	048.896
Viti di sostituzione				
NNC Vite base		per NNC Componenti secondarie provvisorie in lega di titanio, componenti secondarie in oro e Variobase®, lunghezza 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Vite basale SA		per NNC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,5 mm		048.899
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CAD CAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master per componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
NNC Cappetta per impronta		altezza 8 mm	POM	048.579
NNC Cilindro di posizionamento		per 048.547, giallo, altezza 10,2 mm		048.587
		per 048.548, grigio, altezza 10,2 mm		048.588
		per 048.549, blu, altezza 10,2 mm		048.589
NNC Analogico d'impianto		per componente secondaria piena 048.547, giallo, altezza 14,3 mm	TAN	048.527
		per componente secondaria piena 048.548, grigio, altezza 15,8 mm		048.528
		per componente secondaria piena 048.549, blu, altezza 17,3 mm		048.529

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NNC Cappetta provvisoria		per Componente secondaria piena, per corone, altezza 8,5 mm	PMMA	048.658
		per Componente secondaria piena, per ponti, altezza 8,5 mm		048.659

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NNC Cappetta di protezione		per componente secondaria piena 048.547, altezza 5,6 mm	PEEK	048.700
		per componente secondaria piena 048.548, altezza 7,1 mm		048.701
		per componente secondaria piena 048.549, altezza 8,6 mm		048.702

Ricostruzione cementata, componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie piene				
NNC Componente secondaria piena		gialla, altezza 4 mm	Ti	048.547
		grigia, altezza 5,5 mm		048.548
		blu, altezza 7 mm		048.549
Cappette calcinabili				
NNC Cappetta in plastica		per componente secondaria piena, per corone, altezza 10,2 mm	POM	048.263
		per componente secondaria piena, per ponti, altezza 10,2 mm		048.264
Strumenti e componenti ausiliarie				
NNC Inseritore per componente secondaria piena		corto, lunghezza 13 mm	Acciaio inossidabile	048.155
		lungo, lunghezza 19 mm		048.156

Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
Novaloc® Matrice per impronta		rossa, confezione 4 pz.	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2010.721-NOV
		rossa, angolato/a, angolo 15°, confezione 4 pz.		2010.720-NOV
Componenti secondarie Novaloc®				
NNC Novaloc® Componente secondaria		dritto/a, angolo 0°, altezza 1 mm	TAV/ADLC	048.806
		dritto/a, angolo 0°, altezza 2 mm		048.807
		dritto/a, angolo 0°, altezza 3 mm		048.808
		dritto/a, angolo 0°, altezza 4 mm		048.809
		dritto/a, angolo 0°, altezza 5 mm		048.810
		dritto/a, angolo 0°, altezza 6 mm		048.811
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm, Tipo A	TAV/ADLC	048.842
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm, Tipo A		048.843
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm, Tipo A		048.844
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm, Tipo A		048.845
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm, Tipo A		048.846
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm, Tipo B		048.847
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm, Tipo B	TAV/ADLC	048.848
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm, Tipo B		048.849
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm, Tipo B		048.850
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm, Tipo B		048.851
Novaloc® con filettatura M2 per barre				
Componente secondaria per barra Novaloc®		Componente secondaria per barra Novaloc®, confezione 2 pz.	TAV/ADLC	048.857V2
Vite di sostituzione				
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avvitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate	TAN	025.0002

Confezione di componenti da lavorazione e involucro della matrice Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit inserti per processo				
Novaloc® Set per lavorazione, titanio		include: 2010.701-NOV Matrice in titanio (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Set per lavorazione PEEK		include: 2010.702-NOV Matrice, PEEK (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	PEEK/POM/Silicone	2010.611-NOV
Inserti di ritenzione				
Inserto di ritenzione Novaloc®		rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2010.710-NOV
		bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2010.711-NOV
		giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2010.712-NOV
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2010.713-NOV
		blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2010.714-NOV
		nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2010.715-NOV
Involucri delle matrici				
Novaloc® Matrice, titanio		incluso inserto di montaggio, confezione 4 pezzi	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrice, allungata			Ti/POM	2010.703-NOV

Strumenti e componenti ausiliarie Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Novaloc® Contenitore per strumenti		inclusi 3 strumenti: 2010.731-NOV Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio (blu), 2010.741-NOV Novaloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 2010.751-NOV Novaloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)		2010.101-NOV
Novaloc® Spaziatore per duplicazione		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manicotto per montaggio		bianco, confezione 10 pz.	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto per montaggio		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio		blu	Al/Acciaio inossidabile	2010.731-NOV
Novaloc® Strumento per inserto ritentivo		marrone		2010.741-NOV
Novaloc® Strumento per estrazione matrice		grigio		2010.751-NOV

Il sistema di matrici Novaloc è anche compatibile con le componenti secondarie LOCATOR®.

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
LOCATOR® Cappetta per impronta		altezza 4 mm, confezione 4 pz.	Involucro in Al con inserto in LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogo d'impianto		lunghezza 10 mm, Ø 4 mm, confezione 4 pz.	Al	025.0120-04
LOCATOR® componenti secondarie				
NNC LOCATOR® Componente secondaria		altezza 1 mm	TAV/TiN	048.581
		altezza 2 mm		048.582
		altezza 3 mm		048.583
		altezza 4 mm		048.584
		altezza 5 mm		048.585
		altezza 6 mm		048.586
LOCATOR® Componenti secondarie barra				
LOCATOR® Componente secondaria barra		filettatura M2 (2,0 mm), altezza 1,78 mm, confezione 2 pz.	TAV/TiN	048.804V2

Protesi

NNC

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 20°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		trasparente, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 2,27 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.190V4
		rosa, ritenzione leggera, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 1,36 kg, confezione 4 pz.		048.191V4
		blu, ritenzione ultraleggera, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 0,68 kg, confezione 4 pz.		048.192V4
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 40°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		range esteso, comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione verde (048.193), inserto di ritenzione arancione (048.188), inserto di ritenzione rosso (048.194), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		verde, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 1,82 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.193V4
		arancione, ritenzione leggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,91 kg, confezione 4 pz.		048.188V4
		rosso, ritenzione ultraleggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,45 kg, confezione 4 pz.		048.194V4
		grigio, range esteso, ritenzione zero, altezza 1,7 mm, confezione 4 pz.		048.181V4
LOCATOR® per barre				
LOCATOR® Kit inserti per processo barra		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 10 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.		048.805V2

Componenti LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
LOCATOR® Perno parallelo		lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Inserto per processo, nero		altezza 1,9 mm, confezione 4 pz.		048.195V4
LOCATOR® Anello spaziatore		spessore 0,4 mm, confezione 20 pz.	Gomma siliconica	048.196V20
LOCATOR® Spaziatore di processo		confezione 4 pz.	POM	048.218V4
LOCATOR® Guaina del supporto della componente secondaria		per fissare la componente secondaria allo strumento, confezione 4 pz.	PSU	046.413V4

Strumenti e componenti ausiliarie

LOCATOR® Strumento		tre parti, lunghezza 100 mm	Acciaio inossi- dabile	046.415
LOCATOR® Cacciavite		per cricchetto, corto, lunghezza 15 mm		046.416
		per cricchetto, lungo, lunghezza 21 mm		046.417
LOCATOR® Dispositivo goniometrico		lunghezza 50 mm, larghezza 15 mm		048.200

Tissue Level RN
Regular Neck

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Presa d'impronta (a livello dell'impianto)				
RN Perno per impronta per impronta a cucchiaio aperto		avvitato, altezza 11 mm	Al/Ti	048.010
		avvitato, altezza 21 mm		048.090
RN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		cappetta a incastro, bianca, altezza 8 mm, confezione 4 pz.	POM	048.017V4
		Cilindro di posizionamento, rosso, altezza 12 mm, confezione 4 pz.		048.070V4
		avvitato, altezza 11 mm, con 1 vite di posizionamento e 2 cappette	Al/Ti/POM	048.862
Presa d'impronta (a livello della componente secondaria)				
RN Perno per impronta per impronta a cucchiaio aperto		avvitato, altezza 12 mm, per comp. sec. RN synOcta® 1.5	Al/Ti	048.866
RN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		avvitato, altezza 11 mm, per comp. sec. RN synOcta® 1.5	Al/Ti/POM	048.864
Analoghi d'impianto				
RN Analogico d'impianto		grigio con striscia rossa, lunghezza 12 mm	Acciaio inossidabile	048.124
		per costruzioni a barra con synOcta® 1.5 048.601, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,8 mm		048.108
Impronta digitale				
CARES® RN Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 4,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Analogico d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17,6 mm	Acciaio inossidabile	048.129
Ausiliare di registrazione del morso				
Ausiliare di registrazione del morso		corto, altezza 8 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	POM	048.940V4
		lungo, altezza 12 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.		048.941V4

Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
VITA CAD-Temp®				
RN Componente secondaria provvisoria VITA CAD-Temp®		compresa vite 048.356, altezza 10 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	048.664
Vite di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356
Componenti secondarie provvisorie				
RN synOcta® Componente secondaria provvisoria		per provvisorio, per corone, compresa vite 049.181, altezza 9 mm	Ti	048.715
		per provvisorio, per ponti, compresa vite 049.181, altezza 9 mm		048.716
Vite di sostituzione				
SCS Vite occlusale		per RN/WN Componente secondaria provvisoria in lega di titanio, lunghezza 7,6 mm	TAN	049.181

Protesi

RN

Ricostruzione cementata, componente secondaria cementabile

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria cementabile				
RN synOcta® Componente secondaria cementabile		dritto/a, con vite di base integrata, altezza 5,5 mm	Ti	048.605
Cappette calcinabili				
RN synOcta® Cappetta in plastica		per RN synOcta® Componente secondaria cementabile 048.605, per corone, altezza 7 mm	POM	048.663
		per RN synOcta® Componente secondaria cementabile 048.605, per ponti, altezza 7 mm		048.662
Componenti ausiliarie				
Ausiliare di transfer		per RN synOcta® Componente secondaria cementabile 048.605, altezza 6,5 mm, confezione 4 pz.	PC	048.059V4

Ricostruzione avvitata o cementata, componenti secondarie angolate

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie angolate, 15°				
RN synOcta® Componente secondaria angolata, 15°		corta, tipo A, altezza 5,7 mm, con vite di base integrata	Ti/TAN	048.612
		lunga, tipo A, altezza 6,7 mm, con vite di base integrata		048.610
		corta, tipo B, altezza 5,7 mm, con vite di base integrata		048.613
		lunga, tipo B, altezza 6,7 mm, con vite di base integrata		048.611
Componenti secondarie angolate, 20°				
RN synOcta® Componente secondaria angolata, 20°		corta, tipo A, altezza 5,7 mm, con vite di base integrata	Ti/TAN	048.617
		lunga, tipo A, altezza 6,7 mm, con vite di base integrata		048.615
		corta, tipo B, altezza 5,7 mm, con vite di base integrata		048.618
		lunga, tipo B, altezza 6,7 mm, con vite di base integrata		048.616
Cappette calcinabili				
Guaina di estensione		per synOcta® Componente secondaria, corta e lunga, angolata, 15° e 20°, altezza 5,5 mm	POM	048.670
Spalla in plastica		per synOcta® Componente secondaria, corta e lunga, angolata, 15° e 20°, altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.676V4
Componenti ausiliarie e viti				
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4
Ausiliare di transfer		per RN synOcta® Componenti secondarie angolate 15° e 20°, corto, altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.	PC	048.000V4
		per RN synOcta® Componenti secondarie angolate 15° e 20°, lungo, altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.002V4

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
RN Variobase® per corona		compresa vite 048.356, Ø 5,05 mm, altezza 4 mm	TAN	n/a
		compresa vite 048.356, Ø 5,05 mm, altezza 6 mm		
RN Variobase® per corona SA		compresa vite 048.906, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		
		compresa vite 048.906, Ø 5,1 mm, altezza 6 mm		
RN Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 048.356 e ausiliare di cementazione 1, Ø 5,05 mm, altezza 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
RN Wax-up guaina		per monouso, lunghezza 19,3 mm	PEEK	048.088
		confezione 4 pz.		048.088-04
Impronta digitale				
CARES® RN Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 4,8 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Analogo d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17,6 mm	Acciaio inossidabile	048.129
Componenti secondarie personalizzate CARES®				
CARES® Componente secondaria RN, Ceramica		disponibile tramite flusso di lavoro digitale/centri di fabbricazione centralizzati Straumann Group; inclusa vite (TAN)	Zirconia	n/a
CARES® Componente secondaria RN, Titanio			Ti	
CARES® Componente secondaria RN, TAN			TAN	
CARES® RN Componente secondaria cromo-cobalto			coron®	
CARES® RN Componente secondaria SA, cromo-cobalto				

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Viti di sostituzione				
RN Vite occlusale		per RN Componenti secondarie in zirconia personalizzate, CARES®, CADCAM, lunghezza 5 mm confezione 4 pz.	TAN	048.354
				048.354V4
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm		048.356
Vite basale RN/WN Variobase® C		per RN/WN Variobase® C per Dentsply Sirona®, lunghezza 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vite basale SA		per RN/WN Variobase® per corona SA, lunghezza 6,7 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		048.906

Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate che vanno dalla ricostruzione di singoli denti a ponti fissati su dente fino a ricostruzioni supportate da impianto
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- soluzioni personalizzate per tutte le indicazioni
- ulteriori informazioni sul sito www.straumann.com

Ricostruzione avvitata o cementata, componente secondaria in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria in oro				
RN synOcta® Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 048.356, altezza 4,3 mm, peso della lega 0,631 g	Ceramicor®/POM	048.642
		per ponti, compresa vite 048.356, altezza 4,55 mm, peso della lega 0,498 g		048.802
Vite di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
RN Variobase® per corona		compresa vite 048.356, Ø 5,05 mm, altezza 4 mm	TAN	048.710
		compresa vite 048.356, Ø 5,05 mm, altezza 6 mm		022.0022
RN Variobase® per corona SA		compresa vite 048.906, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		048.877
		compresa vite 048.906, Ø 5,1 mm, altezza 6 mm		048.880
RN Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 022.0045, Ø 5 mm, altezza 7,7 mm		022.0019
RN Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 048.356 e ausiliare di cementazione 1, Ø 5,05 mm, altezza 4 mm		048.378
Cappette calcinabili				
RN Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 4 mm, Ø 5,05 mm, altezza 11,1 mm	POM	048.268
		confezione 4 pz.		048.268V4
		per Variobase® per corona con altezza 6 mm, Ø 5 mm, altezza 11,1 mm		023.0015
		confezione 4 pz.		023.0015V4
RN Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico con altezza 4 mm, Ø 5,05 mm, altezza 11,1 mm		048.381
		confezione 4 pz.		048.381V4
Cappette calcinabili SA				
RN cappetta calcinabile		angolo 25°, Variobase® per corona SA	POM	048.897
Viti di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356
Vite basale RN/WN Variobase® C		per RN/WN Variobase® C per Dentsply Sirona®, lunghezza 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vite basale SA		per RN/WN Variobase® per corona SA, lunghezza 6,7 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		048.906

Ricostruzione avvitata, synOcta® 1.5

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria				
RN synOcta® 1.5 Componente secondaria avvitata		con vite di base integrata, altezza 1,5 mm	TAN	048.601
Cappette in oro				
RN synOcta® Cappetta in oro		per synOcta® 1.5 (incl. elemento ausiliario per la modellazione), per corone, altezza 4,25/12 mm, peso della lega 0,371 g	Ceramicor®/ POM	048.633
		per synOcta® 1.5 (incl. elemento ausiliario per la modellazione), per ponti, altezza 4,25/12 mm, peso della lega 0,345 g		048.632
Cappette calcinabili				
RN synOcta® Cappetta in plastica		per synOcta® 1.5, per corone, altezza 10 mm	POM	048.229
		per synOcta® 1.5, per ponti e barre, altezza 10 mm		048.227
Componenti ausiliarie e viti				
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4
SCS Vite di posizionamento		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, non accorciabile, lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.		048.362V4
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 2 mm, lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.		048.363V4
Accessorio di protezione		per RN synOcta® Cappette, con avvitamento transocclusale, lunghezza 15 mm	Acciaio inossidabile	046.245

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master per componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
RN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		cappetta a incastro, bianca, altezza 8 mm, confezione 4 pz.	POM	048.017V4
Cilindro di posizionamento		per 048.540, giallo, altezza 10,2 mm, confezione 4 pz.		048.060V4
		per 048.541, grigio, altezza 10,2 mm, confezione 4 pz.		048.061V4
		per 048.542, blu, altezza 10,2 mm, confezione 4 pz.		048.062V4
Analogo d'impianto		per 048.540, giallo, lunghezza 14,3 mm	Al	048.160
		per 048.541, grigio, lunghezza 15,8 mm		048.161
		per 048.542, blu, lunghezza 17,3 mm		048.162
Analogo di spalla		per RN Componenti secondarie piene, con perno di sostegno, lunghezza 10 mm, Lunghezza 17 mm, confezione 4 pz.	PPS/Ottone	048.117V4

Ricostruzione provvisoria				
RN Cappetta provvisoria		per RN Componente secondaria piena, per corone, altezza 8,5 mm	PMMA	048.655
		per RN Componente secondaria piena, per ponti, altezza 8,5 mm		048.654

Cappette di protezione				
RN Cappetta di protezione		per 048.540, cementabile, altezza 5,8 mm, confezione 4 pz.	PEEK	048.047V4
		per 048.541, cementabile, altezza 7,3 mm, confezione 4 pz.		048.048V4
		per 048.542, cementabile, altezza 8,8 mm, confezione 4 pz.		048.049V4

Ricostruzione cementata, componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie piene				
RN Componente secondaria piena 6°		gialla, altezza 4 mm	Ti	048.540
		grigia, altezza 5,5 mm		048.541
		blu, altezza 7 mm		048.542
Cappette calcinabili				
Cappetta in plastica		per RN Componente secondaria piena, per corone, altezza 10 mm	POM	048.245
		per RN Componente secondaria piena, per ponti, altezza 10 mm		048.246
All-in-One Set				
RN Set All-in-One pieno		per corone, altezza 4 mm	PEEK/Ti/Al/ POM	040.740
		per corone, altezza 5,5 mm		040.741
		per corone, altezza 7 mm		040.742
		per ponti, altezza 4 mm	040.840	040.840
		per ponti, altezza 5,5 mm		040.841
		per ponti, altezza 7 mm		040.842

Ricostruzione cementata, componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Strumenti e componenti ausiliarie				
Inseritore		per RN Componente secondaria piena, 6°, corta, lunghezza 13 mm	Acciaio inossidabile	046.067
		per RN Componente secondaria piena, 6°, lunga, lunghezza 19 mm		046.068

Struttura barra, plastica

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria				
RN synOcta® 1.5 Componente secondaria avvitata		con vite di base integrata, altezza 1,5 mm	TAN	048.601
Cappette calcinabili per barra				
RN synOcta® Cappetta in plastica		per synOcta® 1.5, per ponti e barre, altezza 10 mm	POM	048.227
Componenti ausiliarie e viti				
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4
Set barra (plastica)				
Set barra in plastica		Comprende: 2 x RN synOcta® 1.5 Componente secondaria avvitata, 048.601, 2 x RN synOcta® Analogico, 048.124, 2 x RN synOcta® Cappetta in plastica, Barra, 048.227, 2 x SCS Vite occlusale 048.350	TAN/POM/Ti/ Acciaio inossidabile	040.197

Strumenti e componenti ausiliarie per barra

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RN synOcta® Cappetta per impronta		per costruzioni a barra con 048.601, ad una componente, grigio, altezza 5 mm, confezione 4 pz.	POM	048.093V4
RN Analogico d'impianto		per costruzioni a barra con synOcta® 1.5 048.601, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,8 mm	Acciaio inossidabile	048.108
Accessorio di protezione		per RN synOcta® Cappette, con avvitamento transocclusale, lunghezza 15 mm		046.245

Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
Novaloc® Matrice per impronta		rossa, confezione 4 pz.	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2010.721-NOV
		rossa, angolato/a, angolo 15°, confezione 4 pz.		2010.720-NOV
Componenti secondarie Novaloc®				
RN Novaloc® Componente secondaria		dritto/a, angolo 0°, altezza 1 mm	TAV/ADLC	048.812
		dritto/a, angolo 0°, altezza 2 mm		048.813
		dritto/a, angolo 0°, altezza 3 mm		048.814
		dritto/a, angolo 0°, altezza 4 mm		048.815
		dritto/a, angolo 0°, altezza 5 mm		048.816
		dritto/a, angolo 0°, altezza 6 mm		048.817
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm		048.832
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm		048.833
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm		048.834
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm		048.835
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm		048.836
Novaloc® con filettatura M2 per barre				
Componente secondaria per barra Novaloc®		Componente secondaria per barra Novaloc®, confezione 2 pz.	TAV/ADLC	048.857V2
Vite di sostituzione				
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate	TAN	025.0002

Protesi

RN

Confezione di componenti da lavorazione e involucro della matrice Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit inserti per processo				
Novaloc® Set per lavorazione, titanio		include: 2010.701-NOV Matrice in titanio (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Set per lavorazione PEEK		include: 2010.702-NOV Matrice, PEEK (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	PEEK/POM/Silicone	2010.611-NOV
Inserti di ritenzione				
Inserto di ritenzione Novaloc®		rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2010.710-NOV
		bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2010.711-NOV
		giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2010.712-NOV
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2010.713-NOV
		blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2010.714-NOV
		nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2010.715-NOV
Involucri delle matrici				
Novaloc® Matrice, titanio		incluso inserto di montaggio, confezione 4 pz.	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrice – allungata			Ti/POM	2010.703-NOV

Strumenti e componenti ausiliarie Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Novaloc® Contenitore per strumenti		inclusi 3 strumenti: 2010.731-NOV Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio (blu), 2010.741-NOV Novaloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 2010.751-NOV Novaloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)		2010.101-NOV
Novaloc® Spaziatore per duplicazione		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manicotto per montaggio		bianco, confezione 10 pz.	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto per montaggio		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio		blu	Al/Acciaio inossidabile	2010.731-NOV
Novaloc® Strumento per inserto ritentivo		marrone		2010.741-NOV
Novaloc® Strumento per estrazione matrice		grigio		2010.751-NOV

Protesi

RN

Il sistema di matrici Novaloc è anche compatibile con le componenti secondarie LOCATOR®.

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
LOCATOR® Cappetta per impronta		altezza 4 mm, confezione 4 pz.	Involucro in Al con inserto in LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogo d'impianto		lunghezza 10 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	Al	048.198V4
LOCATOR® componenti secondarie				
RN LOCATOR® Componente secondaria		altezza 1 mm	TAV/TiN	048.175
		altezza 2 mm		048.176
		altezza 3 mm		048.177
		altezza 4 mm		048.178
		altezza 5 mm		048.179
		altezza 6 mm		048.180
LOCATOR® Componenti secondarie barra				
LOCATOR® Componente secondaria barra		flettatura M2 (2,0 mm), altezza 1,78 mm, confezione 2 pz.	TAV/TiN	048.804V2

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 20°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		trasparente, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 2,27 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.190V4
		rosa, ritenzione leggera, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 1,36 kg, confezione 4 pz.		048.191V4
		blu, ritenzione ultraleggera, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 0,68 kg, confezione 4 pz.		048.192V4
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 40°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		range esteso, comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione verde (048.193), inserto di ritenzione arancione (048.188), inserto di ritenzione rosso (048.194), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		verde, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 1,82 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.193V4
		arancione, ritenzione leggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,91 kg, confezione 4 pz.		048.188V4
		rosso, ritenzione ultraleggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,45 kg, confezione 4 pz.		048.194V4
		grigio, range esteso, ritenzione zero, altezza 1,7 mm, confezione 4 pz.		048.181V4
LOCATOR® per barre				
LOCATOR® Kit inserti per processo barra		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 10 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.		048.805V2

Componenti LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
LOCATOR® Perno parallelo		lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Inserto per processo, nero		altezza 1,9 mm, confezione 4 pz.		048.195V4
LOCATOR® Anello spaziatore		spessore 0,4 mm, confezione 20 pz.	Gomma siliconica	048.196V20
LOCATOR® Spaziatore di processo		confezione 4 pz.	POM	048.218V4
LOCATOR® Guaina del supporto della componente secondaria		per fissare la componente secondaria allo strumento, confezione 4 pz.	PSU	046.413V4

Strumenti e componenti ausiliarie

LOCATOR® Strumento		tre parti, lunghezza 100 mm	Acciaio inossidabile	046.415
LOCATOR® Cacciavite		per cricchetto, corto, lunghezza 15 mm		046.416
		per cricchetto, lungo, lunghezza 21 mm		046.417
LOCATOR® Dispositivo goniometrico		lunghezza 50 mm, larghezza 15 mm		048.200

Tissue Level WN Wide Neck

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Presa d'impronta (a livello dell'impianto)				
WN Perno per impronta per impronta a cucchiaio aperto		avvitato, altezza 11 mm	Al/Ti	048.091
WN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		cappetta a incastro, bianca, altezza 8 mm	POM	048.013
WN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		cilindro di posizionamento, bianca, altezza 12 mm		048.095
		avvitato, altezza 11 mm, con 1 vite di posizionamento e 2 cappette	Al/Ti/POM	048.870
Presa d'impronta (a livello della componente secondaria)				
WN Perno per impronta per impronta a cucchiaio aperto		avvitato, altezza 12 mm, per comp. sec. WN synOcta® 1.5	Al/Ti	048.869
WN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		avvitato, altezza 11 mm, per comp. sec. WN synOcta® 1.5	Al/Ti/POM	048.871
Analoghi d'impianto				
WN Analogo d'impianto		grigio, lunghezza 12 mm	Acciaio inossidabile	048.171
		per synOcta® 1.5 Componente secondaria 048.603, dritto/a, angolo 0°, Ø 6,5 mm		048.872
Impronta digitale				
CARES® WN Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 6,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Analogo d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17,8 mm	Acciaio inossidabile	048.172
Ausiliare di registrazione del morso				
Ausiliare di registrazione del morso		corto, altezza 8 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	POM	048.940V4
		lungo, altezza 12 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.		048.941V4

Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
VITA CAD-Temp® WN Componente secondaria provvisoria VITA CAD-Temp®		compresa vite 048.356, altezza 10 mm, Ø 10 mm	PMMA/TAN	048.242
Vite di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356
Componenti secondarie provvisorie				
WN synOcta® Componente secondaria		per provvisorio, per corone, compresa vite 049.181, altezza 9 mm	Ti	048.717
		per provvisorio, per ponti, compresa vite 049.181, altezza 9 mm		048.718
Vite di sostituzione				
SCS Vite occlusale		per RN/WN Componente secondaria provvisoria in lega di titanio, lunghezza 7,6 mm	TAN	049.181

Protesi

WN

Ricostruzione cementata, componente secondaria diritta

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria cementabile				
WN synOcta® Componente secondaria cementabile		con vite di base integrata, altezza 5,5 mm	Ti	048.606
Cappette calcinabili				
WN synOcta® Cappetta in plastica		per 048.606, per corone, altezza 7,35 mm	POM	048.243
		per 048.606, per ponti, altezza 7,35 mm		048.244
Componenti ausiliarie				
Ausiliare di transfer		per 048.606, altezza 6,5 mm, confezione 4 pz.	PC	048.054V4

Ricostruzione cementata, componente secondaria angolata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie angolate, 15°				
WN synOcta® Componente secondaria angolata, 15°		tipo A, con vite di base integrata, altezza 5,5 mm	Ti/TAN	048.608
		tipo B, con vite di base integrata, altezza 5,5 mm		048.609
Spalla in plastica		per WN synOcta® Componenti secondarie angolate 15°, angolo 15°, altezza 4 mm	POM	048.678
Ausiliare di transfer		per WN synOcta® Componenti secondarie angolate, angolo 15°, altezza 5 mm	PC	048.032

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
WN Variobase® per corona		compresa vite 048.356, Ø 7 mm, altezza 4,5 mm	TAN	n/a
		compresa vite 048.356, Ø 7 mm, altezza 6,5 mm		
WN Variobase® per corona SA		compresa vite 048.906, Ø 7 mm, altezza 4,5 mm		
		compresa vite 048.906, Ø 7 mm, altezza 6,5 mm		
WN Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 048.356 e ausiliare di cementazione 1, Ø 7 mm, altezza 4,5 mm		
CADCAM, Wax-up				
WN Wax-up guaina		per monouso, lunghezza 16,4 mm	PEEK	048.089
		confezione 4 pz.		048.089-04
Impronta digitale				
CARES® WN Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 6,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Analogo d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17,8 mm	Acciaio inossidabile	048.172
Componenti secondarie personalizzate CARES®				
CARES® Componente secondaria WN, Titanio		disponibile tramite flusso di lavoro digitale/centri di fabbricazione centralizzati Straumann Group; inclusa vite (TAN)	Ti	n/a
CARES® Componente secondaria WN, TAN			TAN	
CARES® WN Componente secondaria cromo-cobalto			coron®	
CARES® WN Componente secondaria SA, cromo-cobalto				

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Viti di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356
Vite basale RN/WN Variobase® C		per RN/WN Variobase® C per Dentsply Sirona®, lunghezza 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vite basale SA		per RN/WN Variobase® per corona SA, lunghezza 6,7 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		048.906

Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate che vanno dalla ricostruzione di singoli denti a ponti fissati su dente fino a ricostruzioni supportate da impianto
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- soluzioni personalizzate per tutte le indicazioni
- ulteriori informazioni sul sito www.straumann.com

Protesi

WN

Non tutte le componenti secondarie sono disponibili
via CARES® CADCAM

Ricostruzione avvitata o cementata, componente secondaria in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria in oro				
WN synOcta® Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 048.356, altezza 14,1 mm, peso della lega 0,795 g	Ceramicor®/POM	048.644
		per ponti, compresa vite 048.356, altezza 12,5 mm, peso della lega 0,672 g		048.803
Vite di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
WN Variobase® per corona		compresa vite 048.356, Ø 7 mm, altezza 4,5 mm	TAN	048.711
		compresa vite 048.356, Ø 7 mm, altezza 6,5 mm		022.0023
WN Variobase® per corona SA		compresa vite 048.906, Ø 7 mm, altezza 4,5 mm		048.878
		compresa vite 048.906, Ø 7 mm, altezza 6,5 mm		048.881
WN Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 022.0045, Ø 6,7 mm, altezza 8,2 mm		022.0020
WN Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 048.356 e ausiliare di cementazione 1, Ø 7 mm, altezza 4,5 mm		048.379
Cappette calcinabili				
WN Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 4,5 mm, Ø 7 mm, altezza 11,1 mm	POM	048.269
		confezione 4 pz.		048.269V4
		per Variobase® per corona con altezza 6,5 mm, Ø 7 mm, altezza 11,1 mm		023.0016
		confezione 4 pz.		023.0016V4
WN Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico con altezza 4,5 mm, Ø 7 mm, altezza 11,1 mm		048.382
		confezione 4 pz.		048.382V4
Cappette calcinabili SA				
WN cappetta calcinabile	 	angolo 25°, Variobase® per corona SA	POM	048.898
Viti di sostituzione				
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm	TAN	048.356
Vite basale RN/WN Variobase® C		per RN/WN Variobase® C per Dentsply Sirona®, lunghezza 7,2 mm		022.0045
RN/WN Vite basale SA		per RN/WN Variobase® per corona SA, lunghezza 6,7 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		048.906

Ricostruzione avvitata, synOcta® 1.5

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria				
WN synOcta® 1.5 Componente secondaria avvitata		con vite di base integrata, altezza 1,5 mm	TAN	048.603
Cappette in oro				
WN synOcta® Cappetta in oro		per synOcta® 1.5 (incl. elemento ausiliario per la modellazione), per corone, altezza 4,75/12 mm, peso della lega 0,898 g	Ceramicor®/ POM	048.639
		per synOcta® 1.5 (incl. elemento ausiliario per la modellazione), per ponti, altezza 4,75/12 mm, peso della lega 0,879 g		048.638
Cappette calcinabili				
WN synOcta® Cappetta in plastica		per corone, altezza 10 mm	POM	048.667
		per ponti, altezza 10 mm		048.666
Viti				
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master per componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
WN Perno per impronta per impronta a cucchiaio chiuso		cappetta a incastro, bianca, altezza 8 mm	POM	048.013
Cilindro di posizionamento		per 048.545, verde, altezza 10 mm		048.065
		per 048.546, marrone, altezza 10 mm		048.066
Analogo d'impianto		per 048.545, lunghezza 16 mm	Al	048.165
		per 048.546, lunghezza 17,5 mm		048.166
Analogo di spalla		per WN Componente secondaria piena, lunghezza 10 mm		048.140
Ricostruzione provvisoria				
WN Cappetta provvisoria		per WN Componente secondaria piena, per corone, altezza 7,3 mm	PMMA	048.657
		per WN Componente secondaria piena, per ponti, altezza 7,3 mm		048.656
Cappette di protezione				
WN Cappetta di protezione		per 048.545, altezza 6 mm	PEEK	048.051
		per 048.546, altezza 7,5 mm		048.052

Protesi

WN

Ricostruzione cementata, componenti secondarie piene

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie piene				
WN Componente secondaria piena 6°		verde, altezza 4 mm	Ti	048.545
		marrone, altezza 5,5 mm		048.546
Cappette calcinabili				
Cappetta in plastica		per WN Componente secondaria piena, per corone, altezza 7 mm	POM	048.247
		per WN Componente secondaria piena, per ponti, altezza 7 mm		048.248
All-in-One Set				
WN Set All-in-One pieno		per corone, altezza 4 mm	Ti/POM/Al/PEEK	040.745
		per corone, altezza 5,5 mm		040.746
		per ponti, altezza 4 mm		040.845
		per ponti, altezza 5,5 mm		040.846
Strumenti e componenti ausiliarie				
SCS Cacciavite		per cricchetto, extracorto, lunghezza 15 mm	Acciaio inossidabile	046.400
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.401
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.402

Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
Novaloc® Matrice per impronta		rossa, confezione 4 pz.	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2010.721-NOV
		rossa, angolato/a, angolo 15°, confezione 4 pz.		2010.720-NOV

Componenti secondarie Novaloc®				
WN Novaloc® Componente secondaria		dritto/a, angolo 0°, altezza 1 mm	TAV/ADLC	048.818
		dritto/a, angolo 0°, altezza 2 mm		048.819
		dritto/a, angolo 0°, altezza 3 mm		048.820
		dritto/a, angolo 0°, altezza 4 mm		048.821
		dritto/a, angolo 0°, altezza 5 mm		048.822
		dritto/a, angolo 0°, altezza 6 mm		048.823
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm		048.837
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm		048.838
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm		048.839
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm		048.840
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm		048.841

Novaloc® con filettatura M2 per barre				
Componente secondaria per barra Novaloc®		Componente secondaria per barra Novaloc®, confezione 2 pz.	TAV/ADLC	048.857V2

Vite di sostituzione				
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate	TAN	025.0002

Confezione di componenti da lavorazione e involucro della matrice Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit inserti per processo				
Novaloc® Set per lavorazione, titanio		include: 2010.701-NOV Matrice in titanio (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Set per lavorazione PEEK		include: 2010.702-NOV Matrice, PEEK (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	PEEK/POM/Silicone	2010.611-NOV

Inserti di ritenzione					
Inserto di ritenzione Novaloc®		rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2010.710-NOV	
		bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2010.711-NOV	
		giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2010.712-NOV	
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2010.713-NOV	
		blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2010.714-NOV	
		nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2010.715-NOV	

Involucri delle matrici					
Novaloc® Matrice, titanio		incluso inserto di montaggio, confezione 4 pz.	Ti/POM	2010.701-NOV	
Novaloc® Matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV	
Novaloc® Matrice – allungata			Ti/POM	2010.703-NOV	

Strumenti e componenti ausiliarie Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Novaloc® Contenitore per strumenti		inclusi 3 strumenti: 2010.731-NOV Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio (blu), 2010.741-NOV Novaloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 2010.751-NOV Novaloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)		2010.101-NOV
Novaloc® Spaziatore per duplicazione		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manicotto per montaggio		bianco, confezione 10 pz.	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto per montaggio		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio		blu	Al/Acciaio inossidabile	2010.731-NOV
Novaloc® Strumento per inserto ritentivo		marrone		2010.741-NOV
Novaloc® Strumento per estrazione matrice		grigio		2010.751-NOV

Protesi

WN

Il sistema di matrici Novaloc è anche compatibile con le componenti secondarie LOCATOR®.

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
LOCATOR® Cappetta per impronta		altezza 4 mm, confezione 4 pz.	Involucro in Al con inserto in LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogo d'impianto		lunghezza 10 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	Al	048.198V4
LOCATOR® componenti secondarie				
WN LOCATOR® Componente secondaria		altezza 1 mm	TAV/TiN	048.183
		altezza 2 mm		048.184
		altezza 3 mm		048.185
		altezza 4 mm		048.186
		altezza 5 mm		048.187
LOCATOR® Componenti secondarie barra				
LOCATOR® Componente secondaria barra		filettatura M2 (2,0 mm), altezza 1,78 mm, confezione 2 pz.	TAV/TiN	048.804V2

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 20°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 40°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		range esteso, comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione verde (048.193), inserto di ritenzione arancione (048.188), inserto di ritenzione rosso (048.194), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		verde, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 1,82 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.193V4
		arancione, ritenzione leggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,91 kg, confezione 4 pz.		048.188V4
		rosso, ritenzione ultraleggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,45 kg, confezione 4 pz.		048.194V4
		grigio, range esteso, ritenzione zero, altezza 1,7 mm, confezione 4 pz.		048.181V4
LOCATOR® per barre				
LOCATOR® Kit inserti per processo barra		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 10 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.		048.805V2

Protesi

WN

Componenti LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
LOCATOR® Perno parallelo		lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Inserto per processo, nero		altezza 1,9 mm, confezione 4 pz.		048.195V4
LOCATOR® Anello spaziatore		spessore 0,4 mm, confezione 20 pz.	Gomma siliconica	048.196V20
LOCATOR® Spaziatore di processo		confezione 4 pz.	POM	048.218V4
LOCATOR® Guaina del supporto della componente secondaria		per fissare la componente secondaria allo strumento, confezione 4 pz.	PSU	046.413V4

Strumenti e componenti ausiliarie

LOCATOR® Strumento		tre parti, lunghezza 100 mm	Acciaio inossi- dabile	046.415
LOCATOR® Cacciavite		per cricchetto, corto, lunghezza 15 mm		046.416
		per cricchetto, lungo, lunghezza 21 mm		046.417
LOCATOR® Dispositivo goniometrico		lunghezza 50 mm, larghezza 15 mm		048.200

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set per la pianificazione protesica				
Set Soft Tissue Level PLAN		comprende: tutte le componenti secondarie PLAN per Tissue Level, lunghezza 278 mm, larghezza 124 mm, altezza 33 mm	PC	048.904
Cassetta Soft Tissue Level PLAN		vuota, lunghezza 278 mm, larghezza 124 mm, altezza 33 mm		048.905

Protesi

NNC PLAN Componenti secondarie				
NNC PLAN Componente secondaria cementabile, diritta		per corone e ponti, altezza 5,7 mm, confezione 4 pz.	POM	048.943V4
NNC PLAN Componente secondaria cementabile, angolata 15°		tipo A, altezza 5,9 mm, confezione 4 pz.		048.944V4
		tipo B, altezza 5,9 mm, confezione 4 pz.		048.945V4
NNC PLAN Novaloc® Componente secondaria*		altezza 1–6 mm, confezione 4 pz.		048.951V4
NNC PLAN Novaloc® Componente secondaria		angolato/a, angolo 15°, altezza 2–6 mm, tipo A, confezione 4 pz.		048.855V4
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2–6 mm, tipo B, confezione 4 pz.		048.856V4
NNC PLAN LOCATOR® Componente secondaria*		altezza 1 mm, confezione 4 pz.		048.946V4
		altezza 2 mm, confezione 4 pz.		048.947V4
		altezza 3 mm, confezione 4 pz.		048.948V4
		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.949V4
		altezza 5 mm, confezione 4 pz.		048.950V4
NNC PLAN Componente secondaria piena		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.952V4
		altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.953V4
		altezza 7 mm, confezione 4 pz.		048.954V4

*La componente secondaria NNC Novaloc® Plan (048.951V4) è anche compatibile con le componenti LOCATOR®.

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RN PLAN Componenti secondarie				
RN synOcta® 1.5 PLAN Componente secondaria		altezza 1,5 mm, confezione 4 pz.	POM	048.929V4
RN synOcta® PLAN Componente secondaria cementabile		altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.930V4
RN synOcta® PLAN Componente secondaria, trasversale		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.921V4
RN synOcta® PLAN Componente secondaria angolata, 15°		tipo A, corta, altezza 5,7 mm, confezione 4 pz.		048.916V4
		tipo B, corta, altezza 5,7 mm, confezione 4 pz.		048.917V4
RN synOcta® PLAN Componente secondaria angolata, 20°		tipo A, corta, altezza 5,7 mm, confezione 4 pz.		048.918V4
		tipo B, corta, altezza 5,7 mm, confezione 4 pz.		048.919V4
RN synOcta® PLAN Componente secondaria angolata, 15°		tipo A, lunga, altezza 6,7 mm, confezione 4 pz.		048.922V4
		tipo B, lunga, altezza 6,7 mm, confezione 4 pz.		048.923V4
RN synOcta® PLAN Componente secondaria angolata, 20°		tipo A, lunga, altezza 6,7 mm, confezione 4 pz.		048.924V4
		tipo B, lunga, altezza 6,7 mm, confezione 4 pz.		048.925V4
RN PLAN Novaloc® Componente secondaria*		altezza 1–6 mm, confezione 4 pz.		048.280V4
RN PLAN Novaloc® Componente secondaria		angolata 15°, altezza 2–6 mm		048.853V4
RN PLAN LOCATOR® Componente secondaria*		altezza 1 mm, confezione 4 pz.		048.275V4
		altezza 2 mm, confezione 4 pz.		048.276V4
		altezza 3 mm, confezione 4 pz.		048.277V4
		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.278V4
		altezza 5 mm, confezione 4 pz.		048.279V4
RN PLAN Componente secondaria piena		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.926V4
		altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.927V4
		altezza 7 mm, confezione 4 pz.		048.928V4

*La componente secondaria RN Novaloc® Plan (048.280V4) è anche compatibile con le componenti LOCATOR®.

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
WN PLAN Componenti secondarie				
WN synOcta® 1.5 PLAN Componente secondaria		altezza 1,5 mm, confezione 4 pz.	POM	048.931V4
WN synOcta® PLAN Componente secondaria, cementabile		altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.932V4
WN synOcta® PLAN componente secondaria, angolata 15°		tipo A, altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.933V4
		tipo B, altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.934V4
WN Novaloc® Plan Componente secondaria*		dritta 0°, altezza 1–6 mm, confezione 4 pz.		048.852V4
WN Novaloc® Plan Componente secondaria		angolata 15°, altezza 2–6 mm, confezione 4 pz.		048.854V4
WN PLAN LOCATOR® Componente secondaria*		altezza 1 mm, confezione 4 pz.		048.283V4
		altezza 2 mm, confezione 4 pz.		048.284V4
		altezza 3 mm, confezione 4 pz.		048.285V4
		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.286V4
		altezza 5 mm, confezione 4 pz.		048.287V4
WN PLAN Componente secondaria piena 6°		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		048.938V4
		altezza 5,5 mm, confezione 4 pz.		048.939V4

*La componente secondaria WN Novaloc® Plan (048.852V4) è anche compatibile con le componenti LOCATOR®.

Bone Level Tapered SC Small CrossFit®

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni per impronte e analogo d'impianto				
SC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, corto		corto, con vite guida, lunghezza 17,1 mm	TAN	025.0021
SC Perno per impronta per cucchiaio aperto, lungo		lungo, con vite di posizionamento, lunghezza 24 mm		025.0022
SC Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, lungo		con 1 vite guida & 2 cappette, lunghezza 19 mm	TAN/POM	025.0020
SC Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, corto		con 1 vite guida & 2 cappette, lunghezza 12 mm		025.0062
SC Analogo di impianto		lunghezza 11 mm	TAN	025.0023
Impronta digitale				
SC CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Analogo d'impianto riposizionabile		lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	025.0024

Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie provvisorie				
SC Componente secondaria provvisoria		compresa vite 025.0031, corona, ovale, altezza della gengiva 1 mm	TAN	024.0011
		compresa vite 025.0031, corona, ovale, altezza della gengiva 2 mm		024.0015
		compresa vite 025.0031, corona, ovale, altezza della gengiva 3 mm		024.0016
Viti di sostituzione				
SC Ausiliare di lucidatura		per corone	Acciaio inossidabile	025.0029
SC Vite base B		lunghezza 7 mm	TAN	025.0031

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
SC Variobase® per corona		compresa vite 025.0031, ovale, altezza della gengiva 1 mm	TAN	n/a
		compresa vite 025.0031, ovale, altezza della gengiva 2 mm		
		compresa vite 025.0031, ovale, altezza della gengiva 3 mm		
Impronta digitale				
SC CARES® Corpo di scansione mono		Ø 3,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Analogo d'impianto riposizionabile		lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	025.0024
SC Straumann® CARES® Componente Secondaria				
CADCAM SC Componente secondaria, TAN		disponibile tramite flusso di lavoro digitale/centri di fabbricazione centralizzati Straumann Group; inclusa vite (TAN)	TAN	n/a
SC Straumann® CARES® Componente Secondaria		disponibile tramite scanner CARES® o servizio Scan & Shape		
Viti di sostituzione				
SC Vite base B		lunghezza 7 mm	TAN	025.0031

Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate per la ricostruzione di singolo dente
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- ulteriori informazioni sul sito www.straumann.com

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
SC Variobase® per corona		compresa vite 025.0031, ovale, altezza della gengiva 1 mm	TAN	022.0038
		compresa vite 025.0031, ovale, altezza della gengiva 2 mm		022.0039
		compresa vite 025.0031, ovale, altezza della gengiva 3 mm		022.0040
Cappette calcinabili				
SC Cappetta calcinabile		per componente secondaria Variobase® per corona, altezza 12 mm	POM	023.0011
		confezione 4 pz.		023.0011V4

Bone Level e Bone Level Tapered NC Narrow CrossFit®

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni per impronte e analogo d'impianto				
NC Perno per impronta		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto, corto, lunghezza 16,5 mm	TAN	025.2202
		avvitato, non a incastro, per impronta a cucchiaio aperto, corto, lunghezza 16,5 mm		025.0057
		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto, lungo, lunghezza 30 mm		025.2205
		avvitato, non a incastro, per impronta a cucchiaio aperto, lungo, lunghezza 30 mm		025.0058
		avvitato, per impronta a cucchiaio chiuso, comprende 2 cappette, lunghezza 12,3 mm		025.2201
NC Analogo d'impianto		lunghezza 11 mm	TAN	025.2101
Impronta digitale				
CARES® NC Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 3,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Analogo d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	025.2102
Ausiliare di registrazione del morso				
NC Ausiliare di registrazione del morso		corto, altezza 8 mm, confezione 4 pz.	POM	025.2208-04
		lungo, altezza 12 mm, confezione 4 pz.		025.2212-04

Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
VITA CAD-Temp® NC Componente secondaria provvisoria VITA CAD-Temp®		compresa vite 025.2908, altezza 11 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	024.2372
Vite di sostituzione				
NC Vite Base		per NC Componenti secondarie cementabili e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2908
Componenti secondarie provvisorie				
NC Componente secondaria provvisoria		per corone, compresa vite 025.2900, altezza 11 mm, Ø 3,5 mm	TAN	024.2371
		per ponti, compresa vite 025.2900, altezza 11 mm, Ø 3,5 mm		024.2375
Componenti secondarie provvisorie immediate				
NC Componente secondaria provvisoria immediata		per corone, altezza della gengiva 1 mm	TAN	022.0115S
		per corone, altezza della gengiva 2 mm		022.0116S
		per corone, altezza della gengiva 3 mm		022.0117S
Cappetta in plastica		per componente secondaria provvisoria immediata, confezione 2 pz.	PMMA	023.0033V2
Vite di sostituzione				
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900

Protesi

NC

Ricostruzione cementata, componenti secondarie anatomiche

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie anatomiche, titanio				
NC Componente secondaria anatomica		dritto/a, compresa vite 025.2900, altezza della gengiva 2 mm	Ti	022.2102
		dritto/a, compresa vite 025.2900, altezza della gengiva 3,5 mm		022.2104
		angolato/a, angolo 15°, compresa vite 025.2900, altezza della gengiva 2 mm		022.2152
		angolato/a, angolo 15°, compresa vite 025.2900, altezza della gengiva 3,5 mm		022.2154
Vite di sostituzione				
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900

Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzione di una singola corona (innesto)				
NC Cappetta per impronta		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.	POM	025.2203-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2204-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2220-04
Analoghi d'impianto				
NC Analogi d'impianto		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	TAN	025.2112
		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		025.2116
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		025.2122
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		025.2126
Ricostruzione provvisoria				
NC Cappetta provvisoria		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm	PMMA	024.2346
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm		024.2356

Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette di protezione				
NC Cappetta di protezione		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.	PEEK	024.2312-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		024.2316-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		024.2322-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		024.2326-04
Ausiliare di transfer				
NC Ausiliare di transfer		per componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm, confezione 4 pz.	PC	025.2911-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, confezione 4 pz.		025.2912-04
Componenti secondarie cementabili con profilo di emergenza Ø 3,5 mm				
NC Componente secondaria cementabile		compresa vite 025.2908, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	Ti	022.2311
		compresa vite 025.2908, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.2312
		compresa vite 025.2908, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.2313
		compresa vite 025.2908, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.2315
		compresa vite 025.2908, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.2316
		compresa vite 025.2908, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.2317

Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie cementabili con profilo di emergenza Ø 5 mm				
NC Componente secondaria cementabile		compresa vite 025.2908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	Ti	022.2321
		compresa vite 025.2908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.2322
		compresa vite 025.2908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.2323
		compresa vite 025.2908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.2325
		compresa vite 025.2908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.2326
		compresa vite 025.2908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.2327
Cappette calcinabili, profilo d'emergenza Ø 3,5 mm				
NC Cappetta		per corone su componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm	POM	023.2316
		per ponti su componenti secondarie cementabili, Ø 3,5 mm		023.2310
Cappette calcinabili, profilo d'emergenza Ø 5 mm				
NC Cappetta		per corone su componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm	POM	023.2326
		per ponti su componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm		023.2320
Vite di sostituzione				
NC Vite Base		per NC Componenti secondarie cementabili e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2908

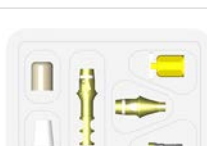
Ricostruzione cementata, Set All-in-One

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
All-in-One Set per profilo d'emergenza Ø 3,5 mm				
NC Set All-in-One per corone		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	Ti/TAN/POM/PEEK	027.4301
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4302
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4303

Protesi

NC

Ricostruzione cementata, Set All-in-One

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
All-in-One Set per profilo d'emergenza Ø 5 mm				
NC Set All-in-One per corone		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	Ti/TAN/POM/PEEK	027.4307
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4308
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4309
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4310
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4311
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4312

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
NC Variobase® per corona		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm	TAN	n/a
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		
NC Variobase® per corona SA		compresa vite 025.0055, Ø 4,1 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		
		compresa vite 025.0055, Ø 4,1 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		
NC Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 025.2926 e ausiliare di cementazione 2, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm		
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 4,2 mm, altezza 4 mm		
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		

CADCAM, Wax-up				
NC Wax-up guaina		per monouso, lunghezza 15,2 mm	PEEK	025.2903
		confezione 4 pz.		025.2903-04

Impronta digitale				
CARES® NC Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 3,5 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Analogico d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	025.2102

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie personalizzate CARES®				
CARES® Componente secondaria NC, Ceramica		disponibile tramite flusso di lavoro digitale/centri di fabbricazione centralizzati Straumann Group; inclusa vite (TAN)	Zirconia	n/a
CARES® Componente secondaria NC, Titanio			Ti	
CARES® Componente secondaria NC, TAN			TAN	
CARES® NC Componente secondaria cromo-cobalto			coron®	
CARES® NC Componente secondaria SA, cromo-cobalto				
Viti di sostituzione				
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Vite Base		per NC Componenti secondarie IPS e.max® e componenti secondarie CARES® in zirconia, lunghezza 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CADCAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763
NC/RC Vite basale SA		per NC/RC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,9 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		025.0055

Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate che vanno dalla ricostruzione di singoli denti a ponti fissati su dente fino a ricostruzioni supportate da impianto
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- soluzioni personalizzate per tutte le indicazioni
- ulteriori informazioni sul sito www.straumann.com

Ricostruzione avvitata o cementata, componente secondaria in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria in oro				
NC Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 025.2900, altezza 3,7 mm, peso della lega 0,313 g	Ceramicor®/POM	022.2410
Vite di sostituzione				
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900
Strumento ausiliare di lucidatura				
NC Strumento ausiliare di lucidatura		lunghezza 16 mm lunghezza 16 mm, confezione 4 pz.	Acciaio inossidabile	025.2920 025.2920-04

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
NC Variobase® per corona		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm	TAN	025.2921
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		022.0102
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		022.0104
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0027
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		022.0106
		compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		022.0108
NC Variobase® per corona SA		compresa vite 025.0055, Ø 4,1 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0084
		compresa vite 025.0055, Ø 4,1 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0093
NC Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 025.2926 e ausiliare di cementazione 2, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm		022.0110
NC Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 025.2900, Ø 3,8 mm, altezza 4,7 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0043
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 4,2 mm, altezza 4 mm		023.0027
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		023.0028
Cappette calcinabili				
NC Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 3,5 mm, Ø 3,8 mm, altezza 12 mm	POM	023.2756
		confezione 4 pz.		023.2756-04
NC Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 5,5 mm, Ø 3,8 mm, altezza 12 mm		023.0018
		confezione 4 pz.		023.0018V4
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico con altezza 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altezza 12 mm		023.0029
		confezione 4 pz.		023.0029V4
		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitate Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altezza 11,1 mm		023.0031
		confezione 4 pz.		023.0031V4
		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitate Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altezza 11,1 mm		023.0032
		confezione 4 pz.		023.0032V4

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette calcinabili SA				
NC cappetta calcinabile		angolo 25°, Variobase® per corona SA	POM	023.0025
Viti di sostituzione				
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Vite Base		per NC Componenti secondarie IPS e.max® e componenti secondarie CARES® in zirconia, lunghezza 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CADCAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763
NC/RC Vite basale SA		per NC/RC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,9 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		025.0055

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzione di una singola corona (ingaggio)				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 3,5 mm	TAN	025.2243
		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm		025.2244
Perni per impronta a cucchiaio chiuso		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.2245
		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm		025.2246
Perni per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzioni multi-unità (senza ingaggio)				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 3,5 mm	TAN	025.0011
		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm		025.0012
Perni per impronta a cucchiaio chiuso		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.0013
		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm		025.0014
Impronta digitale				
CARES® Corpo di scansione Mono		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, compresa vite di fissaggio, Ø 3,5 mm	PEEK	025.0000
		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, compresa vite di fissaggio, Ø 4,6 mm		025.0001
Analogo d'impianto riposizionabile		per componenti secondarie avvitate, Ø 3,5 mm	Acciaio inossidabile	025.0007
		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm		025.0008
Analoghi d'impianto				
Analogo di impianto per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, dritto/a	TAN	023.2754
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, edentulia, dritto/a		025.0049
Analogo di impianto per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, dritto/a		023.4756
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, edentulia, dritto/a		025.0050
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, angolato/a, angolo 17°/30°		023.4757
Componenti ausiliarie per laboratorio				
Strumento ausiliare di lucidatura		per componenti secondarie avvitate, Ø 3,5 mm	TAN	025.0004
		confezione 4 pz.		025.0004V4
		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm		025.0005
		confezione 4 pz.		025.0005V4
Vite per lavorazione in laboratorio		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 20 mm	Acciaio inossidabile	025.0006
		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 10 mm		025.0052

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette di protezione				
Cappetta di protezione per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5 mm, confezione 4 pz.	PEEK/TAN	024.2323-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763, altezza 4,5 mm, larga, confezione 4 pz.		024.0019-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763, altezza 6,5 mm, confezione 4 pz.		024.2324-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763, altezza 8 mm, confezione 4 pz.		024.2325-04
Cappetta di protezione per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4323-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 4,5 mm, larga, confezione 4 pz.		024.0020-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 6,6 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4324-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 8,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4325-04
Componente ausiliaria				
Straumann® Guida per pianificazione		guida visiva per il posizionamento di impianti obliqui in casi Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Perno di trasferimento e allineamento		per componenti secondarie avvitate	TAN	025.0009

Protesi

NC

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, componenti secondarie, sterile

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie avvitate 0°, sterile				
NC Componente secondaria avvitata		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile	TAN	022.0124S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile		022.0125S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile		022.0126S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile		022.0128S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile		022.0129S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile		022.0130S
Componenti secondarie avvitate 17°, sterile				
NC Componente secondaria avvitata		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, Tipo A, sterile	TAN	022.0136S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, Tipo B, sterile		022.0137S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo A, sterile		022.0138S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo B, sterile		022.0139S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo A, sterile		022.0140S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo B, sterile		022.0141S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo A, sterile		022.0142S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo B, sterile		022.0143S
Componenti secondarie avvitate 30°, sterile				
NC Componente secondaria avvitata		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo A, sterile	TAN	022.0144S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo B, sterile		022.0145S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo A, sterile		022.0146S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo B, sterile		022.0147S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo A, sterile		022.0148S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo B, sterile		022.0149S
Chiavetta di ritegno per componenti secondarie avvitate Straumann®				
Chiavetta di ritegno		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 85 mm	Acciaio inossidabile	025.0019
Componente ausiliaria				
Perno di trasferimento e allineamento		per componenti secondarie avvitate	TAN	025.0009

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, componenti secondarie, sterile

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Viti di sostituzione				
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avvitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate	TAN	025.0002

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, cappette

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Variobase® Cappette				
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 4,2 mm, altezza 4 mm	TAN	023.0027
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		023.0028

Cappette in TAN provvisorie				
Cappetta provvisoria per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm	TAN	024.0021
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm		024.0022
Cappetta provvisoria per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm		024.0023
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm		024.0024

Cappette in titanio				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	Ti	023.2747
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.2749
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4747
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4751

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, cappette

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette in oro				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per corone, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,359 g	Ceramicor®/POM	023.2751
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,356 g		023.2752
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,440 g		023.4753
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,469 g		023.4754
Cappette calcinabili				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.2748
		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.2755
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4748
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4758
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altezza 11,1 mm confezione 4 pz.		023.0031
		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altezza 11,1 mm confezione 4 pz.		023.0031V4 023.0032 023.0032V4
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Struttura barra su componenti secondarie avvitate, oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappetta in oro per barra Ø 3,5 mm				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per barre, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,681 g	Ceramicor®	023.2753
Cappetta in oro per barra Ø 4,6 mm				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per barre, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,744 g, altezza 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Protesi

Struttura barra alternativa con componente secondaria in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NC Componente secondaria, a una componente		per barre, oro, compresa vite 025.2900, altezza 10 mm, peso della lega 1,5 g	Ceramicor®	022.2701
Vite di sostituzione				
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900

NC

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Struttura barra su componenti secondarie avvitate, titanio

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappetta in titanio per barra Ø 3,5 mm				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,5 mm	Ti	023.2750
Cappetta in titanio per barra Ø 4,6 mm				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,5 mm	Ti	023.4752
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Struttura barra alternativa con componente secondaria in titanio

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NC Componente secondaria		per barre, compresa vite 025.2900, altezza 10 mm	Ti	022.2702
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.2900

Struttura barra su componenti secondarie avvitate, plastica

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappetta calcinabile per barra per Ø 3,5 mm				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.2755
Cappetta calcinabile per barra per Ø 4,6 mm				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.4758
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
Novaloc® Matrice per impronta		rossa, confezione 4 pz.	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2010.721-NOV
		rossa, angolato/a, angolo 15°, confezione 4 pz.		2010.720-NOV

Componenti secondarie Novaloc®				
NC Novaloc® Componente secondaria		dritto/a, angolo 0°, altezza 1 mm	TAV/ADLC	022.0046
		dritto/a, angolo 0°, altezza 2 mm		022.0047
		dritto/a, angolo 0°, altezza 3 mm		022.0048
		dritto/a, angolo 0°, altezza 4 mm		022.0049
		dritto/a, angolo 0°, altezza 5 mm		022.0050
		dritto/a, angolo 0°, altezza 6 mm		022.0051
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm, Tipo A		022.0062
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm, Tipo A		022.0063
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm, Tipo A		022.0064
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm, Tipo A		022.0065
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm, Tipo A		022.0066
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm, Tipo B		022.0072
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm, Tipo B		022.0073
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm, Tipo B		022.0074
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm, Tipo B		022.0075
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm, Tipo B		022.0076

Novaloc® con filettatura M2 per barre				
Componente secondaria per barra Novaloc®		Componente secondaria per barra Novaloc®, confezione 2 pz.	TAV/ADLC	048.857V2

Vite di sostituzione				
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avvitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate	TAN	025.0002

Confezione di componenti da lavorazione e involucro della matrice Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit inserti per processo				
Novaloc® Set per lavorazione, titanio		include: 2010.701-NOV Matrice in titanio (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Set per lavorazione PEEK		include: 2010.702-NOV Matrice, PEEK (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	PEEK/POM/Silicone	2010.611-NOV
Inserti di ritenzione				
Inserto di ritenzione Novaloc®		rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2010.710-NOV
		bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2010.711-NOV
		giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2010.712-NOV
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2010.713-NOV
		blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2010.714-NOV
		nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2010.715-NOV
Involucri delle matrici				
Novaloc® Matrice, titanio		incluso inserto di montaggio, confezione 4 pz.	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrice – allungata			Ti/POM	2010.703-NOV

Strumenti e componenti ausiliarie Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Novaloc® Contenitore per strumenti		inclusi 3 strumenti: 2010.731-NOV Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio (blu), 2010.741-NOV Novaloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 2010.751-NOV Novaloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)		2010.101-NOV
Novaloc® Spaziatore per duplicazione		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manicotto per montaggio		bianco, confezione 10 pz.	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto per montaggio		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio		blu	Al/Acciaio inossidabile	2010.731-NOV
Novaloc® Strumento per inserto ritentivo		marrone		2010.741-NOV
Novaloc® Strumento per estrazione matrice		grigio		2010.751-NOV

Il sistema di matrici Novaloc è anche compatibile con le componenti secondarie LOCATOR®.

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
LOCATOR® Cappetta per impronta		altezza 4 mm, confezione 4 pz.	Involucro in Al con inserto in LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogo d'impianto		lunghezza 10 mm, Ø 4 mm, confezione 4 pz.	Al	025.0120-04
LOCATOR® componenti secondarie				
NC LOCATOR® Componente secondaria		altezza 2 mm	TAV/TiN	022.2502
		altezza 3 mm		022.2503
		altezza 4 mm		022.2504
		altezza 5 mm		022.2505
		altezza 6 mm		022.2506
LOCATOR® Componenti secondarie barra				
LOCATOR® Componente secondaria barra		filettatura M2 (2,0 mm), altezza 1,78 mm, confezione 2 pz.	TAV/TiN	048.804V2

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 20°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 40°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		range esteso, comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione verde (048.193), inserto di ritenzione arancione (048.188), inserto di ritenzione rosso (048.194), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		verde, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 1,82 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.193V4
		arancione, ritenzione leggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,91 kg, confezione 4 pz.		048.188V4
		rosso, ritenzione ultraleggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,45 kg, confezione 4 pz.		048.194V4
		grigio, range esteso, ritenzione zero, altezza 1,7 mm, confezione 4 pz.		048.181V4
LOCATOR® per barre				
LOCATOR® Kit inserti per processo barra		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 10 pz.		048.805V10

Protesi

NC

Componenti LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
LOCATOR® Perno parallelo		lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Inserto per processo, nero		altezza 1,9 mm, confezione 4 pz.		048.195V4
LOCATOR® Anello spaziatore		spessore 0,4 mm, confezione 20 pz.	Gomma siliconica	048.196V20
LOCATOR® Spaziatore di processo		confezione 4 pz.	POM	048.218V4
LOCATOR® Guaina del supporto della componente secondaria		per fissare la componente secondaria allo strumento, confezione 4 pz.	PSU	046.413V4

Strumenti e componenti ausiliarie

LOCATOR® Strumento		tre parti, lunghezza 100 mm	Acciaio inossi- dabile	046.415
LOCATOR® Cacciavite		per cricchetto, corto, lunghezza 15 mm		046.416
		per cricchetto, lungo, lunghezza 21 mm		046.417
LOCATOR® Dispositivo goniometrico		lunghezza 50 mm, larghezza 15 mm		048.200

Bone Level e Bone Level Tapered RC Regular CrossFit®

Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni per impronte e analogo d'impianto				
RC Perno per impronta		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto, corto, lunghezza 16,5 mm	TAN	025.4202
		avvitato, non a incastro, per impronta a cucchiaio aperto, corto, lunghezza 16,5 mm		025.0060
		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto, lungo, lunghezza 30 mm		025.4205
		avvitato, non a incastro, per impronta a cucchiaio aperto, lungo, lunghezza 30 mm		025.0061
		avvitato, per impronta a cucchiaio chiuso, comprende 2 cappette, lunghezza 12,3 mm		025.4201
RC Analogo d'impianto		lunghezza 11 mm	TAN	025.4101
Impronta digitale				
CARES® RC Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 4,1 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Analogo d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	025.4102
Ausiliare di registrazione del morso				
RC Ausiliare di registrazione del morso		corto, altezza 8 mm, confezione 4 pz.	POM	025.4208-04
		lungo, altezza 12 mm, confezione 4 pz.		025.4212-04

Ricostruzione provvisoria

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
VITA CAD-Temp® RC Componente secondaria provvisoria VITA CAD-Temp®		compresa vite 025.4908, altezza 12 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	024.4372
Vite di sostituzione				
RC Vite Base		per componenti secondarie cementabili RC e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, solo per componenti secondarie cementabili, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4908
Componenti secondarie provvisorie				
RC Componente secondaria provvisoria		per corone, compresa vite 025.4900, altezza 11 mm, Ø 4,5 mm	TAN	024.4371
		per ponti, compresa vite 025.4900, altezza 11 mm, Ø 4,5 mm		024.4375
Componenti secondarie provvisorie immediate				
RC Componente secondaria provvisoria immediata		per corone, altezza della gengiva 1 mm	TAN	022.0118S
		per corone, altezza della gengiva 2 mm		022.0119S
		per corone, altezza della gengiva 3 mm		022.0120S
Cappetta in plastica		per componente secondaria provvisoria immediata, confezione 2 pz.	PMMA	023.0033V2
Vite di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900

Protesi

RC

Ricostruzione cementata, componenti secondarie anatomiche

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie anatomiche, titanio				
RC Componente secondaria anatomica		dritto/a, compresa vite 025.4900, altezza della gengiva 2 mm	Ti	022.4102
		dritto/a, compresa vite 025.4900, altezza della gengiva 3,5 mm		022.4104
		angolato/a, angolo 15°, compresa vite 025.4900, altezza della gengiva 2 mm		022.4152
		angolato/a, angolo 15°, compresa vite 025.4900, altezza della gengiva 3,5 mm		022.4154
Vite di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900

Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette per impronte (livello componente secondaria) per ricostruzione di una singola corona (innesto)				
RC Cappetta per impronta		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.	POM	025.4203-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4220-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4204-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4230-04
Analoghi d'impianto				
RC Analogi d'impianto		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	TAN	025.4132
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		025.4136
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		025.4122
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		025.4126
Ricostruzione provvisoria				
RC Cappetta provvisoria		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm	PMMA	024.4356
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm		024.4366

Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette di protezione				
RC Cappetta di protezione		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.	PEEK	024.4322-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		024.4332-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		024.4326-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		024.4336-04

Ausiliare di transfer				
RC Ausiliare di transfer		per componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	PC	025.4912-04
		per componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm, confezione 4 pz.		025.4913-04

Componenti secondarie cementabili con profilo di emergenza Ø 5 mm				
RC Componente secondaria cementabile		compresa vite 025.4908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	Ti	022.4321
		compresa vite 025.4908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.4322
		compresa vite 025.4908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.4323
		compresa vite 025.4908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.4325
		compresa vite 025.4908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.4326
		compresa vite 025.4908, Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.4327

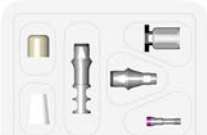
Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie cementabili con profilo di emergenza Ø 6,5 mm				
RC Componente secondaria cementabile		compresa vite 025.4908, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	Ti	022.4331
		compresa vite 025.4908, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.4332
		compresa vite 025.4908, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		022.4333
		compresa vite 025.4908, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.4335
		compresa vite 025.4908, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.4336
		compresa vite 025.4908, Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		022.4337

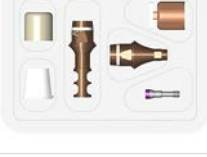
Ricostruzione cementata, componenti secondarie cementabili

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappette calcinabili, profilo d'emergenza Ø 5 mm				
RC Cappetta		per corone su componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm	POM	023.4326
		per ponti su componenti secondarie cementabili, Ø 5 mm		023.4320
Cappette calcinabili, profilo d'emergenza Ø 6,5 mm				
RC Cappetta		per corone su componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm	POM	023.4336
		per ponti su componenti secondarie cementabili, Ø 6,5 mm		023.4330
Vite di sostituzione				
RC Vite Base		per componenti secondarie cementabili RC e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, solo per componenti secondarie cementabili, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4908

Ricostruzione cementata, Set All-in-One

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
All-in-One Set per profilo d'emergenza Ø 5 mm				
RC Set cementabile All-in-One per corone		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	PEEK/POM/ TAN/Ti	027.4313
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4314
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4315
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4316
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4317
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4318

Ricostruzione cementata, Set All-in-One

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
All-in-One Set per profilo d'emergenza Ø 6,5 mm				
RC Set cementabile All-in-One per corone		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm	PEEK/POM/ TAN/Ti	027.4319
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4320
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm		027.4321
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4322
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4323
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm		027.4324

Protesi

RC

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie Variobase®				
RC Variobase® per corona		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm	TAN	n/a
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		
RC Variobase® per corona SA		compresa vite 025.0055, Ø 4,7 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		
		compresa vite 025.0055, Ø 4,7 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		
RC Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 025.2926 e ausiliare di cementazione 2, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm		
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
RC Wax-up guaina		per monouso, lunghezza 18,8 mm	PEEK	025.4903
		confezione 4 pz.		025.4903-04
Impronta digitale				
CARES® RC Corpo di scansione mono		compresa vite di fissaggio, Ø 4,1 mm, altezza 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Analogo d'impianto riposizionabile		per un flusso di lavoro completamente digitale e convenzionale, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	025.4102
Componenti secondarie personalizzate CARES®				
CARES® Componente secondaria RC, Ceramica		disponibile tramite flusso di lavoro digitale/centri di fabbricazione centralizzati Straumann Group; inclusa vite (TAN)	Zirconia	n/a
CARES® Componente secondaria RC, Titanio			Ti	
CARES® Componente secondaria RC, TAN			TAN	
CARES® RC Componente secondaria cromo-cobalto			coron®	
CARES® RC Componente secondaria SA, cromo-cobalto				

Ricostruzione avvitata o cementata, CADCAM

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Viti di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900
		per RC Componenti secondarie IPS e.max® e componenti secondarie CARES® in zirconia, lunghezza 8,2 mm		025.4906
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CADCAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763
NC/RC Vite basale SA		per NC/RC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,9 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		025.0055

Protesi

RC

Straumann® CARES® CADCAM

- soluzioni personalizzate che vanno dalla ricostruzione di singoli denti a ponti fissati su dente fino a ricostruzioni supportate da impianto
- ampia gamma di applicazioni e scelta di materiali
- accesso a componenti secondarie personalizzate premium genuine Straumann® CARES® tramite Straumann® CARES® Scan & Shape, senza ulteriori investimenti in hardware e software
- soluzioni personalizzate per tutte le indicazioni
- ulteriori informazioni sul sito www.straumann.com

Ricostruzione avvitata o cementata, componenti secondarie in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria in oro				
RC Componente secondaria in oro		per corone, compresa vite 025.4900, altezza 3,8 mm, peso della lega 0,562 g	Ceramicor®/POM	022.4410
		per ponti, compresa vite 025.4902, altezza 5,2 mm, peso della lega 0,551 g		022.4430
Componenti ausiliarie e viti di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900
		per RC Componente secondaria in oro, per ponti, lunghezza 8,3 mm		025.4902
Strumento ausiliare di lucidatura				
RC Strumento ausiliare di lucidatura		lunghezza 16 mm confezione 4 pz.	Acciaio inossidabile	025.4920 025.4920-04

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componente secondaria				
RC Variobase® per corona		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm	TAN	025.4921
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		022.0103
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		022.0105
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0026
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 2 mm		022.0107
		compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 3 mm		022.0109
RC Variobase® per corona SA		compresa vite 025.0055, Ø 4,7 mm, altezza 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0087
		compresa vite 025.0055, Ø 4,7 mm, altezza 5,5 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0096
RC Variobase® C		per Dentsply® Sirona®, compresa vite 025.4900, Ø 4,5 mm, altezza 4,7 mm, altezza della gengiva 1 mm		022.0044
RC Variobase® per ponte/ barra cilindrico		compresa vite 025.2926 e ausiliare di cementazione 2, Ø 4,5 mm, altezza 3,5 mm		022.0111
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm		023.0028
Cappette calcinabili				
RC Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altezza 12 mm	POM	023.4759
		confezione 4 pz.		023.4759-04
RC Cappetta calcinabile		per Variobase® per corona con altezza 5,5 mm, Ø 4,5 mm, altezza 12 mm		023.0017
		confezione 4 pz.		023.0017V4
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico con altezza 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altezza 12 mm	POM	023.0030
		confezione 4 pz.		023.0030V4
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altezza 11,1 mm		023.0032
		confezione 4 pz.		023.0032V4
Cappette calcinabili SA				
RC cappetta calcinabile	 	angolo 25°, Variobase® per corona SA	POM	023.0026

Ricostruzione avvitata o cementata, Variobase®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Viti di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CADCAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926
NC/RC Vite basale SA		per NC/RC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,9 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		025.0055

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni per impronta (livello componente secondaria) per ricostruzione di una singola corona (ingaggio)				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Perni per impronta a cucchiaio chiuso			TAN/POM	025.2246
Perni per impronta (livello componente secondaria) per ricostruzioni multi-unità (senza ingaggio)				
Perni per impronta a cucchiaio aperto		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Perni per impronta a cucchiaio chiuso			TAN/POM	025.0014
Impronta digitale				
CARES® Corpo di scansione Mono		per componenti secondarie avvitate, livello componente secondaria, compresa vite di fissaggio, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Analogo d'impianto riposizionabile		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm	Acciaio inossidabile	025.0008
Analogni d'impianto				
Analogo di impianto per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, dritto/a	TAN	023.4756
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, edentulia, dritto/a		025.0050
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, angolato/a, angolo 17°/30°		023.4757

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti ausiliarie per laboratorio				
Strumento ausiliare di lucidatura		per componenti secondarie avvitate, Ø 4,6 mm confezione 4 pz.	TAN	025.0005
				025.0005V4
Vite per lavorazione in laboratorio		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 20 mm	Acciaio inossidabile	025.0006
		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 10 mm		025.0052
Cappette di protezione				
Cappetta di protezione per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.	PEEK/TAN	024.4323-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 4,5 mm, larga, confezione 4 pz.		024.0020-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 6,6 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4324-04
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 8,1 mm, Ø 5,0 mm, confezione 4 pz.		024.4325-04
Componente ausiliaria				
Straumann® Guida per pianificazione		guida visiva per il posizionamento di impianti obliqui in casi Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Perno di trasferimento e allineamento		per componenti secondarie avvitate	TAN	025.0009

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, componenti secondarie, sterile

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Componenti secondarie avvitate 0°, sterile				
RC Componente secondaria avvitata		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 1,5 mm, sterile	TAN	022.0132S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, sterile		022.0133S
		dritto/a, angolo 0°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, sterile		022.0134S
Componenti secondarie avvitate 17°, sterile				
RC Componente secondaria avvitata		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, Tipo A, sterile	TAN	022.0150S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, Tipo B, sterile		022.0151S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo A, sterile		022.0152S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo B, sterile		022.0153S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo A, sterile		022.0154S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo B, sterile		022.0155S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo A, sterile		022.0156S
		angolato/a, angolo 17°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo B, sterile		022.0157S
Componenti secondarie avvitate 30°, sterile				
RC Componente secondaria avvitata		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo A, sterile	TAN	022.0158S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 3,5 mm, Tipo B, sterile		022.0159S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo A, sterile		022.0160S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 4,5 mm, Tipo B, sterile		022.0161S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo A, sterile		022.0162S
		angolato/a, angolo 30°, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 5,5 mm, Tipo B, sterile		022.0163S
Chiavetta di ritegno per componenti secondarie avvitate Straumann®				
Chiavetta di ritegno		per componenti secondarie avvitate, lunghezza 85 mm	Acciaio inossidabile	025.0019
Componente ausiliaria				
Perno di trasferimento e allineamento		per componenti secondarie avvitate	TAN	025.0009

Ricostruzione avvitata con componente secondaria avvitata, cappette

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Variobase® Cappette				
Variobase® per cappetta cilindrica per ponte/barra per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763 e ausiliare di cementazione 3, Ø 5,1 mm, altezza 4 mm	TAN	023.0028
Cappette in TAN provvisorie				
Cappetta provvisoria per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm	TAN	024.0023
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11,5 mm		024.0024
Cappette in titanio				
Cappetta per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	Ti	023.4747
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4751
Cappette in oro				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,440 g	Ceramicor®/POM	023.4753
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,469 g		023.4754
Cappette calcinabili				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per corone, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.4748
		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm		023.4758
Cappetta calcinabile		per Variobase® per ponte/barra cilindrico, Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altezza 11,1 mm		023.0032
		confezione 4 pz.		023.0032V4
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Struttura barra su componenti secondarie avvitate, oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappetta in oro per barra				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per barre, compresa vite 023.4763, peso della lega 0,744 g, altezza 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Struttura barra alternativa con componente secondaria in oro

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RC Componente secondaria		per barre, oro, compresa vite 025.4900, altezza 10 mm, peso della lega 1,9 g	Ceramicor®	022.4701
Vite di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Struttura barra su componenti secondarie avvitate, titanio

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappetta in titanio per barra				
Cappetta per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, compresa vite 023.4763, altezza 5,5 mm	Ti	023.4752
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Struttura barra alternativa con componente secondaria in titanio

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RC Componente secondaria		per barre, compresa vite 025.4900, altezza 10 mm	Ti	022.4702
Vite di sostituzione				
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm	TAN	025.4900

Struttura barra su componenti secondarie avvitate, plastica

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cappetta calcinabile per barra				
Cappetta calcinabile per componenti secondarie avvitate		per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm, per ponti e barre, compresa vite 023.4763, altezza 11 mm	POM	023.4758
Vite di sostituzione				
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm	TAN	023.4763

Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
Novaloc® Matrice per impronta		rossa, confezione 4 pz.	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Analogo per modello		blu, confezione 4 pz.	Al	2010.721-NOV
		rossa, angolato/a, angolo 15°, confezione 4 pz.		2010.720-NOV

Componenti secondarie Novaloc®				
RC Novaloc® Componente secondaria		dritto/a, angolo 0°, altezza 1 mm	TAV/ADLC	022.0052
		dritto/a, angolo 0°, altezza 2 mm		022.0053
		dritto/a, angolo 0°, altezza 3 mm		022.0054
		dritto/a, angolo 0°, altezza 4 mm		022.0055
		dritto/a, angolo 0°, altezza 5 mm		022.0056
		dritto/a, angolo 0°, altezza 6 mm		022.0057
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm, Tipo A		022.0067
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm, Tipo A		022.0068
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm, Tipo A		022.0069
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm, Tipo A		022.0070
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm, Tipo A		022.0071
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2 mm, Tipo B		022.0077
		angolato/a, angolo 15°, altezza 3 mm, Tipo B		022.0078
		angolato/a, angolo 15°, altezza 4 mm, Tipo B		022.0079
		angolato/a, angolo 15°, altezza 5 mm, Tipo B		022.0080
		angolato/a, angolo 15°, altezza 6 mm, Tipo B		022.0081

Novaloc® con filettatura M2 per barre				
Componente secondaria per barra Novaloc®		Componente secondaria per barra Novaloc®, confezione 2 pz.	TAV/ADLC	048.857V2

Vite di sostituzione				
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avvitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate	TAN	025.0002

Confezione di componenti da lavorazione e involucro della matrice Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit inserti per processo				
Novaloc® Set per lavorazione, titanio		include: 2010.701-NOV Matrice in titanio (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	Ti/POM/PEEK/Silicone	2010.601-NOV
Novaloc® Set per lavorazione PEEK		include: 2010.702-NOV Matrice, PEEK (incl. Inserto per montaggio) 2 pezzi 2010.711-NOV Inserto ritentivo, bianco (light), 2 pezzi 2010.712-NOV Inserto ritentivo, giallo (medium), 2 pezzi 2010.713-NOV Inserto ritentivo, verde (strong), 2 pezzi 2010.724-NOV Manicotto per montaggio, silicone, 2 pezzi	PEEK/POM/Silicone	2010.611-NOV

Inserti di ritenzione					
Inserto di ritenzione Novaloc®		rosso, extra leggero, ca. 300 g, confezione 4 pz.	PEEK	2010.710-NOV	
		bianco, leggero, ca. 750 g, confezione 4 pz.		2010.711-NOV	
		giallo, medio, ca. 1200 g, confezione 4 pz.		2010.712-NOV	
		verde, forte, ca. 1650 g, confezione 4 pz.		2010.713-NOV	
		blu, extra forte, ca. 2050 g, confezione 4 pz.		2010.714-NOV	
		nero, ultra forte, ca. 2450 g, confezione 4 pz.		2010.715-NOV	

Involucri delle matrici				
Novaloc® Matrice, titanio		incluso inserto di montaggio, confezione 4 pz.	Ti/POM	2010.701-NOV
Novaloc® Matrice, PEEK			PEEK/POM	2010.702-NOV
Novaloc® Matrice – allungata			Ti/POM	2010.703-NOV

Strumenti e componenti ausiliarie Novaloc®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Novaloc® Contenitore per strumenti		inclusi 3 strumenti: 2010.731-NOV Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio (blu), 2010.741-NOV Novaloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone), 2010.751-NOV Novaloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)		2010.101-NOV
Novaloc® Spaziatore per duplicazione		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Manicotto per montaggio		bianco, confezione 10 pz.	Silicone	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto per montaggio		bianco, confezione 4 pz.	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio		blu	Al/Acciaio inossidabile	2010.731-NOV
Novaloc® Strumento per inserto ritentivo		marrone		2010.741-NOV
Novaloc® Strumento per estrazione matrice		grigio		2010.751-NOV

Il sistema di matrici Novaloc è anche compatibile con le componenti secondarie LOCATOR®.

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
LOCATOR® Cappetta per impronta		altezza 4 mm, confezione 4 pz.	Involucro in Al con inserto in LDPE	048.197V4
LOCATOR® Analogo d'impianto		lunghezza 10 mm, Ø 4 mm, confezione 4 pz.	Al	025.0120-04
LOCATOR® componenti secondarie				
RC LOCATOR® Componente secondaria		altezza 1 mm	TAV/TiN	022.4501
		altezza 2 mm		022.4502
		altezza 3 mm		022.4503
		altezza 4 mm		022.4504
		altezza 5 mm		022.4505
		altezza 6 mm		022.4506
LOCATOR® Componenti secondarie barra				
LOCATOR® Componente secondaria barra		filettatura M2 (2,0 mm), altezza 1,78 mm, confezione 2 pz.	TAV/TiN	048.804V2

Protesi

RC

LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 20°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		trasparente, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 2,27 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.190V4
		rosa, ritenzione leggera, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 1,36 kg, confezione 4 pz.		048.191V4
		blu, ritenzione ultraleggera, angolo 0°–10°, altezza 1,7 mm, 0,68 kg, confezione 4 pz.		048.192V4
Set da laboratorio, compensazione delle divergenze fino a 40°				
LOCATOR® Kit inserti per processo		range esteso, comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo nero (alt. 1,9 mm), anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione verde (048.193), inserto di ritenzione arancione (048.188), inserto di ritenzione rosso (048.194), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Inserto di ritenzione		verde, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 1,82 kg, confezione 4 pz.	Nylon	048.193V4
		arancione, ritenzione leggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,91 kg, confezione 4 pz.		048.188V4
		rosso, ritenzione ultraleggera, range esteso, angolo 10°–20°, altezza 1,7 mm, 0,45 kg, confezione 4 pz.		048.194V4
		grigio, range esteso, ritenzione zero, altezza 1,7 mm, confezione 4 pz.		048.181V4
LOCATOR® per barre				
LOCATOR® Kit inserti per processo barra		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 2 pz.	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		comprende: Involturo matrice (Ø 5,5 mm, alt. 2,5 mm) con inserto per processo giallo, anello spaziatore (048.196), inserto di ritenzione trasparente (048.190), inserto di ritenzione rosa (048.191), inserto di ritenzione blu (048.192), confezione 10 pz.		048.805V10

Componenti LOCATOR®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
LOCATOR® Perno parallelo		lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Inserto per processo, nero		altezza 1,9 mm, confezione 4 pz.		048.195V4
LOCATOR® Anello spaziatore		spessore 0,4 mm, confezione 20 pz.	Gomma siliconica	048.196V20
LOCATOR® Spaziatore di processo		confezione 4 pz.	POM	048.218V4
LOCATOR® Guaina del supporto della componente secondaria		per fissare la componente secondaria allo strumento, confezione 4 pz.	PSU	046.413V4

Strumenti e componenti ausiliarie

LOCATOR® Strumento		tre parti, lunghezza 100 mm	Acciaio inossi- dabile	046.415
LOCATOR® Cacciavite		per cricchetto, corto, lunghezza 15 mm		046.416
		per cricchetto, lungo, lunghezza 21 mm		046.417
LOCATOR® Dispositivo goniometrico		lunghezza 50 mm, larghezza 15 mm		048.200

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set per la pianificazione protesica				
Bone Level PLAN Set		lunghezza 278 mm, larghezza 124 mm, altezza 33 mm	POM	026.0902
Cassetta Bone Level PLAN		vuota, lunghezza 278 mm, larghezza 124 mm, altezza 33 mm	PC	026.0000
NC PLAN Componenti secondarie				
NC PLAN Componente secondaria anatomica		dritto/a, altezza della gengiva 2 mm, confezione 4 pz.	POM	025.2601-04
		dritto/a, altezza della gengiva 3,5 mm, confezione 4 pz.		025.2602-04
		angolato/a, angolo 15°, altezza della gengiva 2 mm, confezione 4 pz.		025.2603-04
		angolato/a, angolo 15°, altezza della gengiva 3,5 mm, confezione 4 pz.		025.2604-04
NC PLAN Componente secondaria in oro		per corone, altezza 3,2 mm, confezione 4 pz.		025.2610-04
NC PLAN Componente secondaria cementabile		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2611-04
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2612-04
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2613-04
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2615-04
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2616-04
		Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2617-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2621-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2622-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.2623-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2625-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2626-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.2627-04

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NC Novaloc® Plan Componente secondaria*		altezza 1–6 mm, confezione 4 pz.	POM	025.2646-04
NC Novaloc® Plan Componente secondaria		angolato/a, angolo 15°, altezza 2–6 mm, tipo A, confezione 4 pz.		025.0046V4
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2–6 mm, tipo B, confezione 4 pz.		025.0048V4
NC PLAN LOCATOR® Componente secondaria*		altezza 2 mm, confezione 4 pz.		025.2642-04
		altezza 3 mm, confezione 4 pz.		025.2643-04
		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		025.2644-04
		altezza 5 mm, confezione 4 pz.		025.2645-04
NC PLAN Componente secondaria avvitata		dritto/a, Ø 3,5 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.2648-04
		dritto/a, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.2650-04
		angolato/a, angolo 17°, tipo A, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.2655-04
		angolato/a, angolo 17°, tipo B, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.2658-04
		angolato/a, angolo 30°, tipo A, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.2653-04
		angolato/a, angolo 30°, tipo B, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.2660-04

*La componente secondaria NC Novaloc® Plan (025.2646-04) è anche compatibile con le componenti LOCATOR®.

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RC PLAN Componenti secondarie				
RC PLAN Componente secondaria anatomica		dritto/a, altezza della gengiva 2 mm, confezione 4 pz.	POM	025.4601-04
		dritto/a, altezza della gengiva 3,5 mm, confezione 4 pz.		025.4602-04
		angolato/a, angolo 15°, altezza della gengiva 2 mm, confezione 4 pz.		025.4603-04
		angolato/a, angolo 15°, altezza della gengiva 3,5 mm, confezione 4 pz.		025.4604-04
RC PLAN Componente secondaria in oro		per corone, altezza 3,3 mm, confezione 4 pz.		025.4610-04
RC PLAN Componente secondaria cementabile		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4621-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4622-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4623-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4625-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4626-04
		Ø 5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4627-04
RC PLAN Componente secondaria in oro		per ponti, altezza 5,2 mm, confezione 4 pz.		025.4630-04
RC PLAN Componente secondaria cementabile		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4631-04
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4632-04
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, confezione 4 pz.		025.4633-04
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 1 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4635-04
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 2 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4636-04
		Ø 6,5 mm, altezza della gengiva 3 mm, altezza della componente secondaria 5,5 mm, confezione 4 pz.		025.4637-04

PLAN Componenti secondarie

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
RC Novaloc® Plan Componente secondaria*		altezza 1–6 mm, confezione 4 pz.	POM	025.4646-04
RC Novaloc® Plan Componente secondaria		angolato/a, angolo 15°, altezza 2–6 mm, tipo A, confezione 4 pz.		025.0045V4
		angolato/a, angolo 15°, altezza 2–6 mm, tipo B, confezione 4 pz.		025.0047V4
RC PLAN LOCATOR® Componente secondaria*		altezza 1 mm, confezione 4 pz.		025.4641-04
		altezza 2 mm, confezione 4 pz.		025.4642-04
		altezza 3 mm, confezione 4 pz.		025.4643-04
		altezza 4 mm, confezione 4 pz.		025.4644-04
		altezza 5 mm, confezione 4 pz.		025.4645-04
RC PLAN Componente secondaria avvitata		dritto/a, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.4648-04
		angolato/a, angolo 17°, tipo A, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.4649-04
		angolato/a, angolo 17°, tipo B, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.4650-04
		angolato/a, angolo 30°, tipo A, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.4653-04
		angolato/a, angolo 30°, tipo B, Ø 4,6 mm, altezza della gengiva 2,5 mm, confezione 4 pz.		025.4660-04

*La componente secondaria RC Novaloc® Plan (025.4646-04) è anche compatibile con le componenti LOCATOR®.

Straumann® Classic

Protesi

Set Classic

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set Classic per tipi di impianto C,E,F,H e K, usati tra il 1974 e il 1980 circa				
Set Classic, tipo C, E, F, H e K		Il set comprende: Analogo di impianto, Vite occlusale, Cappa di impronta 9°, Cappetta in oro	Acciaio inossidabile/Ti/Al/ Ceramicor®	040.919C
Set Classic per impianti TPS (vite Ledermann), usati tra il 1975 e il 1986 circa				
Classic Set, Impianto di tipo TPS		Il set comprende: Analogo di impianto TPS, Vite occlusale TPS, lunghezza 4 mm, Cappa di impronta TPS, Cappetta in oro TPS	Acciaio inossidabile/Ti/Al/ Elitor®	040.920C
Set Classic per Tipo Octa a una sola componente, usato tra il 1995 e il 2004 circa Set Classic per impianti Benefit con cono interno e spalla a 45°, usati tra il 1991 e il 1999 circa				
Cappetta per impronta Octa		lunghezza 10,0 mm	Al	048.009
SCS Vite di posizionamento		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 2 mm, lunghezza 12 mm, confezione 4 pz.	Ti	048.365V4
RN Analog d'impianto		per costruzioni a barra con snyOcta® 1.5 048.601, dritto/a, angolo 0°, Ø 4,8 mm	Acciaio inossidabile	048.108
Set Classic per Tipo 8° (in seguito anche Monotipo), usato tra il 1994 e il 2009 circa				
Set Classic, tipo 8°		Il set comprende: Analogo di impianto per testa barra 8°, SCS Vite occlusale, lunghezza 4 mm, Cappa di impronta per testa barra 8°, Cappa di protezione impianto per testa barra 8°, Cappetta in oro	Acciaio inossidabile/Ti/Al/ PEEK/Ceramicor®	040.921C

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Impianto di tipo Narrow Neck (NN), in uso tra il 1998 e il 2012 circa

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rilevamento dell'impronta/realizzazione del modello master				
NN Cappetta per impronta		avvitato, per impronta a cucchiaio aperto, lunghezza 17,5 mm	Al/TAN	048.016
NN Analogico d'impianto		lunghezza 14 mm	Acciaio inossidabile	048.130
Componente secondaria provvisoria				
NN Cappetta provvisoria		compresa NN Vite occlusale, altezza 10 mm	PEEK/Ti	048.669
Componente secondaria in oro				
NN Cappetta in oro		calcinabile, senza vite, altezza 10 mm, peso della lega 0,286 g	Ceramicor®/POM	048.635
Componenti secondarie in titanio				
NN Componente secondaria		lucidabile, senza vite, altezza 9 mm	Ti	048.505
		angolato/a, angolo 15°, senza vite, altezza 8,8 mm		048.550
		angolato/a, angolo 20°, senza vite, altezza 8,8 mm		048.551
Cappetta di protezione				
NN Cappetta di protezione		con vite occulsale integrata, altezza 3,4 mm	PEEK/TAN	048.050
Vite				
NN Vite occlusale		gialla, lunghezza 5 mm, filettata Ø 1,8 mm	TAN	049.177

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Componenti supplementari per Straumann® Classic

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Octa Componente secondaria		con vite di base integrata, altezza 1,5 mm	Ti	048.404C
Componente secondaria, angolata 15°		con vite di base integrata		048.483C
Componente secondaria, angolata 20°				048.484C
Cappetta in plastica per componente secondaria 8°			POM	048.220C
Cappetta in oro TS per Octa		peso della lega 0,757 g	Ceramicor®	048.232C
Vite trasversale		per RN Avvitamento trasversale, lunghezza 3 mm, Ø 2 mm	TAV	049.154
Vite occlusale		lunghezza 15 mm	Ti	048.304C
TPS Vite occlusale		lunghezza 8 mm		048.312C
Componente secondaria di perno		calcinabile	Ceramicor®	048.424C
Perni TS per Octa			Ti	048.448C

Ceramicor® è una lega non ossidante di metalli preziosi per sovrafusioni con leghe di metalli preziosi.

Strumenti per Straumann® Classic

Prodotto	Immagine	Materiale	N. articolo
Inseritore per componenti secondarie Octa		Acciaio inossidabile	046.045C
Strumento cruciforme			046.114C



Quale sfida dovete affrontare oggi?

L'odontoiatria moderna ha bisogno di soluzioni specifiche per garantire il massimo delle prestazioni e della sicurezza.

Biomateriali Straumann®: **Affrontare ogni sfida**

Sappiamo che i vostri casi sono individuali quanto lo sono i vostri pazienti. Ecco perché offriamo prodotti comodi da usare, sui quali poter contare, giorno dopo giorno. Potete affidarvi all'esperienza e alla competenza, sinonimi di Straumann®, per fornire la soluzione giusta, progettata per ottenere e mantenere il successo clinico in ogni situazione. Qualunque siano le esigenze dei vostri pazienti, opzioni di trattamento per prevenire la perdita dei denti o una serie completa di biomateriali e di soluzioni innovative per mantenere la salute del tessuto perimplantare, il nostro portfolio accuratamente selezionato vi fornisce esattamente ciò di cui avete bisogno per il successo dei risultati e per affrontare le vostre sfide.

- Sostituti ossei (alloinnesti, innesti sintetici, xenoinnesti)
- Membrane (collagene, sintetiche)
- Innesti di tessuto molle
- Emostatici
- Straumann® Emdogain® e Straumann® Emdogain® FL
- Strumenti e accessori
- Salute implantare
- Odontoiatria preventiva

Biomateriali

Biomateriali	174
Sostituti ossei	174
Alloinnesti	174
Materiali sintetici	176
Eteroinnesti	177
Prodotti per tessuti molli	179
Membrane	179
Innesti di tessuto molle	180
Emostatici	181
Straumann® Emdogain®	182
Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL e Straumann® PrefGel®	182
Strumenti e accessori	183
Salute implantare/Odontoiatria preventiva	186
Labrida BioClean™	186

Alloinnesti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Granuli				
botiss maxgraft® granuli spongiosi		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 0,5 cc	Osso spongioso	BO-30005
		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 1,0 cc		BO-30010
		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 2,0 cc		BO-30020
		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 4,0 cc		BO-30040
botiss maxgraft® granuli cortico-spongiosi		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 0,5 cc	Osso corticale/ Osso spongioso	BO-31005
		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 1,0 cc		BO-31010
		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 2,0 cc		BO-31020
		donatore: umano, misura granuli: 500–2000 µm, dimensioni unitarie: 4,0 cc		BO-31040

Alloinnesti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Blocchi				
botiss maxgraft® spongiosi		donatore: umano, misura del blocco: 10x10x10 mm	Osso spongioso	BO-32111
		donatore: umano, misura del blocco: 20x10x10 mm		BO-32112
botiss maxgraft® uni-cortico		donatore: umano, misura del blocco: 10x10x10 mm	Osso corticale/ Osso spongioso	BO-31111
		donatore: umano, misura del blocco: 20x10x10 mm		BO-31112
Placca ossea				
botiss maxgraft® cortico		donatore: umano, Dimensioni piastra: 25x10x1 mm	Osso corticale	BO-31251
Anelli				
botiss maxgraft® bonering		donatore: umano, Ø esterno 6 mm*, Ø interno 3,3 mm, altezza 10 mm	Osso spongioso	BO-33160
		donatore: umano, Ø esterno 7 mm*, Ø interno 3,3 mm, altezza 10 mm		BO-33170
		donatore: umano, Ø esterno 7 mm**, Ø interno 4,1 mm, altezza 10 mm		BO-33174
Blocco personalizzato				
botiss maxgraft® bonebuilder		pianificazione e produzione personalizzata di un trapianto osseo, dimensioni max. 23x13x13 mm, donatore: umano	Osso spongioso	BO-PM1a
		2° blocco bonebuilder per il trattamento di difetti ossei ampi (>23x13x13 mm)		BO-PM1a2

Come ordinare maxgraft® bonebuilder

maxgraft® bonebuilder è un blocco di osso allogenico progettato in modo personalizzato per il difetto osseo del paziente.

La nostra azienda partner botiss, progetta virtualmente il blocco di osso maxgraft® bonebuilder utilizzando una scansione CT/DVT del difetto osseo. Il progetto di blocco osseo viene approvato per la produzione dopo ispezione finale e approvazione da parte del medico.

La sede di fabbricazione, Cells +Tissuebank Austria (C+TBA), riceve il file della progettazione e il blocco osseo viene prodotto in condizioni di camera bianca.

Per effettuare un ordine di maxgraft® bonebuilder, accedere alla pagina www.botiss-bonebuilder.com. Sul sito sono presenti ulteriori istruzioni su come caricare i dati, sull'esecuzione dell'ordine e i tempi di consegna previsti. Il blocco maxgraft® bonebuilder sarà poi consegnato e fatturato direttamente da botiss, per conto di Straumann.

* Utilizzabile con impianti Bone Level con diametro esterno da 3,3 a 3,6 mm

** Utilizzabile solo per impianti Straumann® Bone Level e Bone Level Tapered Ø 4,1 mm

Materiali sintetici

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Granuli				
Straumann® BoneCeramic™	 	origine: sintetico, misura granuli: 400–700 µm, dimensioni unitarie: 0,3 cc, 0,25 g	HA / β-TCP	070.198
		origine: sintetico, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 1,0 cc, 0,5 g		070.199
		origine: sintetico, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 1,9 cc, 1,0 g		070.200
Granuli piccoli				
botiss maxresorb®	 	origine: sintetico, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 0,5 cc	HA / β-TCP	BO-20005
		origine: sintetico, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 1,0 cc		BO-20010
Granuli grandi				
botiss maxresorb®	 	origine: sintetico, misura granuli: 800–1500 µm, dimensioni unitarie: 0,5 cc	HA / β-TCP	BO-20105
		origine: sintetico, misura granuli: 800–1500 µm, dimensioni unitarie: 2,0 cc		BO-20120
Pasta				
botiss maxresorb® inject	 	origine: sintetico, dimensioni unitarie: 0,5 cc, Siringa	HA / β-TCP	BO-22005
		origine: sintetico, dimensioni unitarie: 1,0 cc, Siringa		BO-22010
		origine: sintetico, dimensioni unitarie: 2,5 cc, Siringa		BO-22025

Eteroinnesti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Granuli piccoli				
Straumann® XenoGraft		origine: bovino, misura granuli: 200-1000 µm, dimensioni unitarie: 0,55 cc, 0,25 g	HA	S1-0210-025
		origine: bovino, misura granuli: 200-1000 µm, dimensioni unitarie: 1,3 cc, 0,5 g		S1-0210-050
		origine: bovino, misura granuli: 200-1000 µm, dimensioni unitarie: 2,4 cc, 1,0 g		S1-0210-100
		origine: bovino, misura granuli: 200-1000 µm, dimensioni unitarie: 4,5 cc, 2,0 g		S1-0210-200
Granuli grandi				
Straumann® XenoGraft		origine: bovino, misura granuli: 1000-2000 µm, dimensioni unitarie: 0,68 cc, 0,25 g	HA	S1-1020-025
		origine: bovino, misura granuli: 1000-2000 µm, dimensioni unitarie: 1,55 cc, 0,5 g		S1-1020-050
		origine: bovino, misura granuli: 1000-2000 µm, dimensioni unitarie: 2,9 cc, 1,0 g		S1-1020-100
		origine: bovino, misura granuli: 1000-2000 µm, dimensioni unitarie: 5,0 cc, 2,0 g		S1-1020-200
XenoFlex				
Straumann® XenoFlex blocco		Origine: 90% granulato minerale di osso bovino, 10% collagene suino, 6x6x3 mm, 50 mg, (~0,1 cc)	HA/Collagene	NI-0110-005
		Origine: 90% granulato minerale di osso bovino, 10% collagene suino, 6x6x6 mm, 100 mg, (~0,2 cc)		NI-0110-010
		Origine: 90% granulato minerale di osso bovino, 10% collagene suino, 7x8x9 mm, 250 mg, (~0,5 cc)		NI-0110-025
		Origine: 90% granulato minerale di osso bovino, 10% collagene suino, 9x10x11 mm, 500 mg, (~1,0 cc)		NI-0110-050
Straumann® XenoFlex cilindri		Origine: 90% granulato minerale di osso bovino, 10% collagene suino; (Siringa), 4,6x40 mm, 250 mg, (~0,7 cc)		NI-0110-025S
		Origine: 90% granulato minerale di osso bovino, 10% collagene suino; (Siringa), 5,6x45 mm, 500 mg, (~1,1 cc)		NI-0110-050S

Eteroinnesti

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Granuli piccoli				
botiss cerabone®		origine: bovino, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 0,5 cc	HA	BO-1510
		origine: bovino, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 1,0 cc		BO-1511
		origine: bovino, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 2,0 cc		BO-1512
		origine: bovino, misura granuli: 500–1000 µm, dimensioni unitarie: 5,0 cc		BO-1515
Granuli grandi				
botiss cerabone®		origine: bovino, misura granuli: 1000–2000 µm, dimensioni unitarie: 0,5 cc	HA	BO-1520
		origine: bovino, misura granuli: 1000–2000 µm, dimensioni unitarie: 1,0 cc		BO-1521
		origine: bovino, misura granuli: 1000–2000 µm, dimensioni unitarie: 2,0 cc		BO-1522
		origine: bovino, misura granuli: 1000–2000 µm, dimensioni unitarie: 5,0 cc		BO-1525

Membrane

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Membrane				
botiss Jason® membrane		origine: pericardio porcino, misura della membrana: 15 x 20 mm, spessore della membrana: ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)	Collagene	BO-681520
		origine: pericardio porcino, misura della membrana: 20 x 30 mm, spessore della membrana: ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)		BO-682030
		origine: pericardio porcino, misura della membrana: 30 x 40 mm, spessore della membrana: ~0,15 mm (+/- 0,1 mm)		BO-683040
Straumann® Membrane Flex™		origine: peritoneo porcino, misura della membrana: 15 x 20 mm, spessore della membrana: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.008
		origine: peritoneo porcino, misura della membrana: 20 x 30 mm, spessore della membrana: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.009
		origine: peritoneo porcino, misura della membrana: 30 x 40 mm, spessore della membrana: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.010
botiss collprotect® membrane		origine: derma porcino, misura della membrana: 15 x 20 mm, spessore della membrana: ~0,4 mm		BO-601520
		origine: derma porcino, misura della membrana: 20 x 30 mm, spessore della membrana: ~0,4 mm		BO-602030
		origine: derma porcino, misura della membrana: 30 x 40 mm, spessore della membrana: ~0,4 mm		BO-603040

Membrane sintetiche (non assorbibili)				
botiss permamem®		permamem®, misura della membrana: 15 x 20 mm, spessore della membrana: ~0,08 mm	Sintetico/ PTFE ad alta densità	BO-801520
		permamem®, misura della membrana: 20 x 30 mm, spessore della membrana: ~0,08 mm		BO-802030
		permamem®, misura della membrana: 30 x 40 mm, spessore della membrana: ~0,08 mm		BO-803040

pin in titanio per il fissaggio delle membrane (vedere il capitolo Strumenti e accessori per biomateriali).

Innesti di tessuto molle

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Innesti di tessuto molle				
botiss mucoderm®		origine: derma porcino, dimensioni: 15 x 20 mm, spessore: 1,2 – 1,7 mm	Collagene	BO-701520
		origine: derma porcino, dimensioni: 20 x 30 mm, spessore: 1,2 – 1,7 mm		BO-702030
		origine: derma porcino, dimensioni: 30 x 40 mm, spessore: 1,2 – 1,7 mm		BO-703040

Emostatici

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Coni botiss collacone®		origine: derma porcino, altezza ~16 mm, diametro base ~11 mm, diametro punta ~7 mm, confezione 12 pz.	Collagene	BO-511112

Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL e Straumann® PrefGel®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Emdogain® Singlepack				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Derivato da matrice dello smalto	075.127W
Straumann® Emdogain® 0,3 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml		075.101W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml		075.102W
Emdogain® Multipack				
Straumann® Emdogain® 0,3 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml	Derivato da matrice dello smalto/Acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	075.114W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml		075.116W
Emdogain® 5 pezzi				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		5 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Derivato da matrice dello smalto	075.098W
PrefGel®				
Straumann® PrefGel® 0,6 ml		5 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	075.203W
Emdogain® FL				
Straumann® Emdogain® FL 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Derivato da matrice dello smalto/Acido etilendiamminotetraacetico (EDTA)	075.130
Straumann® Emdogain® FL 0,3 ml		1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml 1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.131

Trimmer per maxgraft® cortico

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Trimmer per maxgraft® cortico				
cortico trimmer®		Strumento per adattamento maxgraft® cortico	Ti	BO-34000

Strumenti chirurgici Bonering

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Kit chirurgico				
botiss maxgraft® bonering Kit chirurgico		vassoio chirurgico completo con tutti gli strumenti per la tecnica chirurgica con anello di tessuto osseo bonering	Acciaio inossidabile	BK-33000

Capotte di chiusura	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NC Cappetta di chiusura e di fissaggio sterile		NC Cappetta di chiusura e di fissaggio, Ø 5,5 mm	Ti	024.2220S
RC Cappetta di chiusura e di fissaggio sterile		RC Cappetta di chiusura e di fissaggio, Ø 5,5 mm		024.4220S

Strumenti per kit chirurgico	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Punta a spirale Ø 2 mm		Ø esterno 2 mm	Acciaio inossidabile	BK-33001
Trapano 6 mm		Ø esterno 6 mm		BK-33002
Trapano 7 mm		Ø esterno 7 mm		BK-33003
Fresa ablativa 6 mm		Ø esterno 6 mm		BK-33006
Fresa ablativa 7 mm		Ø esterno 7 mm		BK-33007
Fresa adamantina tulip				BK-33004
Fresa adamantina				BK-33005
bonering Fix				BK-33010

Strumenti chirurgici Bonering

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Vassoio e rack strumenti				
Vassoio strumenti maxgraft® bonering		vassoio per strumenti maxgraft® bonering, vuoto, lunghezza 135 mm, larghezza 177 mm, altezza 39 mm	Acciaio inossidabile	BK-33009
Rack strumenti		rack per strumenti maxgraft® bonering per 12 strumenti con asta, lunghezza 25 mm, altezza 51 mm, larghezza 60 mm		BK-33008

Bone Block Fixation

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Bone Block Fixation				
Microviti, a croce		Ø 1,2 mm, lunghezza 6 mm, confezione 5 pz.	Ti	68-112-506
		Ø 1,2 mm, lunghezza 8 mm, confezione 5 pz.		68-112-508
		Ø 1,2 mm, lunghezza 11 mm, confezione 5 pz.		68-112-511
		Ø 1,2 mm, lunghezza 13 mm, confezione 5 pz.		68-112-513
Fresa pilota		Ø 1,0 mm, lunghezza 14 mm		68-510-014
		Ø 1,2 mm, lunghezza 14 mm		68-512-014
Cassetta di stoccaggio		Cassetta di stoccaggio per microviti, Ø 1,0 mm – 1,4 mm	Acciaio inossidabile	68-720-002
Cacciavite		Cacciavite, 11 cm		68-740-002

botiss titan pin set

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
botiss titan pin set				
botiss set di perni in titanio		1 x applicatore 1 x dispenser per 15 perni in titanio 1 x perni in titanio 3 mm (10 pezzi)		BO-440000
botiss perni in titanio 3 mm		perni in titanio 3 mm (10 pezzi)		BO-440310

OptraGate® *

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
OptraGate®				
OptraGate®- apribocca monouso senza lattice		OptraGate Assortment 40 pezzi OptraGate Regular 40 pezzi OptraGate Small	Elastomero termoplastico/Polipropilene	577275WW
		OptraGate Regular Refill 80 pezzi OptraGate Regular		590850WW
		OptraGate Small Refill 80 pezzi di OptraGate Small		590851WW
		OptraGate Junior Refill 80 pezzi di OptraGate Junior		591451WW
		OptraGate Small Assortment blu + rosa 20 pezzi OptraGate Small rosa 20 pezzi di OptraGate Small blu		669088WW
		OptraGate Junior Assortment blu + rosa 20 pezzi OptraGate Junior rosa 20 pezzi OptraGate Junior blu		669089WW

* disponibile a partire dal secondo trimestre 2021

Scovolino Labrida BioClean™

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Scovolino Labrida BioClean™ Scovolino Labrida BioClean™		Confezione di 5 scovolini in chitosano per la pulizia di impianti dentali osteointegrati e/o dei denti (profondità della tasca 4 mm)	Biopolimero	LBC2013.0001



Straumann® CARES® comprende hardware, software e servizi per protesi personalizzate di alta qualità con tecnologia CADCAM, offrendo un'ampia gamma di materiali e applicazioni. La connettività fra software di pianificazione chirurgica e software CADCAM offre nuove possibilità di realizzazione per risultati estetici individuali.

Il flusso di lavoro digitale: ottimizza il vostro flusso di lavoro e migliora la predicitività dei risultati.

La digitalizzazione sta avendo un forte impatto sul mondo dell'odontoiatria e della tecnologia dentale, portando con sé una serie di nuove applicazioni e processi che stanno cambiando radicalmente il modo in cui il trattamento è concepito. Prodotti software e hardware nuovi possono aumentare innovazione ed efficienza nei laboratori odontotecnici, mentre la produzione di prodotti di laboratorio può diventare sempre più decentrata. Queste tendenze richiedono modelli di business per essere regolata per soddisfare le crescenti aspettative del paziente.

Nota:

** Le soluzioni digitali Straumann® CARES® sono disponibili solo in alcuni paesi. Contattare il rappresentante locale di vendita di Straumann per ulteriori informazioni.*

CADCAM

CADCAM	190
Prestazioni digitali	190
Straumann® n!ce® Zirconia	193
Straumann® n!ce® vetroceramica	196

Prestazioni digitali



Straumann® CARES® offre una soluzione digitale integrata per dentisti e laboratori dentali. A partire dal software di pianificazione implantare fino alle necessarie apparecchiature CADCAM e ai servizi e materiali, il nostro approccio a sistema aperto è basato su flussi di lavoro validati per soddisfare le vostre esigenze nel miglior modo possibile.

Le sinergie fra il software di pianificazione coDiagnostiX® e il software di progettazione CARES® Visual rendono disponibile un nuovo mondo di possibilità per i trattamenti protesici implantari. Il flusso di lavoro delineato CARES® CADCAM consente di scansionare, progettare e di ordinare una gamma completa di componenti protesiche individuali direttamente presso i nostri centri di fresatura o di realizzarle direttamente usando le nostre opzioni di flusso di lavoro in house. A voi la scelta in base ai singoli casi!

In caso di indisponibilità dell'attrezzatura necessaria, è possibile ordinare le protesi individualizzate attraverso sistemi CADCAM di altri produttori o il nostro servizio Straumann® CARES® Scan & Shape.

Ampio portfolio di prodotti

Il nostro ampio portfolio offre la soluzione adatta per ogni caso, inclusi protesica monofase, componenti secondarie individualizzate, ponti e barre avvitati, corone a profilo pieno e ponti supportati da denti.

Gamma di materiali e applicazioni all'avanguardia

Straumann® CARES® CADCAM dispone di una vasta gamma di materiali per offrire ai pazienti e al team di trattamento un'ampia gamma di opzioni. È possibile trattare tutti i tipi di materiali dentali e offrire la flessibilità necessaria per soddisfare le esigenze dei clienti.

Prestazioni digitali

Soluzioni digitali Straumann® CARES® per laboratori dentali

- Offre una soluzione universale per laboratori dentali, completata dal nostro servizio di fresatura centralizzata contraddistinto da elevati volumi e alta precisione
- Consente ai laboratori dentali di produrre una vasta gamma di protesi da una selezione di materiali molto ampia



Prestazioni digitali

Soluzioni digitali Straumann® CARES® per dentisti

- Un portfolio completo di soluzioni integrate, inclusa scansione alla poltrona e tecnologia di fresatura leader del settore, stampa 3D e fresatura centralizzata come estensione dello studio
- Combinazione di piattaforme software interconnesse, flussi di lavoro aperti e completamente validati per un'ampia varietà di materiali – uno standard di riferimento reale nell'odontoiatria digitale
- Si affida a partner leader del settore per offrire tecnologia personalizzabile all'avanguardia e tecnologia aggiornabile per soddisfare la costante evoluzione delle vostre esigenze



Straumann® n!ce® Zirconia

Nuova offerta Straumann® Zirconia

Con Straumann® n!ce® Zirconia, è disponibile un'ampia gamma di zirconia per tutti i casi paziente! Sono disponibili tutti i tipi di zirconia in numerose tonalità, da n!ce® Zirconia^{LT}, la tradizionale zirconia a bassa traslucenza utilizzata per le strutture, a n!ce® Zirconia^{GT}, la nuova generazione di zirconia multistrato!

Creare protesi naturali di qualità made in Switzerland, per un risultato protesico predicibile e affidabile. La nostra n!ce® Zirconia può essere lavorata in modo semplice con strumenti e metodi standard adatti alla zirconia ed è possibile farla lavorare nei nostri centri di fresaggio on demand.



n!ce® Zirconia^{GT},

la nuova generazione di Zirconia con gradiente di traslucenza caratterizzata da una transizione di tonalità e traslucenze! **DISPONIBILE A BREVE!**

Tonalità	Altezza del disco					
	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	22 mm	25 mm
Multi A1	010.7445	010.7446	010.7447	010.7448	010.7449	010.7450
Multi A2	010.7451	010.7452	010.7453	010.7454	010.7455	010.7456
Multi A3	010.7457	010.7458	010.7459	010.7460	010.7461	010.7462
Multi A3.5	010.7463	010.7464	010.7465	010.7466	010.7467	010.7468
Multi A4	010.7469	010.7470	010.7471	010.7472	010.7473	010.7474
Multi B1	010.7475	010.7476	010.7477	010.7478	010.7479	010.7480
Multi B2	010.7481	010.7482	010.7483	010.7484	010.7485	010.7486
Multi B3	010.7487	010.7488	010.7489	010.7490	010.7491	010.7492
Multi B4	010.7493	010.7494	010.7495	010.7496	010.7497	010.7498
Multi C1	010.7499	010.7500	010.7501	010.7502	010.7503	010.7504
Multi C2	010.7505	010.7506	010.7507	010.7508	010.7509	010.7510
Multi C3	010.7511	010.7512	010.7513	010.7514	010.7515	010.7516
Multi C4	010.7517	010.7518	010.7519	010.7520	010.7521	010.7522
Multi D2	010.7523	010.7524	010.7525	010.7526	010.7527	010.7528
Multi D3	010.7529	010.7530	010.7531	010.7532	010.7533	010.7534
Multi D4	010.7535	010.7536	010.7537	010.7538	010.7539	010.7540
Multi BL1	010.7541	010.7542	010.7543	010.7544	010.7545	010.7546
Multi BL2	010.7547	010.7548	010.7549	010.7550	010.7551	010.7552

Straumann® n!ce® Zirconia

n!ce® Zirconia^{HT},

la zirconia ad alta traslucenza, particolarmente adatta per restauri anatomici anche full-arch.

Tonalità	Altezza del disco						
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Bianco	010.7180	010.7181	010.7182	010.7183	010.7184	010.7185	010.7186
Mono A1	—	010.7187	010.7188	—	010.7189	010.7190	010.7191
Mono A2	—	010.7192	010.7193	—	010.7194	010.7195	010.7196
Mono A3	—	010.7197	010.7198	—	010.7199	010.7200	010.7201
Mono A3.5	—	010.7202	010.7203	—	010.7204	010.7205	010.7206
Mono A4	—	010.7207	010.7208	—	010.7209	010.7210	010.7211
Mono B1	—	010.7212	010.7213	—	010.7214	010.7215	010.7216
Mono B2	—	010.7217	010.7218	—	010.7219	010.7220	010.7221
Mono B3	—	010.7222	010.7223	—	010.7224	010.7225	010.7226
Mono B4	—	010.7227	010.7228	—	010.7229	010.7230	010.7231
Mono C1	—	010.7232	010.7233	—	010.7234	010.7235	010.7236
Mono C2	—	010.7237	010.7238	—	010.7239	010.7240	010.7241
Mono C3	—	010.7242	010.7243	—	010.7244	010.7245	010.7246
Mono C4	—	010.7247	010.7248	—	010.7249	010.7250	010.7251
Mono D2	—	010.7252	010.7253	—	010.7254	010.7255	010.7256
Mono D3	—	010.7257	010.7258	—	010.7259	010.7260	010.7261
Mono D4	—	010.7262	010.7263	—	010.7264	010.7265	010.7266
Mono BL1	—	010.7267	010.7268	—	010.7269	010.7270	010.7271
Mono BL2	—	010.7272	010.7273	—	010.7274	010.7275	010.7276
Multi A1	—	010.7277	010.7278	—	010.7279	010.7280	010.7281
Multi A2	—	010.7282	010.7283	—	010.7284	010.7285	010.7286
Multi A3	—	010.7287	010.7288	—	010.7289	010.7290	010.7291
Multi A3.5	—	010.7292	010.7293	—	010.7294	010.7295	010.7296
Multi A4	—	010.7297	010.7298	—	010.7299	010.7300	010.7301
Multi B1	—	010.7302	010.7303	—	010.7304	010.7305	010.7306
Multi B2	—	010.7307	010.7308	—	010.7309	010.7310	010.7311
Multi B3	—	010.7312	010.7313	—	010.7314	010.7315	010.7316
Multi B4	—	010.7317	010.7318	—	010.7319	010.7320	010.7321
Multi C1	—	010.7322	010.7323	—	010.7324	010.7325	010.7326
Multi C2	—	010.7327	010.7328	—	010.7329	010.7330	010.7331
Multi C3	—	010.7332	010.7333	—	010.7334	010.7335	010.7336
Multi C4	—	010.7337	010.7338	—	010.7339	010.7340	010.7341
Multi D2	—	010.7342	010.7343	—	010.7344	010.7345	010.7346
Multi D3	—	010.7347	010.7348	—	010.7349	010.7350	010.7351
Multi D4	—	010.7352	010.7353	—	010.7354	010.7355	010.7356
Multi BL1	—	010.7357	010.7358	—	010.7359	010.7360	010.7361
Multi BL2	—	010.7362	010.7363	—	010.7364	010.7365	010.7366

Straumann® n!ce® Zirconia



n!ce® Zirconia^{XT},

la zirconia ad altissima translucenza, particolarmente adatta per restauri anatomici fino a 3 unità.

Tonalità	Altezza del disco					
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Bianco	010.7367	010.7368	010.7369	010.7370	010.7371	010.7372
Multi A1	—	010.7373	010.7374	—	010.7375	010.7376
Multi A2	—	010.7377	010.7378	—	010.7379	010.7380
Multi A3	—	010.7381	010.7382	—	010.7383	010.7384
Multi A3.5	—	010.7385	010.7386	—	010.7387	010.7388
Multi A4	—	010.7389	010.7390	—	010.7391	010.7392
Multi B1	—	010.7393	010.7394	—	010.7395	010.7396
Multi B2	—	010.7397	010.7398	—	010.7399	010.7400
Multi B3	—	010.7401	010.7402	—	010.7403	010.7404
Multi B4	—	010.7405	010.7406	—	010.7407	010.7408
Multi C1	—	010.7409	010.7410	—	010.7411	010.7412
Multi C2	—	010.7413	010.7414	—	010.7415	010.7416
Multi C3	—	010.7417	010.7418	—	010.7419	010.7420
Multi C4	—	010.7421	010.7422	—	010.7423	010.7424
Multi D2	—	010.7425	010.7426	—	010.7427	010.7428
Multi D3	—	010.7429	010.7430	—	010.7431	010.7432
Multi D4	—	010.7433	010.7434	—	010.7435	010.7436
Multi BL1	—	010.7437	010.7438	—	010.7439	010.7440
Multi BL2	—	010.7441	010.7442	—	010.7443	010.7444



n!ce® Zirconia^{LT},

la zirconia a bassa traslucenza, particolarmente adatta per strutture anche full-arch.

Tonalità	Altezza del disco				
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm
Bianco	010.7160	010.7161	010.7162	010.7163	010.7164
Mono L1	—	010.7165	010.7166	—	010.7167
Mono L2	—	010.7168	010.7169	—	010.7170
Mono M1	—	010.7171	010.7172	—	010.7173
Mono M2	—	010.7174	010.7175	—	010.7176
Mono I1	—	010.7177	010.7178	—	010.7179

Straumann® n!ce® vetroceramica

Vetroceramica completamente cristallizzata. n!ce® vetroceramica innovazioni all'avanguardia.

Con n!ce®, l'esclusiva vetroceramica completamente cristallizzata di Straumann, si beneficia di maggiore praticità e di risparmio di tempo. Il nome n!ce® significa che è semplice da usare e molto affidabile, offre una finitura naturale e un aspetto alta-

mente estetico per i vostri restauri CADCAM. È sufficiente fresare, lucidare e posizionare, senza alcun processo di cristallizzazione. Trasforma il tempo impiegato per la fresatura in tempo impiegato a sorridere!

Tonalità n!ce®	n!ce® per C/M series, per CEREC® e frese con manici Universal	n!ce® per CEREC®			n!ce® per PlanMill®
		Blocchi C14	Blocchi A14S	Blocchi A14L	
LT Bleach	010.7108	010.7116	010.7124	010.7146	
LT A1	010.7012	010.7024	010.7036	010.7140	
LT A2	010.7013	010.7025	010.7037	010.7141	
LT A3	010.7014	010.7026	010.7038	010.7142	
LT A3.5	010.7110	010.7118	010.7126	010.7148	
LT B1	010.7109	010.7117	010.7125	010.7147	
LT B2	010.7015	010.7027	010.7039	010.7143	
LT B4	010.7016	010.7028	010.7040	010.7144	
LT C2	010.7017	010.7029	010.7041	010.7145	
LT D2	010.7111	010.7119	010.7127	010.7149	
HT Bleach	010.7112	010.7120	010.7128	010.7156	
HT A1	010.7018	010.7030	010.7042	010.7150	
HT A2	010.7019	010.7031	010.7043	010.7151	
HT A3	010.7020	010.7032	010.7044	010.7152	
LT A3.5	010.7114	010.7122	010.7130	010.7158	
LT B1	010.7113	010.7121	010.7129	010.7157	
HT B2	010.7021	010.7033	010.7045	010.7153	
HT B4	010.7022	010.7034	010.7046	010.7154	
LT C2	010.7023	010.7035	010.7047	010.7155	
LT D2	010.7115	010.7123	010.7131	010.7159	

(ogni blocco contiene 5 blocchi)





In questo capitolo troverete un elenco completo di strumenti e accessori per impianti e trattamenti protesici.

Molto di più che solo accessori: la base di una realizzazione perfetta

Da fresa e cassette chirurgiche, a componenti protesiche ausiliarie, viti e sistemi di stoccaggio, nelle pagine seguenti sono elencati **tutti gli importanti strumenti e materiali dimostrativi** che completano il portfolio chirurgico e protesico Straumann.

Strumenti e accessori

Intervento chirurgico	200
Componenti ausiliarie per la pianificazione	200
Strumenti per la preparazione del letto implantare	201
Strumenti e utensili	210
Intervento chirurgico guidato	212
Cassette	216
Rimozione	220
Osteotomi	223
Protesi	225
Strumenti protesici	225
Sistemi di stoccaggio e cassette	227
Componenti ausiliarie per la pianificazione protesica	228
Viti per protesi	229
Materiali dimostrativi	231
Modelli	231

Componenti ausiliarie per la pianificazione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Sfera riferimento radiografia				
Sfera riferimento radiografia		Ø 5 mm, confezione 4 pz., per monouso	Acciaio inossidabile	049.076V4
Modelli per radiografia				
Mascherina radiografica		per Impianti Standard, Standard Plus e Straumann® PURE Ceramic	Plastica	150.215
		per Impianti Bone Level		150.216
		per impianti Straumann® Bone Level Tapered		025.0003
Lucido radiografico di riferimento		per Mini Implants		046.795
Strumenti e indicatori di distanza				
Diagnostic T		strumento ausiliare per diagnosi, lunghezza 65 mm, larghezza 33 mm	Ti	046.147
Indicatore di distanza per impianti Standard, Standard Plus		lunghezza 100 mm	Ti/Acciaio inossidabile	046.148
Indicatore di distanza Impianti Bone Level				026.0901
Componente aggiuntiva indicatore di distanza		per BLT, Ø 2,9 mm	Ti	025.0044

Frese monopaziente, Frese pilota e Fresa a spirale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese monopaziente (frese non compatibili con stop per fresa)				
Set di frese		corta, per impianti Ø 3,3 mm, monouso	TAN	040.571S
		lunga, per impianti Ø 3,3 mm, monouso		040.574S
		corta, per impianti Ø 4,1 mm, monouso		040.572S
		lunga, per impianti Ø 4,1 mm, monouso		040.575S
		corta, per impianti Ø 4,8 mm, monouso		040.573S
		lunga, per impianti Ø 4,8 mm, monouso		040.576S
BLT Set di frese		corta, per impianti Ø 3,3 mm, monouso		027.0000S
		lunga, per impianti Ø 3,3 mm, monouso		027.0003S
		corta, per impianti Ø 4,1 mm, monouso		027.0001S
		lunga, per impianti Ø 4,1 mm, monouso		027.0004S
		corta, per impianti Ø 4,8 mm, monouso		027.0002S
		lunga, per impianti Ø 4,8 mm, monouso		027.0005S

Frese monopaziente, Frese svasate

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese monopaziente (frese non compatibili con stop per frese)				
Fresa ad ago		corta, Ø 1,6 mm, monouso	TAN	027.0006S
		lunga, Ø 1,6 mm, monouso		027.0007S
SP Fresa svasata		corta, Ø 3,3 mm, monouso		044.742S
		lunga, Ø 3,3 mm, monouso		044.748S
		corta, Ø 4,1 mm, monouso		044.743S
		lunga, Ø 4,1 mm, monouso		044.749S
		corta, Ø 4,8 mm, monouso		044.744S
		lunga, Ø 4,8 mm, monouso		044.750S
BL Fresa svasata		corta, Ø 3,3 mm, monouso		026.0089S
		lunga, Ø 3,3 mm, monouso		026.0096S
		corta, Ø 4,1 mm, monouso		026.0090S
		lunga, Ø 4,1 mm, monouso		026.0097S
		corta, Ø 4,8 mm, monouso		026.0091S
		lunga, Ø 4,8 mm, monouso		026.0098S
BLT Fresa svasata		corta, Ø 2,9 mm, monouso		026.0092S
		lunga, Ø 2,9 mm, monouso		026.0099S
		corta, Ø 3,3 mm, monouso		026.0093S
		lunga, Ø 3,3 mm, monouso		026.0100S
		corta, Ø 4,1 mm, monouso		026.0094S
		lunga, Ø 4,1 mm, monouso		026.0101S
		corta, Ø 4,8 mm, monouso		026.0095S
		lunga, Ø 4,8 mm, monouso		026.0102S

Frese monopaziente, Frese

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese monopaziente (frese non compatibili con stop per frese)				
S/SP Maschiatore		Ø 3,3 mm, per adattatore, monouso	TAN	044.754S
		Ø 4,1 mm, per adattatore, monouso		044.755S
		Ø 4,8 mm, per adattatore, monouso		044.756S
BL Maschiatore		Ø 3,3 mm, per adattatore, monouso		044.757S
		Ø 4,1 mm, per adattatore, monouso		044.758S
		Ø 4,8 mm, per adattatore, monouso		044.759S
BLT Maschiatore		Ø 2,9 mm, per adattatore, monouso		026.0103S
		Ø 3,3 mm, per adattatore, monouso		026.0104S
		Ø 4,1 mm, per adattatore, monouso		026.0105S
		Ø 4,8 mm, per adattatore, monouso		026.0106S
Fresa a rosetta		Ø 2,3 mm, monouso	Acciaio inossidabile	044.761S
		Ø 3,1 mm, monouso		044.762S

Frese monopaziente (frese compatibili con stop per frese)

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese monopaziente				
Set di frese		corte, compatibili con lo stop per frese, per impianti Ø 3,3 mm, monouso, sterili, lunghezza 33 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Acciaio inossidabile	040.440S
		lunghe, compatibili con lo stop per frese, per impianti Ø 3,3 mm, monouso, sterili, lunghezza 41 mm, Ø 2,2/2,8 mm		040.441S
		corte, compatibili con lo stop per frese, per impianti Ø 4,1 mm, monouso, sterili, lunghezza 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.443S
		lunghe, compatibili con lo stop per frese, per impianti Ø 4,1 mm, monouso, sterili, lunghezza 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.444S
		corte, compatibili con lo stop per frese, per impianti Ø 4,8 mm, monouso, sterili, lunghezza 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5/4,2 mm		040.446S
		lunghe, compatibili con lo stop per frese, per impianti Ø 4,8 mm, monouso, sterili, lunghezza 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5/4,2 mm		040.447S

Kit di stop per frese

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set stop per frese		Tipo A, per frese \varnothing 2,2 – 4,2 mm, corto 12 mm	Plastica	040.584S
		Tipo B, per frese \varnothing 2,2 – 4,2 mm, corto 10 mm		040.585S
		Tipo C, per frese \varnothing 2,2 – 4,2 mm, corto 8 mm		040.586S
		Tipo D, per frese \varnothing 2,2 – 4,2 mm, corto 6 mm		040.587S
		Tipo E, per frese \varnothing 2,2 – 4,2 mm, corto 4 mm		040.588S
		tipo A largo, per frese \varnothing 4,7 – 6,2 mm, corto 12 mm		040.589S
		tipo B largo, per frese \varnothing 4,7 – 6,2 mm, corto 10 mm		040.590S
		tipo C largo, per frese \varnothing 4,7 – 6,2 mm, corto 8 mm		040.591S
		tipo D largo, per frese \varnothing 4,7 – 6,2 mm, corto 6 mm		040.592S
		tipo E largo, per frese \varnothing 4,7 – 6,2 mm, corto 4 mm		040.593S
Strumento per arresto di fresa		Il dispositivo ausiliario per stop per frese Straumann® semplifica il montaggio e lo smontaggio sicuro di tutti i tipi di stop per frese Straumann®	Polimero	040.594

Frese a rosetta

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese a rosetta				
Frese a rosetta		Ø 1,4 mm	Acciaio inossidabile	044.022
		Ø 2,3 mm		044.003
		Ø 3,1 mm		044.004

Frese ad ago

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese ad ago				
Frese ad ago		corta, Ø 1,6 mm, lunghezza 33 mm	Acciaio inossidabile	026.0054
		lunga, Ø 1,6 mm, lunghezza 41 mm		026.0056

Frese pilota

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese pilota				
Frese pilota 1		extracorto, lunghezza 26 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	044.763
		corta, lunghezza 33 mm, Ø 2,2 mm		044.210
		lunga, lunghezza 41 mm, Ø 2,2 mm		044.211
Frese pilota 2		extracorto, lunghezza 26 mm, Ø 2,8 mm		044.764
		corta, lunghezza 33 mm, Ø 2,8 mm		044.214
		lunga, lunghezza 41 mm, Ø 2,8 mm		044.215

Frese pilota per Bone Level Tapered	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
X VeloDrill™ pilota		corta, Ø 2,2 mm, lunghezza 34 mm	Acciaio inossidabile	066.1301
		lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1701

Frese a spirale

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese a spirale				
Fresa a spirale PRO		extracorta, lunghezza 26 mm, Ø 3,5 mm	Acciaio inossidabile	044.765
		corta, lunghezza 33 mm, Ø 3,5 mm		044.250
		lunga, lunghezza 41 mm, Ø 3,5 mm		044.251
		extracorta, lunghezza 26 mm, Ø 4,2 mm		044.766
		corta, lunghezza 33 mm, Ø 4,2 mm		044.254
		lunga, lunghezza 41 mm, Ø 4,2 mm		044.255

X VeloDrill™

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Fresa per Bone Level Tapered				
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, lunghezza 34 mm	Acciaio inossidabile	066.1302
		lunga, Ø 2,8 mm, lunghezza 42 mm		066.1702
		corta, Ø 3,5 mm, lunghezza 34 mm		066.1304
		lunga, Ø 3,5 mm, lunghezza 42 mm		066.1704
		corta, Ø 4,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1306
		lunga, Ø 4,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1706

Frese svasate

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese svasate per Standard Plus				
SP Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 25 mm, Ø 3,3 mm	Acciaio inossidabile	034.332
		lunga, lunghezza 34 mm, Ø 3,3 mm		044.087
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
		lunga, lunghezza 33 mm, Ø 4,1 mm		044.089
		corta, lunghezza 23,8 mm, Ø 4,8 mm		044.084
		lunga, lunghezza 32,8 mm, Ø 4,8 mm		044.085
Frese svasate per impianti Bone Level, NNC e Straumann® PURE Ceramic				
BL/NNC Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 28 mm, Ø 3,3 mm	Acciaio inossidabile	034.327
		lunga, lunghezza 35 mm, Ø 3,3 mm		026.2306
BL Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		lunga, lunghezza 35 mm, Ø 4,1 mm		026.4306
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
		lunga, lunghezza 35 mm, Ø 4,8 mm		026.6306
Frese svasate per Bone Level Tapered				
BLT Fresa svasata		corta, lunghezza 25 mm, Ø 2,9 mm	Acciaio inossidabile	026.0061
		lunga, lunghezza 33 mm, Ø 2,9 mm		026.0062
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 27 mm, Ø 3,3 mm		034.324
		lunga, lunghezza 33 mm, Ø 3,3 mm		026.0004
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		lunga, lunghezza 33 mm, Ø 4,1 mm		026.0006
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
		lunga, lunghezza 33 mm, Ø 4,8 mm		026.0008

Maschiatori

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Maschiatori per Standard/Standard Plus				
S/SP Maschiatore		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 3,3 mm	Acciaio inossidabile	034.351
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353
Maschiatori per Narrow Neck CrossFit®, Bone Level e Straumann® PURE Ceramic				
BL/NNC Maschiatore		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 3,3 mm	Acciaio inossidabile	034.348
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
Maschiatori per Bone Level Tapered				
BLT Maschiatore		lunghezza 25 mm, Ø 2,9 mm	Acciaio inossidabile/TAN	026.0063
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 21 mm, Ø 3,3 mm		034.345
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347

Perni di allineamento e misuratori di profondità

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Perni di allineamento e misuratori di profondità per Bone Level Tapered				
Perno di allineamento		lunghezza 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Misuratore di profondità con indicatore di distanza		lunghezza 27 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Ti	046.704
SC Indicatore di posizione		ovale, lunghezza 10 mm, Ø 2,2 mm		026.0058
Misuratore di profondità		lunghezza 27 mm, Ø 2,8 mm	TAN	046.800
		lunghezza 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		lunghezza 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804

Frese per profilo osseo

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Frese per profilo osseo per Tissue Level				
RN/RT Fresa per profilo osseo		per l'uso con 049.082, Ø interno 3,6/4,8 mm, Ø esterno 5,4 mm, lunghezza 28 mm	Acciaio inossidabile	044.304
WN/WT Fresa per profilo osseo		per l'uso con 049.082, Ø interno 3,6/6,5 mm, Ø esterno 7,2 mm, lunghezza 25 mm		044.305
SCS Cilindro di guida		per impianti Ø 3,3 mm, lunghezza 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082

Frese per profilo osseo per Bone Level				
BL Fresa profilo osseo, piattaforma ovale		lunghezza 28 mm, Ø 4 mm	Acciaio inossidabile	026.0070
BL Fresa per profilo osseo 1		lunghezza 23 mm, Ø 5,2 mm		026.0022
BL Fresa per profilo osseo 2		lunghezza 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Fresa per profilo osseo 3		lunghezza 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
SC Perno di guida		per BL Fresa profilo osseo, piattaforma ovale, lunghezza 6,4 mm, Ø 2,85 mm, monouso	TAN	026.0071S
NC Cilindro di guida		per BL Fresa per profilo osseo 1/2/3, lunghezza 12,5 mm, Ø 3,25 mm, monouso		026.0025S
RC Cilindro di guida		per BL Fresa per profilo osseo 1/2/3, lunghezza 12,5 mm, Ø 3,7 mm, monouso		026.0026S

Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Pinzetta				
Pinzetta		con punte in titanio, lunghezza 105 mm	Acciaio inossidabile/Ti	046.095
		senza punte in titanio, lunghezza 105 mm		046.057
Strumenti				
Cricchetto		incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm	Acciaio inossidabile	046.119
Componente dinamometrica aggiuntiva		per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm		046.049
Chiavetta di ritegno		lunghezza 85 mm		046.064
Ausilio per rilascio S per Loxim®		per piattaforma SC, lunghezza 90 mm		026.0073
Ausilio per rilascio N per Loxim®		per piattaforme NC e NNC, lunghezza 90 mm		026.2558
Ausilio per rilascio R/W per Loxim®		per piattaforme RC, RN e WN, lunghezza 90 mm		026.4558

Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Adattatori				
Adattatore		per cricchetto, extracorto, lunghezza 11 mm	Acciaio inossidabile	046.460
		per cricchetto, corto, lunghezza 18 mm		046.461
		per cricchetto, lungo, lunghezza 28 mm		046.462
		per cricchetto, per SC, lungo, lunghezza 28 mm		025.0043
		per contrangolo, extracorto, lunghezza 19 mm		046.470
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.471
		per contrangolo, lungo, lunghezza 34 mm		046.472
		per contrangolo, per SC, lungo, lunghezza 34 mm		025.0042
		per contrangolo, per manico chirurgico, corto, lunghezza 26 mm		034.361
Cacciaviti				
SCS Cacciavite		per cricchetto, extracorto, lunghezza 15 mm	Acciaio inossidabile	046.400
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.401
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.402
		per contrangolo, extracorto, lunghezza 20 mm		046.410
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.411
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.412
SA Cacciavite		per cricchetto, extra corto, lunghezza 15 mm		046.786
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.787
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.788
		per contrangolo, extra corto, lunghezza 20 mm		046.789
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.790
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.791
Ausilio alla manipolazione del cacciavite SA				046.792
Cacciavite esagonale		per guida di pianificazione Straumann®, lunghezza 30 mm		046.421
Strumenti ausiliari vari				
Estensore fresa		lunghezza 23 mm	Acciaio inossidabile	040.563

Modelli per la chirurgia guidata

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Guaine per Straumann® Guided Surgery				
Guaina T		guidata, altezza 5 mm, Ø 5 mm, confezione 4 pz.	Acciaio inossidabile	034.053V4
Guaina T		guidata, altezza 6 mm, Ø 2,8 mm, confezione 4 pz.		034.055V4
		guidata, altezza 6 mm, Ø 2,2 mm, confezione 4 pz.		046.712V4

Strumenti per la preparazione del letto implantare

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Mucotomi guidati				
Mucotomo		guidato, lunghezza 30 mm, Ø 3,4 mm	Acciaio inossidabile	034.010
		guidato, lunghezza 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		guidato, lunghezza 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
Frese piane guidate				
Fresa piana		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	026.0144
		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		guidata, lunghezza 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Frese pilota guidate				
Fresa pilota		corta, guidata, lunghezza 32 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	034.123
		media, guidata, lunghezza 36 mm, Ø 2,2 mm		034.126
		lunga, guidata, lunghezza 40 mm, Ø 2,2 mm		034.129
X VeloDrill™ pilota		corta, Ø 2,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1301
		medio, Ø 2,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1501
		lunga, Ø 2,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1701
Frese a spirale guidate				
Fresa a spirale PRO		corta, guidata, lunghezza 32 mm, Ø 2,8 mm	Acciaio inossidabile	034.223
		media, guidata, lunghezza 36 mm, Ø 2,8 mm		034.226
		lunga, guidata, lunghezza 40 mm, Ø 2,8 mm		034.229
		corta, guidata, lunghezza 32 mm, Ø 3,5 mm		034.423
		media, guidata, lunghezza 36 mm, Ø 3,5 mm		034.426
		lunga, guidata, lunghezza 40 mm, Ø 3,5 mm		034.429
		corta, guidata, lunghezza 32 mm, Ø 4,2 mm		034.623
		media, guidata, lunghezza 36 mm, Ø 4,2 mm		034.626
		lunga, guidata, lunghezza 40 mm, Ø 4,2 mm		034.629

Strumenti per la preparazione del letto implantare

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
X VeloDrill™ chirurgia guidata				
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, lunghezza 34 mm	Acciaio inossidabile	066.1302
		medio, Ø 2,8 mm, lunghezza 38 mm		066.1502
		lunga, Ø 2,8 mm, lunghezza 42 mm		066.1702
		corta, Ø 3,5 mm, lunghezza 34 mm		066.1304
		medio, Ø 3,5 mm, lunghezza 38 mm		066.1504
		lunga, Ø 3,5 mm, lunghezza 42 mm		066.1704
		corta, Ø 4,2 mm, lunghezza 34 mm		066.1306
		medio, Ø 4,2 mm, lunghezza 38 mm		066.1506
		lunga, Ø 4,2 mm, lunghezza 42 mm		066.1706
Frese svasate guidate				
BLT Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 27 mm, Ø 3,3 mm	Acciaio inossidabile	034.324
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
BL/NNC Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 28 mm, Ø 3,3 mm		034.327
BL Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
SP Fresa svasata		corta, compatibile FIBA, lunghezza 25 mm, Ø 3,3 mm		034.332
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
Maschiatori guidati				
BLT Maschiatore		corta, compatibile FIBA, lunghezza 21 mm, Ø 3,3 mm	Acciaio inossidabile	034.345
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347
BL/NNC Maschiatore		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 3,3 mm		034.348
BL Maschiatore		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
S/SP Maschiatore		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 3,3 mm		034.351
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		corta, compatibile FIBA, lunghezza 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353

Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Manico di perforazione, compatibile con guaine T in acciaio inossidabile Ø 5,0 mm (034.053V4)				
Manico di perforazione		stop 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	026.0147
		stop 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		stop 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		stop 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		stop 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		stop 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
Adattatori				
Guidata adattatore per fresa svasata, FIBA		per contrangolo, guidato, H2	Acciaio inossidabile	034.354
		per contrangolo, guidato, H4		034.355
		per contrangolo, guidato, H6		034.356
Guidato adattatore per maschiatore, FIBA		per contrangolo, guidato, H2		034.357
		per contrangolo, guidato, H4		034.358
		per contrangolo, guidato, H6		034.359
Connettore		per cricchetto, lunghezza 14 mm		034.005
Chiave di arresto				
Chiave di arresto		Chiave di arresto per impianti guidati	Acciaio inossidabile	034.006
Fissaggio per mascherina				
Perno di fissaggio per mascherina		guidata, Ø 2,8/2,8 mm	Acciaio inossidabile	034.298
		guidata, Ø 5/2,8 mm		034.285
		guidata, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guidata, Ø 5/4,2 mm		034.289
Perno di fissaggio per mascherina		Perno di fissaggio per mascherina laterale, Ø 1,3 mm	Ti	034.282
Perno di fissaggio per mascherina		Guaina T per perno di fissaggio per mascherina laterale		034.283
Perno di fissaggio per mascherina		Fresa per perno fissaggio per mascherina, Ø 1,3 mm	Acciaio inossidabile	034.284

Strumenti ausiliari

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Adattatori guidati				
BL/BLT Adattatore guidato		per cricchetto, lunghezza 17 mm	Acciaio inossidabile	026.0084
SP/NNC/TE Adattatore guidato		per cricchetto, lunghezza 16 mm		046.710
S Adattatore guidato		per cricchetto, lunghezza 17 mm		046.711
BL/BLT Adattatore guidato		per manipolo, lunghezza 24 mm		026.0083
SP/NNC/TE Adattatore guidato		per manipolo, lunghezza 23 mm		046.708
S Adattatore guidato		per manipolo, lunghezza 24 mm		046.709

Le marcature a laser sull'adattatore guidato servono per l'identificazione. Tenere presente che è necessario usare gli adattatori guidati corretti per i rispettivi tipi di impianto. L'uso di un tipo di adattatore guidato non corretto può causare un inserimento dell'impianto a una profondità maggiore di quella prevista.

Cassette modulari Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Moduli B				
Straumann® Cassetta modulare		Modulo B		041.776
Modulo B, Vassoio base				041.778
Modulo B, Vassoio per impianti a pareti parallele				041.779
Modulo B, Vassoio base per chir. guidata				041.781
Modulo B, Vassoio per impianti a pareti parallele chir. guidata				041.782

Cassette modulari Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Moduli A				
Straumann® Cassetta modulare		Modulo A		041.761
Modulo A, vassoio a fascette		Fascette, 6 piccole		041.762
		Fascette, 6 grandi		041.763
		Fascette, 3 piccole, 3 grandi		041.764
		Fascette, 3 medie, 3 grandi		041.765
Modulo A, vassoio per cricchetto		per cricchetto 046.119, componente dinamometrica aggiuntiva 046.049 o 066.1100 e chiavetta di ritegno 046.064		041.766
Modulo A, vassoio per ausiliare di sblocco				041.767
Modulo A, vassoio per chiavetta di stop		per chiave di arresto 034.006		041.768
Modulo A, impianto, vassoio per misuratore di profondità		per misuratore di profondità impianto 066.2000		041.771
Modulo A, vassoio per componente ausiliaria per pianificazione				041.769
Modulo A, vassoio per pinzetta		per pinzette 046.095		041.770

Cassette modulari Straumann®

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Moduli C				
Straumann® Cassetta modulare		Modulo C, Guided surgery		041.772
		Modulo C, strumenti ricambio		041.773
Componenti ausiliarie				
Etichetta ricambio piastra		Targhette per etichette per diversi sistemi implantari		041.775
Tappetino ultrasuoni		Tappetino per bagno a ultrasuoni		041.774
Coperchio modulo C		per cassetta modulare Straumann®		041.784

Cassette chirurgiche

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Straumann® Cassetta chirurgica		senza contenuto, lunghezza 290 mm, larghezza 175 mm, altezza 62 mm	Plastica	040.165
Cassetta Straumann® ProClean		senza contenuto, lunghezza 257 mm, larghezza 156 mm, altezza 64 mm	Acciaio inossidabile	040.561
Contenitore per sterilizzazione, per Cassetta Straumann® ProClean		Contenitore per sterilizzazione, per 040.561		040.562

Frese di rimozione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Fresa di rimozione per impianto Ø 2,9 mm				
Fresa di rimozione		media, per Ø 2,9 mm, lunghezza 37,5 mm	Acciaio inossidabile	026.0068
		lunga, per Ø 2,9 mm, lunghezza 40,5 mm		026.0069
Fresa di rimozione per impianto Ø 3,3				
Fresa di rimozione		corta, per impianti Ø 3,3 mm e Ø 3,5 mm, lunghezza 32 mm, Ø interno 3,6 mm, Ø esterno 4,2 mm	Acciaio inossidabile	044.330
		media, per impianti Ø 3,3 mm e Ø 3,5 mm, lunghezza 37,5 mm, Ø interno 3,6 mm, Ø esterno 4,2 mm		044.331
		lunga, per impianti Ø 3,3 mm e Ø 3,5 mm, lunghezza 40,5 mm, Ø interno 3,6 mm, Ø esterno 4,2 mm		044.332
Fresa di rimozione per impianto Ø 4,1				
Fresa di rimozione		corta, per impianti Ø 4,1 mm, lunghezza 32 mm, Ø interno 4,2 mm, Ø esterno 4,8 mm	Acciaio inossidabile	044.340
		media, per impianti Ø 4,1 mm, lunghezza 37,5 mm, Ø interno 4,2 mm, Ø esterno 4,8 mm		044.341
		lunga, per impianti Ø 4,1 mm, lunghezza 40,5 mm, Ø interno 4,2 mm, Ø esterno 4,8 mm		044.342
Fresa di rimozione per impianto Ø 4,8				
Fresa di rimozione		corta, per impianti Ø 4,8 mm, lunghezza 32 mm, Ø interno 4,9 mm, Ø esterno 5,5 mm	Acciaio inossidabile	044.344
		media, per impianti Ø 4,8 mm, lunghezza 37,5 mm, Ø interno 4,9 mm, Ø esterno 5,5 mm		044.345
		lunga, per impianti Ø 4,8 mm, lunghezza 40,5 mm, Ø interno 4,9 mm, Ø esterno 5,5 mm		044.346

Componenti ausiliarie di rimozione

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Rimozione impianti Bone Level senza componente secondaria				
SC Cilindro di guida		per l'espianto di impianti Bone Level Tapered di Ø 2,9 mm, Ø 3,07 mm	Acciaio inossidabile	026.0066
NC Cilindro di guida		per l'espianto di impianti Bone Level di Ø 3,3 mm, lunghezza 10,7 mm, Ø 3,6 mm		026.2801
RC Cilindro di guida		per l'espianto di impianti Bone Level di Ø 4,1 mm, lunghezza 10,9 mm, Ø 4,2 mm		026.4801
		per l'espianto di impianti Bone Level di Ø 4,8 mm, lunghezza 10,9 mm, Ø 4,9 mm		026.6801
Rimozione impianti S/SP/TE e PURE Ceramic senza componente secondaria				
SCS Cilindro di guida		per impianti Ø 3,3 mm Narrow Neck, lunghezza 5 mm, Ø 3,6 mm	Ti/Acciaio inossidabile	049.182
		per impianti Ø 3,3 mm Narrow Neck CrossFit®, lunghezza 10,1 mm, Ø 3,6 mm		049.360
		per impianti Ø 3,3 mm, lunghezza 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
		per impianti Ø 4,1 mm, lunghezza 10,5 mm, Ø 4,2 mm		049.083
		per impianti Ø 4,8 mm, lunghezza 10,5 mm, Ø 4,9 mm		049.167
		per impianto Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm, lunghezza 10,5 mm, Ø 4,2 mm		032.054
Rimozione impianti S/SP/TE con componente secondaria				
RN Guaina di guida		per impianti Ø 3,3 mm, cementati e avvitati, senza vite corrispondente 048.350, lunghezza 4,5 mm, Ø 3,6 mm	Acciaio inossidabile	049.850
		per impianti Ø 4,1 mm e Ø 3,5 mm, cementati e avvitati, senza vite corrispondente 048.350, lunghezza 5,6 mm, Ø 4,2 mm		049.071
		per impianti Ø 4,8 mm, cementati e avvitati, senza vite corrispondente 049.181, lunghezza 6,4 mm, Ø 4,9 mm		049.851
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per RN/WN Componente secondaria provvisoria in lega di titanio, lunghezza 7,6 mm	TAN	049.181

Strumenti di espianto

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Strumento di espianto 48h		per Impianti Bone Level Tapered, lunghezza 29,7 mm, Ø 2,9 mm	Acciaio inossidabile	026.0072
		per Impianti NC Bone Level, lunghezza 31,4 mm, Ø 8 mm		026.2048
		per Impianti RC Bone Level, lunghezza 31,2 mm, Ø 8 mm		026.4048
		per impianti Soft Tissue Level NNC, lunghezza 31,4 mm, Ø 8 mm		049.361
		per impianti Soft Tissue Level RN/WN synOcta®, corto, lunghezza 20,6 mm, Ø 8 mm		80103
		per Impianti Soft Tissue Level RN/WN synOcta®, lungo, lunghezza 26,6 mm, Ø 8 mm		80087
		per impianto RD Straumann® PURE Ceramic (monotipo), lunghezza 19,7 mm		031.080
		per impianto ND Straumann® PURE Ceramic (monotipo), lunghezza 19,8 mm		031.081
		per impianto RD Straumann® PURE Ceramic, lunghezza 26,2 mm		032.053

Osteotomo per condensazione osso

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set strumenti osteotomi per condensazione osso		Cassetta e tutti i prodotti qui sotto, eccetto la SCS Vite occlusale	Acciaio inossidabile/ Plastica	040.500
Cassetta per osteotomi per condensazione osso		senza contenuto		040.550
Osteotomo		dritto/a, per condensazione osso, Ø 2,2 mm	Acciaio inossidabile	046.500
		dritto/a, per condensazione osso, Ø 2,8 mm		046.501
		dritto/a, per condensazione osso, Ø 3,5 mm		046.502
		dritto/a, per condensazione osso, Ø 4,2 mm		046.503
		angolato/a, per condensazione osso, Ø 2,2 mm		046.510
		angolato/a, per condensazione osso, Ø 2,8 mm		046.511
		angolato/a, per condensazione osso, Ø 3,5 mm		046.512
		angolato/a, per condensazione osso, Ø 4,2 mm		046.513
Stop di profondità		per osteotomi, Ø 2,2 mm	Ti/Acciaio inossidabile	046.550
		per osteotomi, Ø 2,8 mm		046.551
		per osteotomi, Ø 3,5 mm		046.552
		per osteotomi, Ø 4,2 mm		046.553
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4

Osteotomo per sollevamento parziale pavimento seno mascellare

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Set strumenti osteotomi		per sollevamento parziale pavimento seno mascellare	Acciaio inossidabile/ Plastica	040.501
Cassetta per osteotomi per sollevamento parziale pavimento seno mascellare		senza contenuto		040.560
Osteotomo		dritto/a, per sollevamento parziale pavimento seno mascellare, Ø 2,8 mm	Acciaio inossidabile	046.521
		dritto/a, per sollevamento parziale pavimento seno mascellare, Ø 3,5 mm		046.522
		dritto/a, per sollevamento parziale pavimento seno mascellare, Ø 4,2 mm		046.523
		angolato/a, per sollevamento parziale pavimento seno mascellare, Ø 2,8 mm		046.531
		angolato/a, per sollevamento parziale pavimento seno mascellare, Ø 3,5 mm		046.532
		angolato/a, per sollevamento parziale pavimento seno mascellare, Ø 4,2 mm		046.533
Stop di profondità		per osteotomi, Ø 2,8 mm	Ti/Acciaio inossidabile	046.551
		per osteotomi, Ø 3,5 mm		046.552
		per osteotomi, Ø 4,2 mm		046.553
SCS Vite occlusale		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappe e Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4

Strumenti protesici

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Strumento				
Cricchetto		incluso strumenti di servizio, lunghezza 84 mm	Acciaio inossidabile	046.119
Componente dinamometrica aggiuntiva		per cricchetto, lunghezza 82 mm, Marcature torque: 0/15/35 Ncm		046.049

SCS Cacciavite				
SCS Cacciavite		per cricchetto, extracorto, lunghezza 15 mm	Acciaio inossidabile	046.400
		per cricchetto, corto, lunghezza 21 mm		046.401
		per cricchetto, lungo, lunghezza 27 mm		046.402
		per contrangolo, extracorto, lunghezza 20 mm		046.410
		per contrangolo, corto, lunghezza 26 mm		046.411
		per contrangolo, lungo, lunghezza 32 mm		046.412
Manico per cacciavite		per 046.410/411/412, lunghezza 109 mm	Acciaio inossidabile/PEEK	046.085

Inseritore per componenti secondarie piene				
NNC Inseritore per componente secondaria piena		corto, lunghezza 13 mm	Acciaio inossidabile	048.155
		lungo, lunghezza 19 mm		048.156
Inseritore		per RN Componente secondaria piena, 6°, corta, lunghezza 13 mm		046.067
		per RN Componente secondaria piena, 6°, lunga, lunghezza 19 mm		046.068

Strumento per LOCATOR®				
LOCATOR® Strumento		tre parti, lunghezza 100 mm	Acciaio inossidabile	046.415
LOCATOR® Cacciavite		per cricchetto, corto, lunghezza 15 mm		046.416
		per cricchetto, lungo, lunghezza 21 mm		046.417

Strumenti protesici

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Alesatore				
NNC Alesatore		per spalla a 45°, lunghezza 17 mm, Ø 8 mm	Acciaio inossidabile/Ti-N	046.237
RN/WN Alesatore		per spalla a 45°, Ø 8 mm		046.243
Perno guida				
		per alesatore 046.243, per RN, synOcta® 048.605, lunghezza 50 mm	Acciaio inossidabile	046.246
		per alesatore 046.243, per RN/WN Componenti secondarie synOcta® 1.5, lunghezza 50 mm		046.241
		per alesatore 046.243, per WN, synOcta® 048.606, lunghezza 50 mm		046.247
		per alesatore 046.243, per RN Componente secondaria piena, lunghezza 50 mm		046.242
		per alesatore 046.243, per WN Componente secondaria piena, lunghezza 50 mm		046.244
NNC Perno guida		per alesatore 046.237, per Componente secondaria piena, lunghezza 53 mm		046.249
Manico		per alesatori e maschiatore per vite TS, lunghezza 65 mm	Acciaio/Ottone	046.240
Frese				
Maschiatore		per vite TS M2 x 0,25 mm	Acciaio inossidabile	044.570
Strumenti per Straumann® Classic				
Inseritore per componenti secondarie Octa			Acciaio inossidabile	046.045C
Strumento cruciforme				046.114C

Cassette

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Cassetta protesica		per strumenti e componenti ausiliarie, completa (senza barre di divisione), lunghezza 224 mm, larghezza 115 mm, altezza 20 mm	Anodized Al	040.185
		per strumenti e componenti ausiliarie, lunghezza 224 mm, larghezza 115 mm, altezza 20 mm		
Bacinella		per 041.022, lunghezza 218 mm, larghezza 109 mm, altezza 16 mm		041.211
Parete divisoria		grande, per 041.440, lunghezza 47,5 mm, larghezza 9,5 mm, altezza 1 mm		041.612
		piccola, per 041.440, lunghezza 27,5 mm, larghezza 9,5 mm, altezza 1 mm		041.615
Bacinella		per 041.211, lunghezza 56 mm, larghezza 31 mm, altezza 11 mm		041.440
Bacinella		gialla, Ø 80 mm		041.412
Cassetta in plexiglas/ Membranette		lunghezza 150 mm, larghezza 100 mm	Plastica	140.055

Componenti ausiliarie per la pianificazione protesica

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
Sfera riferimento radiografia				
Sfera riferimento radiografia		Ø 5 mm, confezione 4 pz., per monouso	Acciaio inossidabile	049.076V4
Componenti per la realizzazione di una mascherina di fresatura individuale				
Guaina di fresatura con bordo		lunghezza 10 mm, Ø interno 2,4 mm, Ø esterno 3,5 mm, confezione 4 pz.	Ti	049.810V4
Perno graduato		per 049.810V4, lunghezza 16 mm, Ø 2,2/3,5 mm, confezione 4 pz.		049.818V4
Perno		per 049.810V4, lunghezza 16 mm, Ø 2,2 mm, confezione 4 pz.		049.816V4
		per 049.810V4, lunghezza 10 mm, Ø 2,2 mm, confezione 4 pz.		049.817V4
		per 049.810V4, lunghezza 16 mm, Ø 3,5 mm, confezione 4 pz.		049.819V4

Viti per protesi

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
NNC				
NNC Vite base		per NNC Componenti secondarie provvisorie in lega di titanio, componenti secondarie in oro e Variobase®, lunghezza 7,1 mm	TAN	048.313
		per NNC Componenti secondarie cementabili e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, lunghezza 7,1 mm		048.314
NNC Vite basale SA		per NNC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,5 mm		048.899
RN e WN				
SCS Vite occlusale		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm	Ti	048.350
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, lunghezza 4,4 mm, confezione 4 pz.		048.350V4
RN Vite occlusale		per RN Componenti secondarie in zirconia personalizzate, CARES®, CADCAM, lunghezza 5 mm	TAN	048.354
		confezione 4 pz.		048.354V4
synOcta® Vite basale		per RN/WN Variobase®, per RN/WN Novaloc® componenti secondarie angolate, componenti secondarie e provvisorie in oro VITA CAD-Temp® e componente secondaria personalizzata in titanio e ponti e barre avvitati, CARES®, CADCAM, lunghezza 6,7 mm		048.356
SCS Vite occlusale		per RN/WN Componente secondaria provvisoria in lega di titanio, lunghezza 7,6 mm		049.181
SCS Vite di posizionamento		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, non accorciabile, lunghezza 6 mm, confezione 4 pz.	Ti	048.360V4
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 1,6 mm, lunghezza 6 mm, confezione 4 pz.		048.361V4
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, non accorciabile, lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.		048.362V4
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 2 mm, lunghezza 8 mm, confezione 4 pz.		048.363V4
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 2 mm, lunghezza 10 mm, confezione 4 pz.		048.364V4
		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 2 mm, lunghezza 12 mm, confezione 4 pz.		048.365V4
RN/WN Vite basale SA		per Cappette occlusali avvitate RN/WN, accorciabile di 2 mm, lunghezza 14 mm, confezione 4 pz.	TAN	048.366V4
		per RN/WN Variobase® per corona SA, lunghezza 6,7 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		048.906

Viti per protesi

Prodotto	Immagine	Descrizione	Materiale	N. articolo
SC, NC, RC e CI RD				
SC Vite base B		lunghezza 7 mm	TAN	025.0031
NC Vite Base		per componenti secondarie NC, NC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie NC in oro per corona e componenti secondarie NC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm		025.2900
NC Vite Base		per NC Componenti secondarie IPS e.max® e componenti secondarie CARES® in zirconia, lunghezza 8,9 mm		025.2906
		per NC Componenti secondarie cementabili e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, lunghezza 7,9 mm		025.2908
RC Vite Base		per Componenti secondarie RC, RC Variobase® per corona e Variobase® C, componenti secondarie RC in oro per corona e componenti secondarie RC in oro e titanio per barre, lunghezza 7,9 mm		025.4900
		per RC Componenti secondarie IPS e.max® e componenti secondarie CARES® in zirconia, lunghezza 8,2 mm		025.4906
		per RC Componente secondaria in oro, per ponti, lunghezza 8,3 mm		025.4902
		per componenti secondarie cementabili RC e componenti secondarie provvisorie VITA CAD-Temp®, solo per componenti secondarie cementabili, lunghezza 7,9 mm		025.4908
NC/RC SRBB Vite Bone Level		per CADCAM CARES® ponti/barre avvitati, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, lunghezza 7,9 mm		025.2926
Vite occlusale		per cappette in titanio, oro, calcinabili e Variobase® per componenti secondarie avvitate, lunghezza 3,7 mm		023.4763
Vite		per NC/RC Componenti secondarie avvitate 17° e 30°, lunghezza 7,2 mm, per RC/NC/NNC Novaloc® Componenti secondarie angolate		025.0002
NC/RC Vite basale SA		per NC/RC Variobase® per corona SA, lunghezza 7,9 mm, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)		025.0055
CI RD Vite di base		per componenti secondarie CI RD Straumann® PUREbase, componenti secondarie provvisorie CI RD VITA CAD-Temp e componenti di guarigione CI RD, lunghezza 6,1 mm	Ti	032.028
		per componenti secondarie CI RD Straumann® PUREbase SA per soluzione angolata, compatibile solo con cacciavite SA (codice a colori verde)	TAN	032.128

Modelli in scala 5:1

Prodotto	Immagine	Descrizione	N. articolo
Impianto Straumann® Standard Plus NNC		comprende: NNC Impianto Standard Plus, NNC Cappetta di guarigione con inclinazione labiale, NNC Perno per impronta per cucchiaio aperto, NNC Analogo d'impianto, NNC Componente secondaria cementabile angolata, NNC Componente secondaria piena, NNC Cappetta d'impronta per componente secondaria piena, NNC Cilindro di posizionamento, SCS Cacciavite, valigetta in plastica	140.122
Sistema synOcta®		comprende: Impianto Standard Plus, RN Transfer di impronta, RN synOcta® Cilindro di posizionamento, RN synOcta® Analogo d'impianto, RN synOcta® Componente secondario, SCS Cacciavite, RN synOcta® Cappetta in oro con corona in resina, SCS Vite occlusale, valigetta in plastica	140.024
Straumann® synOcta® RN Perno per impronta a cucchiaio chiuso Implant Level		Impronta a cucchiaio chiuso RN Implant Level, scatola in plastica	440.191
Impianto Straumann® Bone Level		comprende: RC Impianto, RC Componente secondaria di guarigione, forma a bottiglia, RC Perno per impronta per cucchiaio aperto, RC Analogo d'impianto, RC Componente secondaria anatomica, angolata 15°, vite occlusale, SCS Cacciavite, valigetta in plastica	120.0033
Straumann® Pro Arch		comprende: impianto Bone Level Tapered, componente secondaria avvitata 0° Ø 4,6 mm altezza della gengiva 2,5 mm, componente secondaria avvitata 17° Ø 4,6 mm altezza della gengiva 2,5 mm, NC/RC Cappetta Ø 4,6 mm, SCS Vite occlusale, Perno per impronta per cucchiaio chiuso, RC Cappetta di protezione, SCS Cacciavite, valigetta in plastica	440.140
Impianto Straumann® PURE Ceramic monotipo		RD, Ø 4,1 mm, ZLA® 10 mm, altezza della componente secondaria 4 mm, scatola in cartone	440.143
Impianto Straumann® Bone Level Tapered		RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, scatola in cartone	440.163
Impianto Straumann® Bone Level Tapered e Variobase®		La scatola per dimostrazione dell'impianto Bone Level Tapered e componenti secondarie Variobase® comprende: 1 x Impianto BLT 1 x RC Variobase® per corona, altezza della componente secondaria 5,5 mm, incl. vite 1 x RC Variobase® per ponte/barra, incl. vite 1 x RC Cappetta calcinabile per Variobase® per corona 1 x NC/RC Cappetta calcinabile per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm 1 x RC Cappetta calcinabile Variobase® per ponte/barra 1 x RC Variobase® Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4,6 mm 1 x RC Componente secondaria avvitata, angolata 17°, Ø 4,6 mm, altezza gengivale 2,5 mm, Tipo A, incl. vite 1 x SCS Cacciavite 1 x Vite occlusale	440.171

Modelli in scala 5:1

Prodotto	Immagine	Descrizione	N. articolo
Straumann® Variobase® per corona soluzione angolata		inclusi: RC Variobase® soluzione angolata con vite, RC Variobase® soluzione angolata interfaccia cappetta calcinabile, NC/RC Variobase® soluzione angolata, cappetta calcinabile 25°, RN Variobase® soluzione angolata, RN Variobase® soluzione angolata interfaccia cappetta calcinabile, RN/WN Variobase® soluzione angolata, cappetta calcinabile 25°, cacciavite	440.189
RN Novaloc® Componente secondaria e Set di matrici		La scatola in cartone con componente secondaria Novaloc® per dimostrazione su impianto Tissue Level Regular Neck Implant comprende: RN Novaloc® Componente secondaria, altezza gengivale 3 mm, Set di matrici	440.175
Impianto Standard Plus, Ø 4,1 mm RN, 4 mm		La scatola in cartone con impianto Standard Plus 4 mm per dimostrazione comprende: Standard Plus Impianto, RN Ø 4,1 mm, lunghezza 4 mm	440.176
RC Loxim® Componente di trasferimento		La scatola in cartone con la componente di trasferimento Loxim® per dimostrazione su impianti Bone Level/Bone Level Tapered Regular CrossFit® comprende: Loxim® Componente di trasferimento	440.169
Impianto Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm SC		comprende: SC Impianto, SC Componente secondaria di guarigione altezza gengivale 2 mm, SC Perno per impronte, Cucchiaio aperto, SC Analogo d'impianto, SC Componente secondaria provvisoria altezza gengivale 1 mm, SC Variobase® altezza gengivale 2 mm, SC Cappetta calcinabile, SCS Cacciavite, contenitore in plastica	440.185
Straumann® PURE Ceramic Implant kit per formazione		inclusi: Impianto in ceramica, CI RD PUREbase, CI vite basale, CI supporto di fissaggio, CI dente acrilico, SCS cacciavite, pinzetta, CI modello per formazione incl. analogo, dispenser in plastica per parti 1:1	440.181

Modelli in scala 5:1

Prodotto	Immagine	Descrizione	N. articolo
Impianto Straumann® PURE Ceramic Monotype		include: RD cappetta di protezione, PURE CI monotipo, RD analogo, RD cappetta per impronta, RD indicatore di posizione, CIM dente, RD cappetta provvisoria, dispenser pinzette in plastica per parti 1:1	440.195
Sistema Straumann® BLX		include: BLX Impianto Ø 4,5 mm lunghezza 12 mm, BLX Impianto Ø 5,0 mm lunghezza 6 mm con sezione trasversale, RB/WB Vite basale, SCS Cacciavite, RB Perno per impronta a cucchiaio aperto, RB Vite di posizionamento, WB Variobase Componente secondaria AH 5,5 mm GH 1,5 mm, WB Componente secondaria di guarigione Ø 6 mm GH 1,5 mm AH 2 mm, componente secondaria di guarigione RB/WB Ø 4 mm GH 2,5 mm AH 4 mm, componente secondaria per corona Ø 3,8 mm GH 2,5 mm, componente secondaria provvisoria per corona Ø 5,5 mm GH 1,5 mm, RB Variobase AH 5,5 mm GH 2,5 mm, RB/WB Variobase per ponte Ø 4,5 mm GH 1,5 mm AH 3,5 mm, componente secondaria avvitata RB 17° Ø 4,6 mm GH 3,5 mm, componente secondaria provvisoria RB/WB per ponte Ø 4,5 mm GH 1,5 mm, componente secondaria di guarigione RB/WB per barra/ponte GH 1,5 mm	440.212
Straumann® BLX Impianto		Impianto BLX Ø 4,5 mm, lunghezza 12 mm, contenitore in plastica	440.228
Straumann® Mini Implant		Mini Implant, contenitore in plastica	440.217
Sistema implantare TLX®		Include: TLX SP Ø 4,5 mm RT Impianto 12 mm di lunghezza, RT Cappetta di guarigione Ø 5,5 mm H 2 mm, TLX-NT/RT/WT Vite di chiusura H 0 mm, RT Perno per impronta a cucchiaio aperto corto incl. vite guida H 15 mm, RT Variobase® per corona incl. vite Ø 5 mm AH 6 mm, RT Componente secondaria provvisoria per corona H 10,3 mm, RT Variobase® per ponte/barra cilindrico AH 4,0 mm, RT Componente secondaria provvisoria per ponte H 10,3 mm, RT Analogo di impianto lunghezza 12 mm, 2 viti basali NT/RT/WT, SCS Cacciavite per cricchetto	440.235
TLX® Impianto		5:1 Impianto TLX SP RT Ø 4,5 mm, lunghezza 12 mm	440.236

Modelli in scala 3:1

Prodotto	Immagine	Descrizione	N. articolo
3:1 Modello Dimostrativo Premium		Illustrazione di impianto Straumann® Standard rispetto a un ponte a tre elementi. Il kit contiene: una sezione di arcata con un premolare mancante, impianto rimovibile Straumann® Standard, componente secondaria piena rimovibile, ponte rimovibile da tre elementi, cacciavite per l'inserimento e rimozione dell'impianto, modello 1:1 dell'impianto Straumann® standard e un premolare	440.180

Modelli in scala 1:1

Prodotto	Immagine	Descrizione	N. articolo
Mascellare inferiore		edentula totale con 2 impianti, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.032
		edentula totale con 4 impianti, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.049
Modello trasparente arcata superiore, completamente edentula		Il modello arcata superiore edentula per informazioni per i pazienti per dimostrazione degli impianti BLT evitando la cavità del pavimento del seno mascellare comprende: 2 x Impianti BLT RC Ø 4,1 mm, lunghezza 10 mm in posizione 12 + 22 2 x Impianti BLT RC Ø 4,1 mm, lunghezza 16 mm in posizione 14 + 24 in angolazione 17°	440.168
Modello trasparente arcata inferiore, parzialmente edentula		Il modello arcata inferiore per informazioni per i pazienti per dimostrazione di diversi impianti in diverse indicazioni comprende: 2 x Impianti RN Standard Plus Ø 4,1 mm, lunghezza 4 mm in posizione 44 + 45 1 x Impianto BL NC Ø 3,3 mm, lunghezza 10 mm in posizione 41 1 x Impianto NNC Standard Plus Ø 3,3 mm, lunghezza 10 mm in posizione 32 1 x Impianto PURE completamente in ceramica Ø 4,1 mm, lunghezza 10 mm in posizione 34	440.167
Modello trasparente arcata superiore, parzialmente edentula		Il modello arcata superiore per informazioni per i pazienti per dimostrazione di diversi impianti in diverse indicazioni comprende: 1 x Impianto BL RC Ø 4,1 mm, lunghezza 8 mm in posizione 15 1 x Impianto RN Standard Plus Ø 4,1 mm, lunghezza 10 mm in posizione 13 1 x Impianto BLT RC Ø 4,1 mm, lunghezza 10 mm in posizione 21 1 x Impianto RN Standard Plus Ø 4,1 mm, lunghezza 10 mm in posizione 24 1 x Impianto WN Standard Plus Ø 4,8 mm, lunghezza 8 mm in posizione 26	440.166



Informazioni e indice

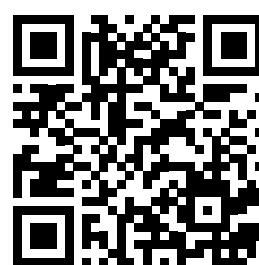
Per una semplice e rapida panoramica si possono trovare tutti i prodotti Straumann elencati per codice articolo con i rispettivi numeri di pagina. Inoltre è possibile trovare raccomandazioni importanti e ulteriori informazioni su Straumann e sui prodotti Straumann.

Informazioni e indice

Contatti	238
L'eShop Straumann® ed eServices	239
Garanzia Straumann®	240
Informazioni importanti	241
Indice	242

Contatti

Straumann ha diverse sedi in tutto il mondo. Verificare se una filiale o un distributore è disponibile nel proprio paese e contattare direttamente l'ufficio locale per richieste, domande o altre informazioni.



Le organizzazioni locali possono essere trovate
usando la funzione Trova le sedi Straumann:

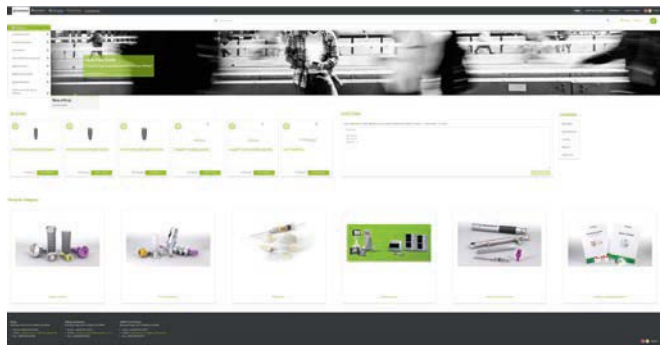
www.straumann.com/location-finder

Oppure eseguite una scansione del codice QR con
smartphone o tablet.

L'eShop Straumann® ed eServices.

Click. Find. Smile.

I nostri clienti hanno la priorità! Ecco perché uniamo assistenza e progettazione nell'eShop Straumann®: la navigazione logica tra i prodotti, il funzionamento intuitivo e la pagina "Self Service" con la cronologia di ordini e modelli. Nell'eShop Straumann® è



Vantaggi:

- Risparmiate sui costi di spedizione*
- Flessibili opzioni di pagamento
- Semplificazione di ordini e navigazione
- Funzione di ricerca ottimizzata
- Ordinazioni 24/7
- Esclusive offerte online
- Pagina "Self Service"
- eServices
- Shopping all'interno di tutti i marchi di Straumann® Group con un solo carrello

Il "Self Service" consente di gestire i propri ordini in modo chiaro e pratico.

È possibile:

- Visualizzare la cronologia degli ordini
- Creare modelli ordine
- Stampare le fatture dell'eShop

eServices è un servizio supplementare offerto da Straumann ai propri clienti. Consente a ogni cliente registrato all'eShop di inoltrare con facilità i propri resi di prodotti e reclami online.



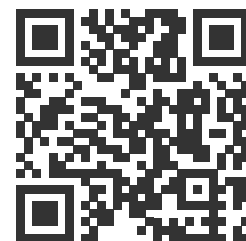
eReturn:

- creare una richiesta di reso online
- scopri le opzioni di reso
- ricevuta di reso come prova
- sostituzione più rapida dei prodotti
- visualizza gli ordini resi

possibile trovare i prodotti in modo rapido e pratico. Gli ordini possono essere inviati ogni giorno dell'anno approfittando delle nostre esclusive offerte online.



eShop



Scoprite il nostro eShop e approfittate delle nostre offerte esclusive:

www.straumann.com/eshop

Oppure eseguite una scansione del codice QR con smartphone o tablet.



eComplaints:

- creare un reclamo online
- panoramica dei reclami
- risparmio di tempo grazie all'identificazione dei prodotti

Si noti che l'eShop ed eServices Straumann® potrebbero non essere disponibili in tutti i Paesi.

* Le condizioni possono variare da paese a paese.

Garanzia Straumann®

La garanzia Straumann si applica ai prodotti Straumann impiegati in combinazione con altri prodotti originali Straumann. Se le condizioni della garanzia Straumann saranno rispettate, i periodi di garanzia coperti saranno i seguenti:

	Impianto	Moncone su impianto	Restauro denti o impianto*
	–	Sostituzione con l'equivalente moncone in ceramica compresi quelli per barre e ponti avvitati*	Sostituzione con restauro equivalente in ceramica**
	–	Monconi Novaloc®, sostituzione con l'equivalente moncone Novaloc®*** Sostituzione con barre e ponti avvitati equivalenti in metallo*	Sostituzione con restauro equivalente in metallo e restauro in resina nanoceramica**
	Sostituzione con impianto e componente secondaria equivalenti, se finalizzata.	Sostituzione con l'equivalente moncone in metallo	–
	Sostituzione con impianto e componente secondaria equivalenti, se necessario. In aggiunta, per il sistema implantare Straumann® PURE Ceramic e gli impianti Roxolid®****, copre la compensazione per il trattamento in caso di frattura dell'impianto (riportato dopo il 1° gennaio 2016).	–	–

* Esclusi i prodotti consumabili e i prodotti di ritenzione, quali gli ancoraggi sferici.

** Compresi le cappette, le corone e i ponti Straumann® CARES®. ESCLUSI tutti gli altri prodotti offerti da Straumann, in particolare intarsi, onlay, faccette e corone parziali Straumann® CARES®, come pure i prodotti Straumann® CARES® Guided Surgery.

*** Esclusi matrici e inserti in quanto soggetti a usura naturale.

**** Non applicabile agli Straumann® Mini Implants. Gli Straumann® Mini Implants sono coperti dalla garanzia Straumann® Lifetime.

Nota

Per i termini e le condizioni applicabili della garanzia Straumann (compresa la territorialità), consultare l'opuscolo relativo alla garanzia Straumann (154.360/it).

Informazioni importanti

Uso dei prodotti Straumann

Ai professionisti dentali che utilizzano impianti dentali Straumann, prodotti Straumann CADCAM, prodotti rigenerativi Straumann o altri prodotti Straumann (“Prodotti Straumann”) sono richieste conoscenze tecniche e formazione adeguata al fine di garantire l’impiego sicuro ed adeguato di tali prodotti in conformità con le istruzioni per l’uso.

Il prodotto Straumann deve essere utilizzato in conformità con le istruzioni per l’uso fornite dal fabbricante. È responsabilità del professionista dentale utilizzare il dispositivo in conformità alle istruzioni per l’uso e determinare se il dispositivo è idoneo alla specifica situazione del paziente. Le istruzioni per l’uso dei nostri prodotti sono disponibili in formato elettronico sul sito web <http://ifu.straumann.com>

Disponibilità

Alcuni dei prodotti e servizi Straumann elencati nel presente documento non sono disponibili in tutti i paesi.

Termini e condizioni generali

Tutte le offerte, vendite, consegne e altri servizi offerti direttamente da un’azienda del Gruppo Straumann sono forniti esclusivamente sulla base dei termini e condizioni generali applicabili nello specifico Paese. Termini e condizioni generali applicabili localmente possono essere visualizzati sul seguente sito web: <http://agb.straumann.com>

Indice per numero articolo



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
022.0018	NNC Straumann® Variobase® C, TAN	60
022.0019	RN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	75
022.0020	WN Straumann® Variobase® C, TAN, TAN	93
022.0021	NNC Variobase®, per corona, con vite, Ø 3.9mm, H 5.75mm, TAN	60
022.0022	RN Variobase®, per corona, con vite, Ø 5.05mm, H 6mm, TAN	75
022.0023	WN Variobase®, per corona, con vite, Ø 7mm, H 6.5mm, TAN	93
022.0026	RC Variobase®, per corona, con vite, Ø 4.5mm, H 5.5mm, TAN	149
022.0027	NC Variobase®, per corona, con vite, Ø 3.8mm, H 5.5mm, TAN	122
022.0038	SC Variobase® Componente secondaria provvisorio, con vite, oval, GH 1mm, TAN	110
022.0039	SC Variobase® Componente secondaria provvisorio, con vite, oval, GH 2mm, TAN	110
022.0040	SC Variobase® Componente secondaria provvisorio, con vite, ovale, GH 3mm, TAN	110
022.0043	NC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	122
022.0044	RC Straumann® Variobase® C, GH 1 mm, TAN	149
022.0045	Vite basale RN/WN Variobase®, TAN	74, 75, 91, 93
022.0046	NC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 1mm, TAV	131
022.0047	NC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 2mm, TAV	131
022.0048	NC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 3mm, TAV	131
022.0049	NC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 4mm, TAV	131
022.0050	NC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 5mm, TAV	131
022.0051	NC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 6mm, TAV	131
022.0052	RC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 1mm, TAV	156
022.0053	RC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 2mm, TAV	156
022.0054	RC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 3mm, TAV	156
022.0055	RC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 4mm, TAV	156
022.0056	RC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 5mm, TAV	156
022.0057	RC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 6mm, TAV	156
022.0062	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, Tipo A, TAV	131
022.0063	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, Tipo A, TAV	131
022.0064	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, Tipo A, TAV	131
022.0065	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, Tipo A, TAV	131
022.0066	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, Tipo A, TAV	131
022.0067	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, Tipo A, TAV	156
022.0068	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, Tipo A, TAV	156
022.0069	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, Tipo A, TAV	156
022.0070	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, Tipo A, TAV	156
022.0071	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, Tipo A, TAV	156
022.0072	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, Tipo B, TAV	131
022.0073	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, Tipo B, TAV	131
022.0074	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, Tipo B, TAV	131
022.0075	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, Tipo B, TAV	131
022.0076	NC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, Tipo B, TAV	131
022.0077	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, Tipo B, TAV	156
022.0078	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, Tipo B, TAV	156
022.0079	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, Tipo B, TAV	156
022.0080	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, Tipo B, TAV	156
022.0081	RC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, Tipo B, TAV	156
022.0084	NC Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 4.1mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0087	RC Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 4.7mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0093	NC Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 4.1mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0096	RC Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 4.7mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0102	NC Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0103	RC Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0104	NC Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0105	RC Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0106	NC Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0107	RC Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0108	NC Variobase® per corona, vite incl., Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0109	RC Variobase® per corona, vite incl., Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0110	NC Variobase® per ponte/barra cilindrico, con vite, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	122
022.0111	RC Variobase® per ponte/barra cilindrico, con vite, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	149
022.0115S	NC Componente secondaria provvisoria immediata, corona, GH 1mm, TAN	113
022.0116S	NC Componente secondaria provvisoria immediata, corona, GH 2mm, TAN	113
022.0117S	NC Componente secondaria provvisoria immediata, corona, GH 3mm, TAN	113
022.0118S	RC Componente secondaria provvisoria immediata, corona, GH 1mm, TAN	139
022.0119S	RC Componente secondaria provvisoria immediata, corona, GH 2mm, TAN	139
022.0120S	RC Componente secondaria provvisoria immediata, corona, GH 3mm, TAN	139

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
022.01245	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 3.5mm, GH 1.5mm, sterile	126
022.01255	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 3.5mm, GH 2.5mm, sterile	126
022.01265	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 3.5mm, GH 3.5mm, sterile	126
022.01285	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, sterile	126
022.01295	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, sterile	126
022.01305	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, sterile	126
022.01325	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, sterile	152
022.01335	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, sterile	152
022.01345	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, sterile	152
022.01365	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type A, sterile	126
022.01375	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type B, sterile	126
022.01385	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, sterile	126
022.01395	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, sterile	126
022.01405	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, sterile	126
022.01415	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, sterile	126
022.01425	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, sterile	126
022.01435	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, sterile	126
022.01445	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, sterile	126
022.01455	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, sterile	126
022.01465	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, sterile	126
022.01475	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, sterile	126
022.01485	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, sterile	126
022.01495	NC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, sterile	126
022.01505	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type A, sterile	152
022.01515	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type B, sterile	152
022.01525	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, sterile	152
022.01535	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, sterile	152
022.01545	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, sterile	152
022.01555	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, sterile	152
022.01565	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, sterile	152
022.01575	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, sterile	152
022.01585	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, sterile	152
022.01595	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, sterile	152
022.01605	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, sterile	152
022.01615	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, sterile	152
022.01625	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, sterile	152
022.01635	RC Componente secondaria avvitata, TAN, diritta 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, sterile	152
022.2102	NC Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 2mm, Ti	113
022.2104	NC Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 3.5mm, Ti	113
022.2152	NC Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 2mm, Ti	113
022.2154	NC Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 3.5mm, Ti	113
022.2311	NC Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2312	NC Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2313	NC Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2315	NC Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2316	NC Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2317	NC Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2321	NC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2322	NC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2323	NC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2325	NC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2326	NC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2327	NC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	116
022.2410	NC Componente secondaria in oro, per corona, H 3.7mm, Ceramicor®/POM	121
022.2502	NC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 2 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	134
022.2503	NC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 3 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	134
022.2504	NC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 4 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	134
022.2505	NC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 5 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	134
022.2506	NC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 6 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	134
022.2701	NC Componente secondaria per barre, in oro, H 10mm, Ceramicor®	129
022.2702	NC Componente Secondaria, per barre, Ti	130
022.4102	RC Componente Secondaria anatomica, diritta, GH 2mm, Ti	139
022.4104	RC Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 3.5mm, Ti	139
022.4152	RC Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 2mm, Ti	139
022.4154	RC Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 3.5mm, Ti	139
022.4321	RC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
022.4322	RC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4323	RC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4325	RC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4326	RC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4327	RC Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4331	RC Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141
022.4332	RC Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4333	RC Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4335	RC Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4336	RC Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4337	RC Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	142
022.4410	RC Componente secondaria in oro, per corona, H 3.8mm, Ceramicor®/POM	148
022.4430	RC Componente secondaria in oro, per ponte, H 5.4mm, Ceramicor®/POM	148
022.4501	RC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 1 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	159
022.4502	RC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 2 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	159
022.4503	RC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 3 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	159
022.4504	RC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 4 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	159
022.4505	RC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 5 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	159
022.4506	RC Componente Secondaria LOCATOR®, altezza 6 mm, lega di titanio con rivestimento TiN	159
022.4701	RC Componente secondaria per barre, in oro, H 10mm, Ceramicor®	154
022.4702	RC Componente Secondaria, per barre, Ti	155
023.0011	SC Cappetta calcinabile, per componente secondaria Variobase®, POM	110
023.0011V4	SC Cappetta calcinabile, per Variobase®, POM	110
023.0014	NNC Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 5.75mm, POM	60
023.0014V4	NNC Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 5.75mm, POM	60
023.0015	RN Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 6mm, POM	75
023.0015V4	RN Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 6mm, POM	75
023.0016	WN Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 6.5mm, POM	93
023.0016V4	WN Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 6.5mm, POM	93
023.0017	RC Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 5.5mm, POM	149
023.0017V4	RC Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 5.5mm, POM	149
023.0018	NC Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 5.5mm, POM	122
023.0018V4	NC Cappetta calcinabile, per Variobase®, per corona, AH 5.5mm, POM	122
023.0025	NC cappetta calcinabile, 25°, Variobase® per corona SA, POM	123
023.0026	RC cappetta calcinabile, 25°, Variobase® per corona SA, POM	149
023.0027	Variobase® per ponte/barra cilindrico cappetta, p. comp. sec. avv Ø 3.5mm, con vite, Ø 4.2mm, AH 4mm, TAN	122, 127
023.0028	Variobase® per ponte/barra cilindrico cappetta, p. com. sec. avv Ø 4.6mm, incl. vite e ausiliare di cementazione, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	122, 127, 149, 153, 48
023.0029	NC Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	122
023.0029V4	NC Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	122
023.0030	RC Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	149
023.0030V4	RC Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	149
023.0031	NC Capp. calcin. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilindr. Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 3.5mm, POM	122, 128
023.0031V4	NC Capp. calcin. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilindr. Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 3.5mm, POM	122, 128
023.0032	NC/RC Capp. calc. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilindr. Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4.6mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0032V4	NC/RC Capp. calc. p/ Variobase® p/ ponte/barra cilindr. Cappetta per componente secondaria avvitata Ø 4.6mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0033V2	Cappetta in plastica, per componente secondaria provvisoria immediata, PMMA	113, 139
023.2310	NC Cappetta, per ponte su Comp.Sec.Cement., D 3.5mm, POM	116
023.2316	NC Cappetta, per corona su Comp.Sec.Cement., D 3.5mm, POM	116
023.2320	NC Cappetta, per ponte su Comp. Sec.Cement., D 5mm, POM	116
023.2326	NC Cappetta, per corona su Comp. Sec.Cement., D 5mm, POM	116
023.2747	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Corona, Ø 3.5mm	127
023.2748	Cappetta calcina. p. comp. sec. avvitata, POM, Corona, Ø 3.5mm	128
023.2749	Cappetta per componente second. avvitata, Ti, Ponte, Ø 3.5mm	127
023.2750	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Barra, Ø 3.5mm	130
023.2751	Cappetta per comp. sec. avvitata, Corona, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2752	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ponte, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2753	Cappetta per comp. sec. avvitata, Barra, Ø 3.5mm, Ceramicor®	129
023.2754	Analogo di imp. p. comp. second. avvitata, TAN, dritta 0°, Ø 3.5mm	124
023.2755	Cappetta calcina. p. comp. sec. avvitata, POM, Ponte/Barra, Ø 3.5mm	128, 130
023.2756	NC Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	122
023.2756-04	NC Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	122
023.4320	RC Cappetta, per ponte su Comp.Sec.Cement., D 5mm, POM	143
023.4326	RC Cappetta, per corona su Comp.Sec.Cement., D 5mm, POM	143
023.4330	RC Cappetta, per ponte su Comp.Sec.Cement., D 6.5mm, POM	143
023.4336	RC Cappetta, per corona su Comp.Sec.Cement., D 6.5mm, POM	143
023.4747	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Corona, Ø 4.6mm	127, 153

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
023.4748	Cappetta calcin. p. comp. sec. avvitata, POM, Corona, Ø 4.6mm	128, 153
023.4751	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Ponte, Ø 4.6mm	127, 153, 48
023.4752	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ti, Barra, Ø 4.6mm	130, 155, 48
023.4753	Cappetta per comp. sec. avvitata, Corona, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153
023.4754	Cappetta per comp. sec. avvitata, Ponte, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153, 48
023.4755	Cappetta per comp. sec. avvitata, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®	129, 154, 48
023.4756	Analogo di imp. p. comp. sec. avvit., TAN, dritta 0°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4757	Analogo di imp. p. comp. sec. avvit., TAN, angolato 17°/30°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4758	Cappetta calcinata. p. comp. sec. avvitata, POM, Ponte/Barra, Ø 4.6mm	128, 130, 153, 155, 48
023.4759	RC Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	149
023.4759-04	RC Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	149
023.4763	Vite, TAN, per cappetta, componente secondaria avvitata	120, 123, 128, 129, 130, 130, 147, 149, 153, 154, 155, 155, 230, 48
024.0000S	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0000Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0001S	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0001Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0002S	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0002Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0003S	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0003Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0004S	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0004Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0005S	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0005Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0006S	SC Cappetta di chiusura, Ø 2.4mm, H 0.5mm, Ti	27
024.0007S	SC Componente secondaria di guarigione, conica, ovale, H 2mm, Ti	27
024.0008S	SC Componente secondaria di guarigione, conica, ovale, H 3.5mm, Ti	27
024.0009S	SC Componente secondaria di guarigione, conica, ovale, H 5mm, Ti	27
024.0010S	SC Componente secondaria di guarigione, conica, ovale, H 6.5mm, Ti	27
024.0011	SC Componente secondaria provvisorio, corona, ovale, GH 1mm, TAN	108
024.0015	SC Componente secondaria provvisorio, corona, ovale, GH 2mm, TAN	108
024.0016	SC Componente secondaria provvisorio, corona, ovale, GH 3mm, TAN	108
024.0019-04	Cappetta protettiva per componente secondaria avvitata, Ø 3.5mm, H 4.5mm, larga, PEEK/TAN	125
024.0020-04	Cappetta protettiva per componente secondaria avvitata, Ø 4.6mm, H 4.5mm, larga, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.0021	Cappetta provvisoria per componente secondaria avvitata, corona, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0022	Cappetta provvisoria per componente secondaria avvitata, ponte, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0023	Cappetta provvisoria per componente secondaria avvitata, corona, Ø 4.6mm, TAN	127, 153
024.0024	Cappetta provvisoria per componente secondaria avvitata, ponte, Ø 4.6mm, TAN	127, 153, 47
024.2100S	NC Cappetta di chiusura, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2100S-04	NC Cappetta di chiusura, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2105S	NC Cappetta di chiusura, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.2105S-04	NC Cappetta di chiusura, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.2220S	NC Cappetta di chiusura e di fissaggio, Ø 5.5mm, Ti	183
024.2222S	NC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti	29
024.2222Z	NC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 3.6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.2224S	NC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2224Z	NC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 3.6mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.2226S	NC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti	29
024.2226Z	NC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 3.6mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.2234S	NC Comp. sec. di guarigione, forma bottiglia, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2236S	NC Comp. sec. di guarigione, forma bottiglia, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti	29
024.2242S	NC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti	29
024.2242Z	NC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.8mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.2244S	NC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2244Z	NC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.8mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.2246S	NC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti	29
024.2246Z	NC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 4.8mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.2270S	NC Comp. sec. di guarigione, personalizzabile, Ø 5mm, H 7mm, PEEK	29
024.2312-04	NC Cappetta di Protez., per Comp.Sec.Cement., D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2316-04	NC Cappetta di Protez., per Comp.Sec.Cement., D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK	115
024.2322-04	NC Cappetta di Protez., per Comp.Sec.Cement., D 5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2323-04	Cappetta di protezione per comp. sec. avvitata, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN	125
024.2324-04	Cappetta di protezione per comp. sec. avvitata, Ø 3.5mm, H 6.5mm, PEEK/TAN	125
024.2325-04	Cappetta di protezione per comp. sec. avvitata, Ø 3.5mm, H 8mm, PEEK/TAN	125
024.2326-04	NC Cappetta di Protez., per Comp.Sec.Cement., D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	115

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
024.2346	NC Cappetta Provis., per Comp.Sec.Cement., D 3.5mm, PMMA	114
024.2356	NC Cappetta Provis., per Comp.Sec.Cement., D 5mm, PMMA	114
024.2371	NC Componente Secondaria provvisorio, corona, D 3.5mm, H 11mm, TAN	113
024.2372	NC Componente secondaria provvisoria, D 5mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	113
024.2375	NC Componente Secondaria provvisorio, ponte, D 3.5mm, H 11mm, TAN	113
024.4100S	RC Cappetta di chiusura, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.4100S-04	RC Cappetta di chiusura, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.4105S	RC Cappetta di chiusura, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.4105S-04	RC Cappetta di chiusura, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.4220S	RC Cappetta di chiusura e di fissaggio, Ø 5.5mm, Ti	183
024.4222S	RC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4222Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4224S	RC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4224Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4226S	RC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4226Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4234S	RC Comp. sec. di guarigione, forma bottiglia, Ø 4.4mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4236S	RC Comp. sec. di guarigione, forma bottiglia, Ø 4.7mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4242S	RC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 6.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4242Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4244S	RC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 6.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4244Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4246S	RC Comp. sec. di guarigione, conica, Ø 6.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4246Z	RC Componente secondaria di guarigione, conica, Ø 6.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4270S	RC Comp. sec. di guarigione, personalizzabile, Ø 7mm, H 7mm, PEEK	31, 34
024.4322-04	RC Cappetta di Protez., per Comp. Sec.Cement., D 5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4323-04	Cappetta di protezione p. comp. sec. avvit., Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4324-04	Cappetta di protezione p. comp. sec. avvit., Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4325-04	Cappetta di protezione p. comp. sec. avvit., Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4326-04	RC Cappetta di Protez., per Comp.Sec.Cement., D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	141
024.4332-04	RC Cappetta di Protez., per Comp.Sec.Cement., D 6.5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4336-04	RC Cappetta di Protez., per Comp. Sec.Cement., D 6.5mm, AH 5.5mm, PEEK	141
024.4356	RC Cappetta Provv., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, PMMA	140
024.4366	RC Cappetta Provv., per Comp. Sec.Cement., D 6.5mm, PMMA	140
024.4371	RC Componente Secondaria provvisorio, corona, D 4.5mm, H 11mm, TAN	139
024.4372	RC Componente secondaria provvisoria, D 7mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	139
024.4375	RC Componente Secondaria provvisorio, ponte, D 4.5mm, H 11mm, TAN	139
025.0000	CARES® Corpo di scan. mono p. comp. sec. avvit., livello componente secondaria, Ø 3.5mm, PEEK/TAN	124
025.0001	CARES® Corpo di scan. mono p. comp. sec. avvit., livello componente secondaria, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	124, 150, 47
025.0002	Vite, per componente secondaria avvitata 17°/30°, TAN	127, 131, 156, 230, 62, 81, 97
025.0003	Mascherina radiografica Straumann®, per impianti Straumann® Bone Level Tapered	200
025.0004	Ausilio di lucidatura, per componenti secondarie avvitate Ø 3.5mm, TAN	124
025.0004V4	Ausilio di lucidatura, per componenti secondarie avvitate Ø 3.5mm, TAN	124
025.0005	Ausilio di lucidatura, per componenti secondarie avvitate Ø 4.6mm, TAN	124, 151, 48
025.0005V4	Ausilio di lucidatura, per componenti secondarie avvitate Ø 4.6mm, TAN	124, 151, 48
025.0006	Vite per lavorazione laboratorio, per componenti secondarie avvitate, acciaio inossidabile	124, 151, 48
025.0007	Analogo riposizionabile, acciaio inossidabile, per componenti secondarie avvitate Ø 3,5 mm	124
025.0008	Analogo riposizionabile, acciaio inossidabile, per componenti secondarie avvitate Ø 4,6 mm	124, 150, 47
025.0009	Perno di trasferimento e allineamento, per componenti secondarie avvitate, TAN	125, 126, 151, 152
025.0011	Perno per impronta per cucchiaio aperto p. comp. second. avvitata, livello comp. second., Ø 3.5mm, senza accoppiamento, TAN	124
025.0012	Perno per impronta per cucchiaio aperto p. comp. second. avvitata, livello comp. second., Ø 4.6mm, senza accoppiamento, TAN	124, 150, 47
025.0013	Perno per impronta per cucchiaio chiuso p. comp. second. avvitata, livello comp. second., Ø 3.5mm, senza accoppiamento, TAN/POM	124
025.0014	Perno per impronta per cucchiaio chiuso p. comp. second. avvitata, livello comp. second., Ø 4.6mm, senza accoppiamento, TAN/POM	124, 150, 47
025.0019	Chiavetta di ritegno, per componenti secondarie avvitate, L 85mm, acciaio inossidabile	126, 152
025.0020	SC Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, con 1 vite guida & 2 cappette, L19mm, TAN/POM	108
025.0021	SC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, L 17.1mm, TAN	108
025.0022	SC Perno per impronta per cucchiaio aperto, con vite di posizionamento, L 24mm, TAN	108
025.0023	SC Analogo di impianto, L11mm, TAN	108
025.0024	SC Analogo d'impianto riposizionabile, L 17mm, acciaio inossidabile	108, 109
025.0025	SC CARES® Corpo di scansione mono, Ø 3.5mm, H 10mm, PEEK/TAN	108, 109
025.0029	SC Ausiliare di lucidatura, L 16mm, acciaio inossidabile	108
025.0031	SC Vite base B, L 7mm, TAN	108, 109, 230
025.0042	Adattatore per contrangolo, lungo, L 34mm, acciaio inossidabile	211
025.0043	Adattatore per cricchetto, lungo, L 28mm, acciaio inossidabile	211
025.0044	Componente aggiuntiva indicatore di distanza, per BLT Ø 2.9mm, Ti	200
025.0045V4	RC Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, tipo A, POM	165

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
025.0046V4	NC Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	163
025.0047V4	RC Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	165
025.0048V4	NC Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	163
025.0049	Analogo d'impianto p/ compon. secondarie avvitate, per edentulia, dritta 0°, Ø 3.5mm, TAN	124
025.0050	Analogo d'impianto p/ comp. secondarie avvitate, per edentulia, dritta 0°, Ø 4.6mm, TAN	124, 150, 47
025.0052	Vite per lavorazioni laboratorio, p/ comp. secondarie avvitate, L 10mm, acciaio inossidabile	124, 151, 48
025.0055	NC/RC Vite SA, L 7.9mm, Ti	120, 123, 147, 150, 230
025.0057	NC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, corto, Ponte, con vite guida, L 16.5mm, TAN	112
025.0058	NC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, lungo, Ponte, con vite guida, L 30mm, TAN	112
025.0060	RC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, corto, Ponte, con vite guida, L 16.5mm, TAN	138
025.0061	RC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, lungo, Ponte, con vite guida, L 30mm, TAN	138
025.0062	SC Perno per impronta, per cucchiaio chiuso, corto, con 1 vite guida & 2 cappette, L 12mm, TAN/POM	108
025.0120-04	Analogo d'Impianto LOCATOR®, Ø 4.0 mm	134, 159, 65
025.2101	NC Analogo di Impianto, L 11mm, TAN	112
025.2102	Analogo d'impianto riposizionabile NC	112, 119
025.2112	NC Analogo di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 3.5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2116	NC Analogo di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2122	NC Analogo di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2126	NC Analogo di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2201	NC Perno per Impronta, per cucchiaio chiuso, con vite guida e cappetta, TAN/POM	112
025.2202	NC Perno Impr., per cucchiaio apero, corto, con vite guida, L 16.5mm, TAN	112
025.2203-04	NC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 3.5mm, AH 4mm, POM	114
025.2204-04	NC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 4mm, POM	114
025.2205	NC Perno per impronta, cucchiaio aperto, con vite di posizionamento, L 30mm, TAN	112
025.2208-04	NC Ausiliare di Registrazione del Morso, H 8mm, POM	112
025.2212-04	NC Ausiliare di Registrazione del Morso, H 12mm, POM	112
025.2220-04	NC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 5.5mm, POM	114
025.2243	Perno per impronta per cucchiaio aperto, TAN, p. comp. second. avvitata, livello comp. second., 0°, D 3.5mm	124
025.2244	Perno per impronta per cucchiaio aperto, TAN, p. comp. second. avvitata, livello comp. second., 0°, D 4.6mm	124, 150
025.2245	Perno per impronta per cucchiaio chiuso, livello componentesecundaria, per componente secondaria avvitata, D 3.5mm, TAN/POM	124
025.2246	Perno per impronta per cucchiaio chiuso, livello componentesecundaria, per componente secondaria avvitata, D 4.6mm, TAN/POM	124, 150
025.2601-04	NC PLAN Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 2mm, POM	162
025.2602-04	NC PLAN Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 3.5mm, POM	162
025.2603-04	NC PLAN Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 2mm, POM	162
025.2604-04	NC PLAN Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 3.5mm, POM	162
025.2610-04	NC PLAN Comp. Sec. in Oro, per corona, POM	162
025.2611-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	162
025.2612-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2613-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2615-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2616-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2617-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2621-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	162
025.2622-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2623-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2625-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2626-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2627-04	NC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2642-04	NC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 2mm, POM	163
025.2643-04	NC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 3mm, POM	163
025.2644-04	NC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 4mm, POM	163
025.2645-04	NC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 5mm, POM	163
025.2646-04	NC PLAN Novaloc® Componente Secondaria, H 1-6mm, POM	163
025.2648-04	NC Plan componente secondaria avvitata, POM, dritta 0°, D 3.5mm, GH 2.5mm	163
025.2650-04	NC Plan componente secondaria avvitata, POM, dritta 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	163
025.2653-04	NC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	163
025.2655-04	NC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	163
025.2658-04	NC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B	163
025.2660-04	NC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type B	163
025.2900	NC Vite Base, TAN	113, 113, 120, 121, 123, 129, 130, 230
025.2903	NC Wax-up guaina, L 15.1 mm, PEEK	119
025.2903-04	NC Wax-up guaina, L 15.1 mm, PEEK	119
025.2906	NC Vite base, per comp. sec. in ceramica, TAN	120, 123, 230
025.2908	NC Vite Base, solo per Comp. Sec. Cement., TAN	113, 116, 230
025.2911-04	NC Ausil. di Transfer, per Comp. Sec. Cement., D 3.5mm, PC	115
025.2912-04	NC Ausil. di Transfer, per Comp. Sec. Cement., D 5mm, PC	115



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
025.2915	CARES® NC Corpo di scansione mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	112, 119
025.2920	NC Ausiliare di Lucidatura, acciaio inossidabile	121
025.2920-04	NC Ausiliare di Lucidatura, acciaio inossidabile	121
025.2921	NC Componente secondaria Variobase®, con vite, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN	122
025.2926	NC/RC Vite SRBB Bone Level, TAN	120, 123, 147, 149, 230, 58, 60
025.4101	RC Analogico di Impianto, L 11mm, TAN	138
025.4102	Analogico d'impianto riposizionabile RC	138, 146
025.4122	RC Analogico di Imp., per Comp. Sec., Cement., D 6.5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4126	RC Analogico di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 6.5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4132	RC Analogico di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4136	RC Analogico di Imp., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4201	RC Perno per Impronta, per cucchiaio chiuso, con vite guida e cappetta, TAN/POM	138
025.4202	RC Perno Impr., per cucchiaio aperto, corto, con vite guida, L 16.5mm, TAN	138
025.4203-04	RC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 4mm, POM	140
025.4204-04	RC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 6.5mm, AH 4mm, POM	140
025.4205	RC Perno per impronta, cucchiaio aperto, con vite di posizionamento, L 30mm, TAN	138
025.4208-04	RC Ausiliare di Registrazione del Morso, H 8mm, POM	138
025.4212-04	RC Ausiliare di Registrazione del Morso, H 12mm, POM	138
025.4220-04	RC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4230-04	RC Cappetta per Impr., per Comp. Sec. Cement., D 6.5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4601-04	RC PLAN Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 2mm, POM	164
025.4602-04	RC PLAN Componente Secondaria Anatomica, diritta, GH 3.5mm, POM	164
025.4603-04	RC PLAN Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 2mm, POM	164
025.4604-04	RC PLAN Componente Secondaria Anatomica, angolata 15°, GH 3.5mm, POM	164
025.4610-04	RC PLAN Comp. Sec. in Oro, per corona, POM	164
025.4621-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4622-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4623-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4625-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4626-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4627-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4630-04	RC PLAN Comp. Sec. in Oro, per ponte, POM	164
025.4631-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4632-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4633-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4635-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4636-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4637-04	RC PLAN Componente Secondaria Cementabile, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4641-04	RC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 1mm, POM	165
025.4642-04	RC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 2mm, POM	165
025.4643-04	RC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 3mm, POM	165
025.4644-04	RC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 4mm, POM	165
025.4645-04	RC PLAN LOCATOR® Componente Secondaria, H 5mm, POM	165
025.4646-04	RC PLAN NOVALOC® Componente Secondaria, H 1-6mm, POM	165
025.4648-04	RC Plan componente secondaria avvitata, POM, diritta 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	165
025.4649-04	RC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	165
025.4650-04	RC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B	165
025.4653-04	RC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	165
025.4660-04	RC Plan componente secondaria avvitata, POM, angolato 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B	165
025.4900	RC Vite Base, TAN	139, 139, 147, 148, 149, 154, 155, 230
025.4902	RC Vite Base, solo per Comp. Sec. Oro, ponte, TAN	148, 230
025.4903	RC Wax-up guaina, L 18.8mm, PEEK	146
025.4903-04	RC Wax-up guaina, L 18.8mm, PEEK	146
025.4906	RC Vite base, per comp. sec. in ceramica, TAN	147, 230
025.4908	RC Vite Base, solo per Comp. Sec. Cement., TAN	139, 143, 230
025.4912-04	RC Ausil. di Transfer, per Comp. Sec. Cement., D 5mm, PC	141
025.4913-04	RC Ausil. di Transfer, per Comp. Sec. Cement., D 6.5mm, PC	141
025.4915	CARES® RC Corpo di scansione mono, D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	138, 146
025.4920	RC Strumento Ausiliare di Lucidatura, acciaio inossidabile	148
025.4920-04	RC Strumento Ausiliare di Lucidatura, acciaio inossidabile	148
025.4921	RC Componente secondaria Variobase®, con vite, D 4.5mm, H 3.5mm, TAN	149
026.0000	Cassetta CrossFit® Plan, vuota, PC	162
026.0004	BLT Fresa svasata, lunga, Ø 3.3mm, L 33mm, acciaio inossidabile	207
026.0006	BLT Fresa svasata, lunga, Ø 4.1mm, L 33mm, acciaio inossidabile	207
026.0008	BLT Fresa svasata, lunga, Ø 4.8mm, L 33mm, acciaio inossidabile	207
026.0016	Straumann® Guida per pianificazione	125, 151

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
026.0022	Frese per profilo osseo BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, acciaio inossidabile	209
026.0023	Frese per profilo osseo BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, acciaio inossidabile	209
026.0024	Frese per profilo osseo BL 3, Ø 6mm, L 23mm, acciaio inossidabile	209
026.0025S	Cilindro di guida NC per frese per profilo osseo BL, Ø 3.25mm, L 12.5mm, TAN	209
026.0026S	Cilindro di guida RC per frese per profilo osseo BL, Ø 3.7mm, L 12.5mm, TAN	209
026.0054	Fresa ad ago, corta, Ø 1.6mm, L 33mm, acciaio inossidabile	205, 49
026.0056	Fresa ad ago, lunga, Ø 1.6mm, L 41mm, acciaio inossidabile	205
026.0058	SC Indicatore di posizione, ovale, L 10mm, Ti	208
026.0061	BLT Frese svasata, corta, Ø 2.9mm, L 25mm, acciaio inossidabile	207
026.0062	BLT Frese svasata, lunga, Ø 2.9mm, L 33mm, acciaio inossidabile	207
026.0063	BLT Maschiatore, Ø 2.9mm, L 25mm, acciaio inossidabile/TAN	208
026.0066	SC Cilindro di guida, per Ø 2.9mm, acciaio inossidabile	221
026.0068	Fresa di rimozione, media, per Ø 2.9mm, L 37.5mm, acciaio inossidabile	220
026.0069	Fresa di rimozione, lunga, per Ø 2.9mm, L 40.5mm, acciaio inossidabile	220
026.0070	BL Frese profilo osseo piattaforma ovale, Ø 4mm, L 28mm, acciaio inossidabile	209
026.0071S	SC Perno di guida BL Frese profilo osseo, piattaforma ovale, Ø 2.85mm, L 6.4mm, TAN	209
026.0072	Strumento di espianto 48h, per Ø 2.9mm, L 29.7mm, acciaio inossidabile	222
026.0073	Ausilio per rilascio S per Loxim®	210
026.0083	BL/BLT Adattatore guidato, per manipolo, L 24mm, acciaio inossidabile	215
026.0084	BL/BLT Adattatore guidato, per cricchetto, L 17mm, acciaio inossidabile	214
026.0089S	BL Frese svasata, corta, Ø 3.3mm, monouso, TAN	202
026.0090S	BL Frese svasata, corta, Ø 4.1mm, monouso, TAN	202
026.0091S	BL Frese svasata, corta, Ø 4.8mm, monouso, TAN	202
026.0092S	BLT Frese svasata, corta, Ø 2.9mm, monouso, TAN	202
026.0093S	BLT Frese svasata, corta, Ø 3.3mm, monouso, TAN	202
026.0094S	BLT Frese svasata, corta, Ø 4.1mm, monouso, TAN	202
026.0095S	BLT Frese svasata, corta, Ø 4.8mm, monouso, TAN	202
026.0096S	BL Frese svasata, lunga, Ø 3.3mm, monouso, TAN	202
026.0097S	BL Frese svasata, lunga, Ø 4.1mm, monouso, TAN	202
026.0098S	BL Frese svasata, lunga, Ø 4.8mm, monouso, TAN	202
026.0099S	BLT Frese svasata, lunga, Ø 2.9mm, monouso, TAN	202
026.0100S	BLT Frese svasata, lunga, Ø 3.3mm, monouso, TAN	202
026.0101S	BLT Frese svasata, lunga, Ø 4.1mm, monouso, TAN	202
026.0102S	BLT Frese svasata, lunga, Ø 4.8mm, monouso, TAN	202
026.0103S	BLT Maschiatore, Ø 2.9mm, per adattatore, monouso, TAN	203
026.0104S	BLT Maschiatore, Ø 3.3mm, per adattatore, monouso, TAN	203
026.0105S	BLT Maschiatore, Ø 4.1mm, per adattatore, monouso, TAN	203
026.0106S	BLT Maschiatore, Ø 4.8mm, per adattatore, monouso, TAN	203
026.0144	Fresa piana, Ø 2.2mm, guidato, acciaio inossidabile	212
026.0147	Manico di perforazione, Ø 2.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	214
026.0148	Manico di perforazione, Ø 2.8mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	214
026.0149	Manico di perforazione, Ø 3.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	214
026.0150	Manico di perforazione, Ø 3.5mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	214
026.0151	Manico di perforazione, Ø 3.7mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	214
026.0152	Manico di perforazione, Ø 4.2mm, 1mm/3mm stop, acciaio inossidabile	214
026.0901	Bone Level Indicatore di distanza p. imp., L 100mm, Ti/acciaio inossid.	200
026.0902	Set CrossFit® Plan, POM	162
026.2048	Strumento di Espianto 48h p. impianti BL NC, L 31.4mm, acciaio inossid.	222
026.2306	BL/NNC Frese svasata per impianti, Ø 3.3mm, lunga, acciaio inossidabile	207
026.2558	Ausilio per rilascio N per Loxim®	210
026.2801	NC Cilindro di guida per Ø 3.3mm, BL Rimozione di impianto, acciaio inossid.	221
026.4048	Strumento di Espianto 48h per impianti BL RC, L 31.2mm, acciaio inossid.	222
026.4306	Bone Level Frese svasata per impianti, Ø 4.1mm, lunga, acciaio inossid.	207
026.4558	Ausilio per rilascio R/W per Loxim®	210
026.4801	RC Cilindro di guida per Ø 4.1mm, BL Rimozione di impianto, acciaio inossid.	221
026.6306	Bone Level Frese svasata per impianti, Ø 4.8mm, lunga, acciaio inossid.	207
026.6801	RC Cilindro di guida per Ø 4.8mm, BL Rimozione di impianto, acciaio inossid.	221
027.0000S	BLT Set di frese, corta, per impianti Ø 3.3mm, monouso, TAN	201
027.0001S	BLT Set di frese, corta, per impianti Ø 4.1mm, monouso, TAN	201
027.0002S	BLT Set di frese, corta, per impianti Ø 4.8mm, monouso, TAN	201
027.0003S	BLT Set di frese, lunga, per impianti Ø 3.3mm, monouso, TAN	201
027.0004S	BLT Set di frese, lunga, per impianti Ø 4.1mm, monouso, TAN	201
027.0005S	BLT Set di frese, lunga, per impianti Ø 4.8mm, monouso, TAN	201
027.0006S	Fresa ad ago, corta, Ø 1.6mm, monouso, TAN	202
027.0007S	Fresa ad ago, lunga, Ø 1.6mm, monouso, TAN	202, 22
027.0011S	BLT Frese Pilota, lunga, Ø 2.2mm, monouso, TAN	22



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
027.4301	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm	117
027.4302	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm	117
027.4303	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm	117
027.4307	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	118
027.4308	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	118
027.4309	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	118
027.4310	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	118
027.4311	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	118
027.4312	NC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	118
027.4313	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	144
027.4314	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	144
027.4315	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	144
027.4316	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	144
027.4317	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	144
027.4318	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	144
027.4319	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm	145
027.4320	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm	145
027.4321	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm	145
027.4322	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	145
027.4323	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	145
027.4324	RC Cementable All-In-One Set, per corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	145
031.0015	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0025	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0035	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0045	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	38
031.0115	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0125	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0135	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0145	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	38
031.0215	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0225	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0235	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0245	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO2	40
031.0315	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0325	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0335	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.0345	Straumann® PURE Ceramic Impianto Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO2	40
031.080	Strumento di espianto 48h, L 19.7mm, acciaio inossidabile, per Impianto RD Straumann® PURE Ceramic (Monotipo)	222
031.081	Strumento di espianto 48h, L 19.8mm, acciaio inossidabile, per Impianto ND Straumann® PURE Ceramic (Monotipo)	222
031.102	ND Indicatore di posizione, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.103	ND Indicatore di posizione, Ø 2.8mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.112	ND Indicatore di posizione, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.113	ND Indicatore di posizione, Ø 2.8mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.123	RD Indicatore di posizione, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.125	RD Indicatore di posizione, Ø 3.5mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.143	RD Indicatore di posizione, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.145	RD Indicatore di posizione, Ø 3.5mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.200	ND Analogo d'impianto, AH 4mm, TAN	39
031.201	ND Analogo d'impianto, AH 5.5mm, TAN	39
031.210	RD Analogo d'impianto, AH 4mm, TAN	41
031.211	RD Analogo d'impianto, AH 5.5mm, TAN	41
031.250	ND Cappetta per impronta, AH 4mm, POM	39
031.251	ND Cappetta per impronta, AH 5.5mm, POM	39
031.260	RD Cappetta per impronta, AH 4mm, POM	41
031.261	RD Cappetta per impronta, AH 5.5mm, POM	41
031.300	ND Cappetta provvisoria, per corona, PMMA	39
031.301	ND Cappetta provvisoria, per ponte, PMMA	39
031.310	RD Cappetta provvisoria, per corona, PMMA	41
031.311	RD Cappetta provvisoria, per ponte, PMMA	41
031.320	ND Cappetta di protezione, AH 4mm, PEEK	39
031.321	ND Cappetta di protezione, AH 5.5mm, PEEK	39
031.330	RD Cappetta di protezione, AH 4mm, PEEK	41
031.331	RD Cappetta di protezione, AH 5.5mm, PEEK	41
032.0005	Impianto Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 8mm, ZrO2	42
032.0015	Impianto Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, ZrO2	42
032.0025	Impianto Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 12mm, ZrO2	42

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
032.003S	Impianto Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 14mm, ZrO2	42
032.018	Analogo d'impianto riposizionabile CI RD, acciaio inossidabile	43
032.023	CI RD Straumann® PUREbase, AH 3.5mm, TAN	43
032.024	CI RD Straumann® PUREbase, AH 5.5mm, TAN	43
032.027	CI RD Analogo di impianto riposizionabile e manicotto, acciaio inossidabile/POM	43
032.028	CI RD Vite base, per CI RD Componente secondaria provvisoria e Variobase®, Ti	230, 43
032.030S	RD Cappetta di chiusura, Ø 4.8mm, H 0mm, Ti	42
032.032S	RD Cappetta di guarigione, Ø 5.2mm, H 2mm, Ti	42
032.033S	RD Cappetta di guarigione, Ø 5.2mm, H 3mm, Ti	42
032.036	CI RD Comp. sec. prov. VITA CAD-Temp®, PMMA/TAN, per Straumann® PURE Ceramic Implant	43
032.040	CI RD Ausilio di cementazione, per componenti secondarie CI RD Straumann® PUREbase	43
032.041	CARES® CI RD Corpo di scansione mono, Ø 4.1mm, H 9mm, PEEK/Ti	43
032.053	Strumento di espianto 48h CI RD, L 26.2mm, acciaio inossidabile, per Impianto Straumann® PURE Ceramic	222
032.054	CI RD Cilindro di guida, per Ø 4.1mm, acciaio inossidabile	221
032.055S	CI RD Cappetta di guarigione, Ø 5.2mm, H 2mm, ZrO2/Ti	42
032.056S	CI RD Cappetta di guarigione, Ø 5.2mm, H 3mm, ZrO2/Ti	42
032.057S	CI RD Cappetta di guarigione, Ø 5.2mm, H 4.5mm, ZrO2/Ti	42
032.089	CI RD Straumann® PUREloc, diritta 0°, H 1mm, ZrO2/Ti	44
032.090	CI RD Straumann® PUREloc, diritta 0°, H 2mm, ZrO2/Ti	44
032.091	CI RD Straumann® PUREloc, diritta 0°, H 3mm, ZrO2/Ti	44
032.092	CI RD Straumann® PUREloc, diritta 0°, H 4mm, ZrO2/Ti	44
032.093	CI RD Straumann® PUREloc, diritta 0°, H 5mm, ZrO2/Ti	44
032.094	CI RD Straumann® PUREloc, diritta 0°, H 6mm, ZrO2/Ti	44
032.095V4	CI RD Straumann® PUREloc Plan Componente secondaria, H 1-6mm, POM	44
032.123	CI RD Straumann® PUREbase SA, AH 3.5mm, TAN	43
032.124	CI RD Straumann® PUREbase SA, AH 5.5mm, TAN	43
032.128	CI RD Vite base, per CI RD Straumann® PUREbase SA, TAN	230, 43
032.129	CI RD Perno per impronta, avvitato, per impronta a cucchiaio aperto	43
033.043S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.044S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.045S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.416S	Standard Plus Impianto, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®	14
033.417S	Standard Plus Impianto, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm, Roxolid®	14
033.418S	Standard Plus Impianto, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 12mm, Roxolid®	14
033.419S	Standard Plus Impianto, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm, Roxolid®	14
033.501S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.502S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.503S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.504S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.505S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.511S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.512S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.513S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.514S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.530S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.531S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.532S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.533S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.534S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.535S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.560S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.561S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.562S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.563S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.564S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.580S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.581S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.582S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.583S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.584S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.590S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.591S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.592S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.593S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.594S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.600S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
033.601S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.602S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.603S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.610S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.611S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.612S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.613S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
034.005	Connettore a cricchetto, L 14mm, acciaio inossid.	214
034.006	Chiavetta di Stop per Impianti Guidati, S/SP/TE/BL, acciaio inossidabile	214
034.010	Mucotomo, Ø 3.4mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	212
034.011	Mucotomo, Ø 4.0mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	212
034.012	Mucotomo, Ø 4.7mm, guidato, L 30mm, acciaio inossid.	212
034.053V4	T-guaina, Ø 5mm, H 5mm, guidata, acciaio inossid.	212
034.055V4	T-guaina, Ø 2.8mm, H 6mm, guidata, acciaio inossid.	212
034.123	Fresa pilota, Ø 2.2mm, corta, 16mm, guidata, L 32mm, acciaio inossid.	212
034.126	Fresa pilota, Ø 2.2mm, lunga, 20mm, guidata, L 36mm, acciaio inossid.	212
034.129	Fresa pilota, Ø 2.2mm, x-lunga, 24mm, guidata, L 40mm, acciaio inossid.	212
034.215	Fresa piana, Ø 2.8mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	212
034.223	Fresa PRO, Ø 2.8mm, corta, 16mm, guidata, L 32mm, acciaio inossid.	212
034.226	Fresa PRO, Ø 2.8mm, lunga, 20mm, guidata, L 36mm, acciaio inossid.	212
034.229	Fresa PRO, Ø 2.8mm, x-lunga, 24mm, guidata, L 40mm, acciaio inossid.	212
034.282	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 1.3mm, Ti	214
034.283	Guaina T per perno di fissaggio per mascherina, Ti	214
034.284	Fresa per perno fissaggio per mascherina, Ø 1.3mm, acciaio inossidabile	214
034.285	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/2.8mm, guidato, acciaio inossidabile	214
034.287	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/3.5mm, guidato, acciaio inossidabile	214
034.289	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 5/4.2mm, guidato, acciaio inossidabile	214
034.298	Perno di fissaggio per mascherina, Ø 2.8/2.8mm, guidato, acciaio inossidabile	214
034.324	BLT Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 3.3mm, L 27mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.325	BLT Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 4.1mm, L 27mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.326	BLT Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 4.8mm, L 27mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.327	BL/NNC Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 3.3mm, L 28mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.328	BL Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 4.1mm, L 28mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.329	BL Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 4.8mm, L 28mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.332	SP Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 3.3mm, L 25mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.333	SP Fresa svasata, corta, compatibile FIBA, Ø 4.1mm, L 25mm, acciaio inossidabile	207, 213
034.345	BLT Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 3.3mm, L 21mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.346	BLT Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 4.1mm, L 21mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.347	BLT Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 4.8mm, L 21mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.348	BL/NNC Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.349	BL Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.350	BL Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.351	S/SP Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.352	S/SP Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.353	S/SP Maschiatore, corto, compatibile FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, acciaio inossidabile	208, 213
034.354	FIBA, Adattatore per fresa svasata guidata, H2, manipolo, acciaio inossidabile	214
034.355	FIBA, Adattatore per fresa svasata guidata, H4, manipolo, acciaio inossidabile	214
034.356	FIBA, Adattatore per fresa svasata guidata, H6, manipolo, acciaio inossidabile	214
034.357	FIBA, Adattatore per maschiatore guidato, H2, manipolo, acciaio inossidabile	214
034.358	FIBA, Adattatore per maschiatore guidato, H4, manipolo, acciaio inossidabile	214
034.359	FIBA, Adattatore per maschiatore guidato, H6, manipolo, acciaio inossidabile	214
034.361	Adattatore per contrango, corto, per manico chirurgico, L 26mm, acciaio inossidabile	211
034.415	Fresa piana, Ø 3.5mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	212
034.423	Fresa PRO, Ø 3.5mm, corta, 16mm, guidata, L 32mm, acciaio inossid.	212
034.426	Fresa PRO, Ø 3.5mm, lunga, 20mm, guidata, L 36mm, acciaio inossid.	212
034.429	Fresa PRO, Ø 3.5mm, x-lunga, 24mm, guidata, L 40mm, acciaio inossid.	212
034.615	Fresa piana, Ø 4.2mm, guidata, L 32.5mm, acciaio inossid.	212
034.623	Fresa PRO, Ø 4.2mm, corta, 16mm, guidata, L 32mm, acciaio inossid.	212
034.626	Fresa PRO, Ø 4.2mm, lunga, 20mm, guidata, L 36mm, acciaio inossid.	212
034.629	Fresa PRO, Ø 4.2mm, x-lunga, 24mm, guidata, L 40mm, acciaio inossid.	212
040.165	Cassetta chirurgica Straumann®	219
040.185	Cassetta protesica, grande, per strumenti e componenti ausiliare, completa 224.0 X 115.0 X 20.0 mm, allu anodizzato	227
040.197	Set barra, plastica, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.227, 2x048.350	80
040.440S	Set di fresa, corte, compatibili con lo stop per fresa per impianto D 3.3mm, D 2.2, 2.8mm, lunghezza 33mm, acciaio inossid	203
040.441S	Set di fresa, lunghe, compatibili con lo stop per fresa perimpianto D 3.3mm, D 2.2, 2.8mm, lunghezza 41mm, acciaio inossid	203
040.443S	Set di fresa, corte, compatibili con lo stop per fresa per impianto D 4.1mm, D 2.2, 2.8, 3.5mm, lunghezza 33mm, acciaio inossid	203

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
040.444S	Set di frese, lunghe, compatibili con lo stop per fresa perimpianto D 4.1mm, D 2.2, 2.8, 3.5mm, lunghezza 41mm, acciaio inossidabile	203
040.446S	Set di frese, corte, compatibili con lo stop per fresa per impianto D 4.8mm, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, lunghezza 33mm, acciaio inossidabile	203
040.447S	Set di frese, lunghe, compatibili con lo stop per fresa, per impianto D 4.8mm, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, lunghezza 41mm, acciaio inossidabile	203
040.500	"Set strumenti "Osteotomi", per condensazione osso, acciaio inossidabile	223
040.501	"Set strumenti "Osteotomi", per sollevamento pavimento seno mascellare, acciaio inossidabile	224
040.550	Cassetta senza contenuto, per condensazione osso	223
040.560	Cassetta senza contenuto, per sollevamento pavimento seno mascellare	224
040.561	Cassetta Straumann® ProClean	219
040.562	Contenitore per sterilizzazione, per Cassetta Straumann® ProClean	219
040.563	Estensore frese, L 23mm, acciaio inossidabile	211
040.571S	Set di frese, corto, per impianti Ø 3.3mm, monouso, TAN	201
040.572S	Set di frese, corte, per impianti Ø 4.1mm, monouso, TAN	201
040.573S	Set di frese, corta, per impianti Ø 4.8mm, monouso, TAN	201
040.574S	Set di frese, lunga, per impianti Ø 3.3mm, monouso, TAN	201
040.575S	Set di frese, lunga, per impianti Ø 4.1mm, monouso, TAN	201
040.576S	Set di frese, lunga, per impianti Ø 4.8mm, monouso, TAN	201
040.584S	Set stop per frese, tipo A, per frese Ø 2.2 – 4.2mm, corte 12mm	204
040.585S	Set stop per frese, tipo B, per frese Ø 2.2 – 4.2mm, corte 10mm	204
040.586S	Set stop per frese, tipo C, per frese Ø 2.2 – 4.2mm, corte 8mm	204
040.587S	Set stop per frese, tipo D, per frese Ø 2.2 – 4.2mm, corte 6mm	204
040.588S	Set stop per frese, tipo E, per frese Ø 2.2 – 4.2mm, corte 4mm	204
040.589S	Set stop per frese, tipo A largo, per frese Ø 4.7 – 6.2mm, corte 12mm	204
040.590S	Set stop per frese, tipo B largo, per frese Ø 4.7 – 6.2mm, corte 10mm	204
040.591S	Set stop per frese, tipo C largo, per frese Ø 4.7 – 6.2mm, corte 8mm	204
040.592S	Set stop per frese, tipo D largo, per frese Ø 4.7 – 6.2mm, corte 6mm	204
040.593S	Set stop per frese, tipo E largo, per frese Ø 4.7 – 6.2mm, corte 4mm	204
040.594	Strumento per arresto di fresa, polimero	204
040.740	RN Solid All-In-One Set, giallo, H 4mm, per corona	78
040.741	RN Solid All-In-One Set, grigio, H 5.5mm, per corona	78
040.742	RN Solid All-In-One Set, blu, H 7mm, per corona	78
040.745	WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, per corona	96
040.746	WN Solid All-In-One Set, marrone, H 5.5mm, per corona	96
040.840	RN Solid All-In-One Set, giallo, H 4mm, per ponte	78
040.841	RN Solid All-In-One Set, grigio, H 5.5mm, per ponte	78
040.842	RN Solid All-In-One Set, blu, H 7mm, per ponte	78
040.845	WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, per ponte	96
040.846	WN Solid All-In-One Set, marrone, H 5.5mm, per ponte	96
040.919C	Set Classic, tipo F, K e H	168
040.920C	Set Classic, tipo Impianto TPS avvitato	168
040.921C	Set Classic, tipo 8°	168
041.022	Cassetta protesica, grande, per strumenti e componenti ausiliarie, alluminio anodizzato	227
041.211	Bacinella per cassetta 041.022, 218x109x16 mm, Al	227
041.412	Bacinella, gialla, Ø 80mm, alluminio anodizzato	227
041.440	Bacinella per 041.211, 56x31x11 mm, Al	227
041.612	Parete divisoria, grande, per 041.211, 47.5 x 9.5 x 1mm, alluminio anodizzato	227
041.615	Parete divisoria, piccola, per 041.440, 27.5 x 9.5 x 1mm, alluminio anodizzato	227
041.761	Straumann® Cassetta modulare, Modulo A	217
041.762	Modulo A, vassoio a fascette, 6 piccolo	217
041.763	Modulo A, vassoio a fascette, 6 grande	217
041.764	Modulo A, vassoio a fascette, 3 piccolo, 3 grande	217
041.765	Modulo A, vassoio a fascette, 3 medio, 3 grande	217
041.766	Modulo A, vassoio per cricchetto	217
041.767	Modulo A, vassoio per ausiliare di sblocco	217
041.768	Modulo A, vassoio per Chiavetta di Stop per Impianti Guidati	217
041.769	Modulo A, vassoio per componente ausiliaria per pianificazione	217
041.770	Modulo A, vassoio per pinzetta	217
041.771	Modulo A, vassoio per sonda di profondità	217
041.772	Straumann® Cassetta modulare, Modulo C, Guided surgery	218
041.773	Straumann® Cassetta modulare, Modulo C, strumenti ricambio	218
041.774	Tappetino ultrasuoni	218
041.775	Etichetta ricambio piastra	218
041.776	Straumann® Cassetta modulare, Modulo B	216
041.778	Modulo B, Vassoio base	216
041.779	Modulo B, Vassoio per impianti a pareti parallele	216
041.781	Modulo B, Vassoio base per chir. guidata.	216
041.782	Modulo B, Vassoio per impianti a pareti parallele chir. guidata	216



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
041.784	Coperchio modulo C, per cassetta modulare Straumann®	218
042.944S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	22
042.945S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	22
042.946S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, SLA®, 14mm, ADLC, Roxolid®	22
042.950S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 3.8mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	22
042.951S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 3.8mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	22
042.952S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 4.8mm, SLA®, 10mm, ADLC, Roxolid®	22
042.953S	Straumann® Mini Implant, Ø 2.4mm, GH 4.8mm, SLA®, 12mm, ADLC, Roxolid®	22
043.061S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.062S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.063S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.064S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.065S	Impianto Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.066S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.067S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.068S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.069S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.070S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.155S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.156S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.157S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.158S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.159S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.160S	Impianto Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.161S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.162S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.163S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.164S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.165S	Impianto Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.255S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.256S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.257S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.258S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.259S	Impianto Standard, Ø 3.3mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.260S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.261S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.262S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.263S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.416S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.417S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.418S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.419S	Impianto Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.606S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.607S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.608S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.609S	Impianto Standard, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.655S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.656S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.657S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.658S	Impianto Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
044.003	Fresa a rosetta Ø 2.3mm, acciaio inossid.	205
044.004	Fresa a rosetta, Ø 3.1mm, acciaio inossid.	205
044.022	Fresa a rosetta, Ø 1.4mm, acciaio inossid.	205
044.084	SP Fresa svasata, WN, corta, Ø 4.8mm, L 23.8mm, acciaio inossid.	207
044.085	SP Fresa svasata, WN, lunga, Ø 4.8mm, L 32.8mm, acciaio inossid.	207
044.087	SP Fresa svasata, RN, lunga, Ø 3.3mm, L 34mm, acciaio inossid.	207
044.089	SP Fresa svasata, RN, lunga, Ø 4.1mm, L 33mm, acciaio inossid.	207
044.210	Fresa pilota 1, corta, Ø 2.2mm, L 33mm, acciaio inossid.	205
044.211	Fresa pilota 1, lunga, Ø 2.2mm, L 41mm, acciaio inossid.	205
044.214	Fresa pilota 2, corta, Ø 2.8mm, L 33mm, acciaio inossid.	205
044.215	Fresa pilota 2, lunga, Ø 2.8mm, L 41mm, acciaio inossid.	205
044.250	Fresa a spirale PRO, corta, Ø 3.5mm, L 33mm, acciaio inossid.	206
044.251	Fresa a spirale PRO, lunga, Ø 3.5mm, L 41mm, acciaio inossid.	206
044.254	Fresa a spirale PRO, corta, Ø 4.2mm, L 33mm, acciaio inossid.	206
044.255	Fresa a spirale PRO, lunga, Ø 4.2mm, L 41mm, acciaio inossid.	206
044.304	Fresa profilo osseo per RN, L 28mm, acciaio inossid, cilindro guida richiesto: 049.082	209

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
044.305	Fresa profilo osseo per WN, L 25mm, acciaio inossid., cilindro guida richiesto: 049.082	209
044.330	Fresa di rimozione, corta, per Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 32mm, acciaio inossidabile	220
044.331	Fresa di rimozione, media, per Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 37.5mm, acciaio inossidabile	220
044.332	Fresa di rimozione, lunga, per Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 40.5mm, acciaio inossidabile	220
044.340	Fresa di rimozione, corta, Ø 4.1mm, L 32mm, acciaio inossid.	220
044.341	Fresa di rimozione, media, Ø 4.1mm, L 37.5mm, acciaio inossid.	220
044.342	Fresa di rimozione, lunga, Ø 4.1mm, L 40.5mm, acciaio inossid.	220
044.344	Fresa di rimozione, corta, Ø 4.8mm, L 32mm, acciaio inossid.	220
044.345	Fresa di rimozione, media, Ø 4.8mm, L 37.5mm, acciaio inossid.	220
044.346	Fresa di rimozione, lunga, Ø 4.8mm, L 40.5mm, acciaio inossid.	220
044.370	Maschiatore per vite trasversale, M2 x 0.25mm, acciaio inossid.	226
044.742S	SP Fresa svasata, corta, Ø 3.3mm, monouso, TAN	202
044.743S	SP Fresa svasata, corta, Ø 4.1mm, monouso, TAN	202
044.744S	SP Fresa svasata, corta, Ø 4.8mm, monouso, TAN	202
044.748S	SP Fresa svasata, lunga, Ø 3.3mm, monouso, TAN	202
044.749S	SP Fresa svasata, lunga, Ø 4.1mm, monouso, TAN	202
044.750S	SP Fresa svasata, lunga, Ø 4.8mm, monouso, TAN	202
044.754S	S/SP Maschiatore, Ø 3.3mm, per adattatore, monouso, TAN	203
044.755S	S/SP Maschiatore, Ø 4.1mm, per adattatore, monouso, TAN	203
044.756S	S/SP Maschiatore, Ø 4.8mm, per adattatore, monouso, TAN	203
044.757S	BL/TE Maschiatore, Ø 3.3mm, per adattatore, monouso, TAN	203
044.758S	BL/TE Maschiatore, Ø 4.1mm, per adattatore, monouso, TAN	203
044.759S	BL/TE Maschiatore, Ø 4.8mm, per adattatore, monouso, TAN	203
044.761S	Fresa a rosetta, Ø 2.3mm, monouso, acciaio inossidabile	203
044.762S	Fresa a rosetta, Ø 3.1mm, monouso, acciaio inossidabile	203
044.763	Fresa pilota, extra corte, Ø 2.2mm, L 26mm, acciaio inossidabile	205
044.764	Fresa a spirale PRO, extra corte, Ø 2.8mm, L 26mm, acciaio inossidabile	205
044.765	Fresa a spirale PRO, extra corte, Ø 3.5mm, L 26mm, acciaio inossidabile	206
044.766	Fresa a spirale PRO, extra corte, Ø 4.2mm, L 26mm, acciaio inossidabile	206
046.045C	Inseritore per comp. sec. Octa	171, 226
046.049	Componente dinamometrica agg. per cricchetto, acciaio inox	210, 225, 49
046.057	Pinzette senza punte in titanio, L 105mm, acciaio inossid.	210
046.064	Chiavetta di ritegno, L 85mm, acciaio inossid.	210
046.067	Inseritore, corto, per RN comp.sec.piena 6°, L 13mm, acciaio inossid.	225, 79
046.068	Inseritore, lungo, per RN comp.sec.piena 6°, L 19mm, acciaio inossid.	225, 79
046.085	Manico cacciavite per 046.410/411/412, L 109mm, acciaio inossid.	225
046.095	Pinzette con punte in titanio, L 105mm, Ti/acciaio inossid.	210
046.108	Chiave manutenzione per cricchetto, L 50mm, acciaio inossid.	49
046.114C	Strumento cruciforme	171, 226
046.119	Cricchetto, incl. chiave di manutenzione, L 84mm, acciaio inossid.	210, 225, 49
046.147	Diagnostic T, L 65mm, larghezza 33mm, Ti	200
046.148	Indicatore distanza implantare, L 100mm, Ti/acciaio inossidabile	200
046.237	NNC alesatore per spalla di 45°, L 17mm, acciaio inossidabile / Ti-N	226
046.240	Manico per alesatori e maschiatore p. vite TS, L 65mm, acciaio/ottone	226
046.241	Perno guida per alesatore, per synOcta®, L 50mm, acciaio inossidabile	226
046.242	Perno guida per alesatore, per 048.540-542, L 50mm, acciaio inossidabile	226
046.243	Alesatore per spalla a 45°, Ø 8.0mm, Ti/acciaio inossid.	226
046.244	Perno guida per alesatore, per 048.545-546, L 50mm, acciaio inossidabile	226
046.245	Protettore di lucida, p. RN synOcta® Cappette, L 15 mm, acciaio inossidabile	76, 80
046.246	Perno guida per alesatore, per 048.605, L 50mm, acciaio inossidabile	226
046.247	Perno guida per alesatore, per 048.606, L 50mm, acciaio inossidabile	226
046.249	NNC perno guida per alesatore 046.237, p. comp. sec. piene, L 52.9mm, acciaio inoss.	226
046.400	SCS Cacciavite, per cricchetto, x-corto, L 15mm, acciaio inossid.	211, 225, 96
046.401	SCS Cacciavite, per cricchetto, corto, L 21mm, acciaio inossid.	211, 225, 49, 96
046.402	SCS Cacciavite, per cricchetto, lungo, L 27mm, acciaio inossid.	211, 225, 96
046.410	SCS Cacciavite per contrangolo, x-corto, L 20mm, acciaio inossid.	211, 225
046.411	SCS Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossid.	211, 225, 49
046.412	SCS Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossid.	211, 225
046.413V4	LOCATOR® abutment holder sleeve	102, 136, 161, 67, 86
046.415	LOCATOR® strumento principale, acciaio inox con placcatura in oro	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.416	LOCATOR® cacciavite per cricchetto, corto, lunghezza 15.0 mm, acciaioinox	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.417	LOCATOR® cacciavite per cricchetto, lungo, lunghezza 21.0 mm, acciaioinox	102, 136, 161, 225, 67, 86
046.421	Cacciavite esagonale, L 30mm, acciaio inossid.	211
046.460	Adattatore per cricchetto, x-corto, L 11mm, acciaio inossid.	211
046.461	Adattatore per cricchetto, corto, L 18mm, acciaio inossid.	211
046.462	Adattatore per cricchetto, lungo, L 28mm, acciaio inossid.	211



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
046.470	Adattatore per contrangolo, x-corto, L 19mm, acciaio inossid.	211
046.471	Adattatore per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossid.	211
046.472	Adattatore per contrangolo, lungo, L 34mm, acciaio inossid.	211
046.500	Strumento dritto, per conde.ossea, Ø 2.2mm, acciaio inossid.	223
046.501	Strumento dritto, per conde.ossea, Ø 2.8mm, acciaio inossid.	223
046.502	Strumento dritto, per conde.ossea, Ø 3.5mm, acciaio inossid.	223
046.503	Strumento dritto, per conde.ossea, Ø 4.2mm, acciaio inossid.	223
046.510	Strumento angolato, per conde.ossea, Ø 2.2mm, acciaio inossid.	223
046.511	Strumento angolato, per conde.ossea, Ø 2.8mm, acciaio inossid.	223
046.512	Strumento angolato, per conde.ossea, Ø 3.5mm, acciaio inossid.	223
046.513	Strumento angolato, per conde.ossea, Ø 4.2mm, acciaio inossid.	223
046.521	Strumento dritto, per innalz. seno, Ø 2.8mm, acciaio inossid.	224
046.522	Strumento dritto, per innalz. seno, Ø 3.5mm, acciaio inossid.	224
046.523	Strumento dritto, per innalz. seno, Ø 4.2mm, acciaio inossid.	224
046.531	Strumento angolato, per innalz. seno, Ø 2.8mm, acciaio inossid.	224
046.532	Strumento angolato, per innalz. seno, Ø 3.5mm, acciaio inossid.	224
046.533	Strumento angolato, per innalz. seno, Ø 4.2mm, acciaio inossid.	224
046.550	Stop per osteotomi, Ø 2.2mm, Ti/acciaio inossid.	223
046.551	Stop per osteotomi, Ø 2.8mm, Ti/acciaio inossid.	223, 224
046.552	Stop per osteotomi, Ø 3.5mm, Ti/acciaio inossid.	223, 224
046.553	Stop per osteotomi, Ø 4.2mm, Ti/acciaio inossid.	223, 224
046.704	Misuratore di profondità, con indicatore di distanza, Ø 2.2/2.8mm, L 27mm, Ti	208
046.708	SP/NNC/TE Adattatore guidato, per manipolo, L 23mm, acciaio inossidabile	215
046.709	S Adattatore guidato, per manipolo, L 24mm, acciaio inossidabile	215
046.710	SP/NNC/TE Adattatore guidato, per cricchetto, L 16mm, acciaio inossidabile	214
046.711	S Adattatore guidato, per cricchetto, L 17mm, acciaio inossidabile	214
046.712V4	Guaina T, Ø 2.2mm, H 6mm, guidata, acciaio inossidabile	212
046.786	SA Cacciavite per cricchetto, extracorto, L 15mm, acciaio inossidabile	211
046.787	SA Cacciavite per cricchetto, corto, L 21mm, acciaio inossidabile	211
046.788	SA Cacciavite per cricchetto, lungo, L 27mm, acciaio inossidabile	211
046.789	SA Cacciavite per contrangolo, extracorto, L 20mm, acciaio inossidabile	211
046.790	SA Cacciavite per contrangolo, corto, L 26mm, acciaio inossidabile	211
046.791	SA Cacciavite per contrangolo, lungo, L 32mm, acciaio inossidabile	211
046.792	Ausilio alla manipolazione del cacciavite SA, acciaio inossidabile	211
046.795	Lucido di riferimento, per Mini Implant	200
046.796	Moncone di parallelismo, per Straumann® Mini Implant	22
046.799	Perno di allineamento, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	208
046.800	Misuratore di profondità, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	208
046.802	Misuratore di profondità, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	208
046.804	Misuratore di profondità, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	208
048.000V4	Ausiliare di transf. p. RN synOcta®, angolata, corta, H 5.5 mm, PC	72
048.002V4	Ausiliare di transf. p. RN synOcta®, angolata, lunga, H 4 mm, PC	72
048.009	Cappetta di trasferimento Octa, L 10 mm, Al	168
048.010	RN synOcta® transfer per impronta, avvitato, vite posizionamento integr., H 10.1mm, Al/Ti	70
048.013	WN Cappetta per impronta, H 8mm, POM	88, 95
048.016	NN Cappetta per impr., vite di pos. integr., L 17,5 mm, Al/TAN	169
048.017V4	RN Cappetta per impronta, H 8mm, POM	70, 77
048.028S	RN Cappetta di guarigione, inclin. labiale, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.029S	RN Cappetta di guarigione, inclin. labiale, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti	15, 17, 20
048.030S	WN Cappetta di guarigione, inclin. labiale, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.032	Ausiliare di transf. p. WN synOcta®, angolata, H 5 mm, PC	90
048.033S	RN Cappetta di guarigione, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.034S	RN Cappetta di guarigione, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	15, 17, 20
048.037S	RN Cappetta di guarigione, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	15, 17, 20
048.038S	WN Cappetta di guarigione, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.039S	WN Cappetta di guarigione, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	20
048.047V4	RN Cappetta di Protezione per Comp.Sec. piena, per 048.540, H 5.8mm, PEEK	77
048.048V4	RN Cappetta di Protezione per Comp.Sec. piena, per 048.541, H 7.3mm, PEEK	77
048.049V4	RN Cappetta di Protezione per Comp.Sec. piena, per 048.542, H 8.8mm, PEEK	77
048.050	NN Cappetta di Protezione con vite oclusale, D 4mm, H 3.4mm, PEEK/TAN	169
048.051	WN Cappetta di Protezione per Comp.Sec. piena, per 048.545, H 6mm, PEEK	95
048.052	WN Cappetta di Protezione per Comp.Sec. piena, per 048.546, H 7.5mm, PEEK	95
048.053S	WN Cappetta di guarigione, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	20
048.054V4	Ausiliare di transfer per 048.606, H 6.5 mm, PC	89
048.059V4	Ausiliare di transfer per 048.605, H 6.5 mm, PC	71
048.060V4	RN Cilindro di posizionamento, per 048.540, H 10.2 mm, POM	77

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
048.061V4	RN Cilindro di posizionamento, per 048.541, H 10.2 mm, POM	77
048.062V4	RN Cilindro di posizionamento, per 048.542, H 10.2mm, POM	77
048.065	WN Cilindro di posizionamento, per 048.545, H 10mm, POM	95
048.066	WN Cilindro di posizionamento, per 048.546, H 10mm, POM	95
048.070V4	RN synOcta® Cilindro di posizionamento, H 12mm, POM	70
048.071S	NNC Cappetta di guarigione, Ø 4mm, H 3mm, Ti	15
048.074S	NNC Cappetta di guarigione, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	15
048.082S	NNC Cappetta di guarigione, inclin. labiale, Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN	15
048.088	RN Wax-up guaina, L 16.3 mm, PEEK	73
048.088-04	RN Wax-up guaina, L 16.3 mm, PEEK	73
048.089	WN Wax-up guaina, L 16.4 mm, PEEK	90
048.089-04	WN Wax-up guaina, L 16.4 mm, PEEK	90
048.090	RN synOcta® Perno per impronta, con vite posizionamento integrata, H 21.0 mm, Al/Ti	70
048.091	WN synOcta® transfer per impronta, avvitato, vite posizionamento integrata, H 10mm, Al	88
048.093V4	RN synOcta® Cappetta per Impr., a una comp., per barra con synOcta® 1.5, H 5mm, POM	80
048.095	WN synOcta® Cilindro di posizionamento, H 12mm, POM	88
048.108	Analogo d'impianto per RN Costruzioni a barra, c. synOcta® 1.5, L 11.5mm, acciaio inossid.	168, 70, 80
048.117V4	Analogo d'imp. p. RN Comp. sec. piene indiv., 2 pezzi, PPS/ottone	77
048.124	Analogo di impianto per RN synOcta®, L 12mm, grigio con banda rossa, acciaio inox	70
048.127	NNC Analogo d'impianto, L 12.5mm, Ti	56
048.128	NNC Perno per impronta, per cucchiaio aperto, H 10.1mm, TAN	56
048.129	Analogo d'impianto riposizionabile RN	70, 73
048.130	NN Analogo di impianto, L 14mm, acciaio inossidabile	169
048.134	NNC Perno per impronta, cucchiaio chiuso, H 10.9mm, TAN/POM	56
048.137	NNC Wax-up guaina, L 12.75 mm, PEEK	58
048.137V4	NNC Wax-up guaina, L 12.75 mm, PEEK	58
048.140	Analogo di spalla per WN Comp.Sec. piena, L 10mm, Al	95
048.155	NNC inseritore per componente sec. piena, corto, L 13mm, acciaio inossidabile	225, 61
048.156	NNC inseritore per componente sec. piena, lungo, L 19mm, acciaio inossidabile	225, 61
048.160	RN Analogo di Imp. Comp.Sec. piena 048.540, L 14.3mm, giallo, Al	77
048.161	RN Analogo di Imp. Comp.Sec. piena 048.541, L 15.8mm, grigio, Al	77
048.162	RN Analogo di Imp. Comp.Sec. piena 048.542, L 17.3mm, blu, Al	77
048.165	WN Analogo di Imp. Comp.Sec. piena 048.545, L 16mm, verde, Al	95
048.166	WN Analogo di Imp. Comp.Sec. piena 048.546, L 17.5mm, marrone, Al	95
048.168	CARES® RN Corpo di scansione mono, D 4.8 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	70, 73
048.169	CARES® WN Corpo di scansione mono, D 6.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	88, 90
048.171	WN synOcta® analogo di impianto, L 12mm, acciaio inossidabile	88
048.172	Analogo d'impianto riposizionabile WN	88, 90
048.173	CARES® NNC Corpo di scansione mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	56, 58
048.175	RN LOCATOR® componente secondaria, altezza 1.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	84
048.176	RN LOCATOR® componente secondaria, altezza 2.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	84
048.177	RN LOCATOR® componente secondaria, altezza 3.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	84
048.178	RN LOCATOR® componente secondaria, altezza 4.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	84
048.179	RN LOCATOR® componente secondaria, altezza 5.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	84
048.180	RN LOCATOR® componente secondaria, altezza 6.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	84
048.181V4	LOCATOR® Inserto di ritenzione, grigio	101, 135, 160, 66, 85
048.182V2	LOCATOR® Confezione di componenti maschio da lavorazione, uso esteso, titanio/nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.183	WN LOCATOR®, comp. sec. piena, altezza 1.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	100
048.184	WN LOCATOR®, comp. sec. piena, altezza 2.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	100
048.185	WN LOCATOR®, comp. sec. piena, altezza 3.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	100
048.186	WN LOCATOR®, comp. sec. piena, altezza 4.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	100
048.187	WN LOCATOR®, comp. sec. piena, altezza 5.0 mm, lega di titanio, rivestimento TiN	100
048.188V4	LOCATOR® Componente maschio di ricambio, uso esteso, arancio, altezza 1.7 mm, nyl	101, 135, 160, 66, 85
048.189V2	LOCATOR® confezione di componenti maschio da lavorazione, titanio/nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.190V4	LOCATOR® componente maschio di ricambio, bianco, altezza 1.7 mm, nyl	101, 135, 160, 66, 85
048.191V4	LOCATOR® componente maschio di ricambio, ritenzione leggera, rosa, altezza 1.7 mm, nyl	101, 135, 160, 66, 85
048.192V4	LOCATOR® componente maschio di ricambio, retensione extra leggera, blu, altezza 1.7 mm, nyl	101, 135, 160, 66, 85
048.193V4	LOCATOR® componente maschio di ricambio, uso esteso, verde, altezza 1.7mm, nyl	101, 135, 160, 66, 85
048.194V4	LOCATOR® componente maschio di ricambio, ritenzione extra leggera, rosso, altezza 1.7 mm, nyl	101, 135, 160, 66, 85
048.195V4	LOCATOR® inserto per processo nero	102, 136, 161, 67, 86
048.196V20	LOCATOR®, Anello distanziatore, silicone	102, 136, 161, 67, 86
048.197V4	LOCATOR® Cappetta di impronta, alloggiamento in alluminio concomponente maschio nero in LDPE	100, 134, 159, 65, 84
048.198V4	LOCATOR® Analogo femmina Ø 5.0 mm, alluminio	100, 84
048.199V4	LOCATOR® pilastro parallelo, LDPE	102, 136, 161, 67, 86
048.200	LOCATOR® Guida di misurazione dell'angolo, acciaio inossid.	102, 136, 161, 67, 86
048.218V4	Spaziatore di processo LOCATOR®	102, 136, 161, 67, 86



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
048.220C	Cappetta in plastica per comp. sec. 8°	170
048.227	RN synOcta® cappetta plastica su synOcta® 1.5, per ponte/barra, H 10mm, POM	76, 80
048.229	RN synOcta® cappetta plastica su synOcta® 1.5, per corona, H 10mm, POM	76
048.232C	Cappetta TS in oro per Octa	170
048.242	WN Componente secondaria provvisoria, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	89
048.243	WN synOcta® cappetta in plastica per 048.606, per corona, H 7.35mm, POM	89
048.244	WN synOcta® cappetta in plastica per 048.606, per ponte, H 7.35mm, POM	89
048.245	RN Cappetta plastica Comp.Sec. piena, corona, H 10mm, POM	78
048.246	RN Cappetta plastica Comp.Sec. piena, ponte, H 10mm, POM	78
048.247	WN Cappetta plastica Comp.Sec. piena, corona, H 7mm, POM	96
048.248	WN Cappetta plastica Comp.Sec. piena, ponte, H 7mm, POM	96
048.256	NNC Cappetta in plastica, per 048.598, per corona, H 7mm, POM	57
048.257	NNC Cappetta in plastica, per 048.598, per ponte, H 7mm, POM	57
048.258	NNC Cappetta in plastica, per 048.621 / 048.622, per corone & ponti, H 7.2mm, POM	57
048.263	NNC Cappetta in plastica per comp. sec. piena, per corona, H 10.2mm, POM	61
048.264	NNC Cappetta in plastica per comp. sec. piena, per ponte, H 10.2mm, POM	61
048.267	NNC Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	60
048.267V4	NNC Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	60
048.268	RN Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	75
048.268V4	RN Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	75
048.269	WN Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	93
048.269V4	WN Cappetta calcinabile, per Componente Secondaria Variobase®, POM	93
048.275V4	RN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 1mm, POM	104
048.276V4	RN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 2mm, POM	104
048.277V4	RN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 3mm, POM	104
048.278V4	RN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 4mm, POM	104
048.279V4	RN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 5mm, POM	104
048.280V4	RN PLAN Novaloc® Componente secondaria, H 1-6mm, POM	104
048.283V4	WN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 1mm, POM	105
048.284V4	WN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 2mm, POM	105
048.285V4	WN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 3mm, POM	105
048.286V4	WN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 4mm, POM	105
048.287V4	WN PLAN LOCATOR® Componente secondaria, H 5mm, POM	105
048.304C	Vite occlusale, L 15 mm	170
048.312C	Vite TPS occlusale, L 8 mm	170
048.313	NNC Vite base, L 7.1mm, TAN	229, 56, 58, 59, 60
048.314	NNC Vite base, per comp. sec. cementabile, L 7.1mm, TAN	229, 57
048.324S	NNC Cappetta di chiusura, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.324SV4	NNC Cappetta di chiusura, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.325S	NNC Cappetta di chiusura, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.325SV4	NNC Cappetta di chiusura, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.350	SCS Vite occlusale, L 4.4mm, Ti	221, 223, 224, 229, 72, 76, 80, 94
048.350V4	SCS Vite occlusale, L 4.4mm, Ti	223, 224, 229, 72, 76, 80, 94
048.354	RN Vite occlusale, solo per ceramica, L 5 mm, TAN	229, 74
048.354V4	RN Vite occlusale, solo per ceramica, L 5 mm, TAN	229, 74
048.356	synOcta® Vite basale, L 6,7 mm, TAN	229, 71, 74, 74, 75, 89, 91, 92, 93
048.360V4	SCS Vite di pos. p. RN synOcta® Cappetta-bar, non accorciabile, L 6 mm, Ti	229
048.361V4	SCS Vite di pos. p. RN synOcta® Cappetta-bar, accorciabile di 1,6 mm, L 6 mm, Ti	229
048.362V4	SCS Vite di posizionamento per 048.240/241, non accorciabile, L 8 mm, Ti	229, 76
048.363V4	SCS Vite di posizionamento per 048.240/241, accorciabile di 2 mm, L 8 mm, Ti	229, 76
048.364V4	SCS Vite di posizionamento, accorciabile di 2 mm, L 10 mm, Ti	229
048.365V4	SCS Vite di posizionamento, accorciabile di 2 mm, L 12 mm, Ti	168, 229
048.366V4	SCS Vite di posizionamento, accorciabile di 2 mm, L 14 mm, Ti	229
048.371S	RN Cappetta di chiusura, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.371SV4	RN Cappetta di chiusura, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.373S	RN Cappetta di chiusura, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.373SV4	RN Cappetta di chiusura, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.375S	WN Cappetta di chiusura, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti	20
048.377	NNC Variobase® per ponte/barra cilindrico, con vite, Ø 4.2mm, AH 3.5mm, TAN	60
048.378	RN Variobase® per ponte/barra cilindrico, con vite, Ø 5mm, AH 3.5mm, TAN	75
048.379	WN Variobase® per ponte/barra cilindrico, con vite, Ø 7mm, AH 3.5mm, TAN	93
048.380	NNC Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	60
048.380V4	NNC Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	60
048.381	RN Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	75
048.381V4	RN Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	75
048.382	WN Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	93

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
048.382V4	WN Cappetta calcinabile, per Variobase® per ponte/barra cilindrico, POM	93
048.404C	Componente secondaria Octa, H 1,5 mm	170
048.424C	Componente secondaria di perno	170
048.448C	Sovrastruttura TS per Octa	170
048.483C	Componente secondaria, angolata 15°	170
048.484C	Componente secondaria, angolata 20°	170
048.501	NNC Moncone per provvisorio, corona, H 10.3mm, TAN	56
048.502	NNC Moncone per provvisorio, ponte, H 10.3mm, TAN	56
048.505	NN Moncone, H 9mm, Ti	169
048.527	NNC Analogo d'impianto per comp. sec. piena, per 048.547, H 14.3mm, TAN	61
048.528	NNC Analogo d'impianto per comp. sec. piena, per 048.548, H 15.8mm, TAN	61
048.529	NNC Analogo d'impianto per comp. sec. piena, per 048.549, H 17.3mm, TAN	61
048.540	RN Componente Secondaria piena 6°, H 4mm, giallo, Ti	78
048.541	RN Componente Secondaria piena 6°, H 5.5mm, grigio Ti	78
048.542	RN Componente Secondaria piena 6°, H 7mm, blu, Ti	78
048.545	WN Componente Secondaria piena 6°, H 4mm, verde, Ti	96
048.546	WN Componente Secondaria piena 6°, H 5.5mm, marrone, Ti	96
048.547	NNC Componente secondaria piena, H 4mm, giallo, Ti	61
048.548	NNC Componente secondaria piena, H 5.5mm, grigio, Ti	61
048.549	NNC Componente secondaria piena, H 7mm, blu, Ti	61
048.550	NN Moncone, angolato di 15°, H 8,8 mm, Ti	169
048.551	NN Moncone, angolato di 20°, H 8,8 mm, Ti	169
048.579	NNC Transfer d'impronta, H 8mm, POM	61
048.581	NNC LOCATOR® Componente secondaria, H 1mm, lega di titanio con rivestimento TiN	65
048.582	NNC LOCATOR® Componente secondaria, H 2mm, lega di titanio con rivestimento TiN	65
048.583	NNC LOCATOR® Componente secondaria, H 3mm, lega di titanio con rivestimento TiN	65
048.584	NNC LOCATOR® Componente secondaria, H 4mm, lega di titanio con rivestimento TiN	65
048.585	NNC LOCATOR® Componente secondaria, H 5mm, lega di titanio con rivestimento TiN	65
048.586	NNC LOCATOR® Componente secondaria, H 6mm, lega di titanio con rivestimento TiN	65
048.587	NNC Cilindro di posizionamento per 048.547, H 10.2mm, POM	61
048.588	NNC Cilindro di posizionamento per 048.548, H 10.2mm, POM	61
048.589	NNC Cilindro di posizionamento per 048.549, H 10.2mm, POM	61
048.592	NNC Componente secondaria in oro, corona, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.593	NNC Componente secondaria in oro, ponte, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.598	NNC Componente secondaria cementabile, dritta, per corone/ponti, H 5.7mm, Ti	57
048.601	RN synOcta® 1.5 Comp.Sec. avvitata, H 1.5mm, TAN	76, 80
048.603	WN synOcta® 1.5 Comp.Sec. avvitata, H 1.5mm, TAN	94
048.605	RN synOcta® Componente secondaria cementabile, per corona/ponte, H 5.5mm, Ti	71
048.606	WN synOcta® Componente secondaria cementabile, H 5.5mm, Ti	89
048.608	WN synOcta® Componente secondaria angolata, Tipo A, angolata 15°, H 5.5mm, Ti	90
048.609	WN synOcta® Componente secondaria angolata, Tipo B, angolata 15°, H 5.5mm, Ti	90
048.610	RN synOcta® Componente secondaria angolata, lunga, Tipo A, angolata 15°, H 6.7mm, Ti	72
048.611	RN synOcta® Componente secondaria angolata, lunga, Tipo B, angolata 15°, H 6.7mm, Ti	72
048.612	RN synOcta® Componente secondaria angolata, corta, Tipo A, angolata 15°, H 5.7mm, Ti	72
048.613	RN synOcta® Componente secondaria angolata, corta, Tipo B, angolata 15°, H 5.7mm, Ti	72
048.615	RN synOcta® Componente secondaria angolata, lunga, Tipo A, angolata 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.616	RN synOcta® Componente secondaria angolata, lunga, Tipo B, angolata 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.617	RN synOcta® Componente secondaria angolata, corta, Tipo A, angolata 20°, H 5.7mm, Ti	72
048.618	RN synOcta® Componente secondaria angolata, corta, Tipo B, angolata 20°, H 5.7mm, Ti	72
048.621	NNC Componente secondaria cementabile, angolata 15°, tipo A, H 5.9mm, Ti	57
048.622	NNC Componente secondaria cementabile, angolata 15°, tipo B, H 5.9mm, Ti	57
048.632	RN synOcta® cappetta oro, ponte, per synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	76
048.633	RN synOcta® cappetta oro, corona, per synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	76
048.635	NN cappetta oro, per sovrafusione, H 10mm, Ceramicor®/POM	169
048.638	WN synOcta® cappetta oro, ponte, per synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	94
048.639	WN synOcta® cappetta oro, corona, per synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	94
048.642	RN synOcta® Componente secondaria oro, corona, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	74
048.644	WN synOcta® Componente secondaria oro, corona, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	92
048.654	RN Cappetta per provv. per RN Comp.Sec. Piena, ponte, H 8.5mm, PMMA	77
048.655	RN Cappetta per provv. per Comp.Sec. piena, corona, H 8.5mm, PMMA	77
048.656	WN Cappetta per provv. per Comp.Sec. piena, ponte, H 7.3mm, PMMA	95
048.657	WN Cappetta per provv. per Comp.Sec. piena, corona H 7.3mm, PMMA	95
048.658	NNC Cappetta per provv. per comp. sec. piena, per corona, H 8.5mm, PMMA	61
048.659	NNC Cappetta per provv. per comp. sec. piena, per ponte, H 8.5mm, PMMA	61
048.662	RN synOcta® cappetta in plastica per 048.605, per ponte, H 7mm, POM	71
048.663	RN synOcta® cappetta in plastica per 048.605, per corona, H 7mm, POM	71



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
048.664	RN Componente secondaria provvisoria, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	71
048.666	WN synOcta® cappetta in plastica, ponte, H 10mm, POM	94
048.667	WN synOcta® cappetta in plastica, corona, H 10mm, POM	94
048.669	NN Cappetta provvisoria, H 10mm, PEEK/TAN	169
048.670	Guaina di estens. RN synOcta® Comp.Sec. Ang., H 5.5mm, POM	72
048.676V4	Spalla in plastica per RN synOcta® angolata, angolata a 15° o 20°, H 4mm, POM	72
048.678	Spalla in plastica per WN synOcta® angolata, angolata 15°, H 4mm, POM	90
048.699	NNC Componente secondaria provvisoria, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	56
048.700	NNC Cappetta di protez. p. comp. sec. piena, per 048.547, H 5.6mm, PEEK	61
048.701	NNC Cappetta di protez. p. comp. sec. piena, per 048.548, H 7.1mm, PEEK	61
048.702	NNC Cappetta di protez. p. comp. sec. piena, per 048.549, H 8.6mm, PEEK	61
048.709	NNC Componente secondaria Variobase®, con vite, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN	60
048.710	RN Componente secondaria Variobase®, con vite, D 5.05mm, H 4mm, TAN	75
048.711	WN Componente secondaria Variobase®, con vite, D 7mm, H 4.5mm, TAN	93
048.715	RN synOcta® moncone per provvisorio, per corona, H 9mm, Ti	71
048.716	RN synOcta® moncone per provvisorio, per ponte, H 9mm, Ti	71
048.717	WN synOcta® moncone per provvisorio, per corona, H 9mm, Ti	89
048.718	WN synOcta® moncone per provvisorio, per ponte, H 9mm, Ti	89
048.802	RN Componente secondaria in oro, per ponte, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN	74
048.803	WN Componente secondaria in oro, per ponte, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN	92
048.804V2	Componente secondaria per barra LOCATOR®, Confezione da 2	100, 134, 159, 65, 84
048.805V10	Kit LOCATOR® maschio da lavorazione barra, Confezione da 10	101, 135, 160, 66, 85
048.805V2	Kit LOCATOR® maschio da lavorazione barra, Confezione da 2	101, 135, 160, 66, 85
048.806	NNC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 1mm, TAV	62
048.807	NNC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 2mm, TAV	62
048.808	NNC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 3mm, TAV	62
048.809	NNC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 4mm, TAV	62
048.810	NNC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 5mm, TAV	62
048.811	NNC Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 6mm, TAV	62
048.812	RN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 1mm, TAV	81
048.813	RN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 2mm, TAV	81
048.814	RN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 3mm, TAV	81
048.815	RN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 4mm, TAV	81
048.816	RN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 5mm, TAV	81
048.817	RN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 6mm, TAV	81
048.818	WN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 1mm, TAV	97
048.819	WN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 2mm, TAV	97
048.820	WN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 3mm, TAV	97
048.821	WN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 4mm, TAV	97
048.822	WN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 5mm, TAV	97
048.823	WN Novaloc® Componente secondaria, dritta 0°, H 6mm, TAV	97
048.832	RN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, TAV	81
048.833	RN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, TAV	81
048.834	RN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, TAV	81
048.835	RN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, TAV	81
048.836	RN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, TAV	81
048.837	WN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, TAV	97
048.838	WN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, TAV	97
048.839	WN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, TAV	97
048.840	WN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, TAV	97
048.841	WN Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, TAV	97
048.842	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, Tipo A, TAV	62
048.843	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, Tipo A, TAV	62
048.844	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, Tipo A, TAV	62
048.845	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, Tipo A, TAV	62
048.846	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, Tipo A, TAV	62
048.847	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 2mm, Tipo B, TAV	62
048.848	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 3mm, Tipo B, TAV	62
048.849	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 4mm, Tipo B, TAV	62
048.850	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 5mm, Tipo B, TAV	62
048.851	NNC Novaloc® componente secondaria, angolata 15°, H 6mm, Tipo B, TAV	62
048.852V4	WN Novaloc® Plan Componente secondaria, dritta 0°, H 1-6mm, POM	105
048.853V4	RN Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, POM	104
048.854V4	WN Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, POM	105
048.855V4	NNC Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, tipo A, POM	103
048.856V4	NNC Novaloc® Plan Componente secondaria, angolata 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	103

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
048.857V2	Componente secondaria per barra Novaloc®. TAV	131, 156, 62, 81, 97
048.862	RN Perno per impronta cucchiaio chiuso, con 1 vite di posizionamento e 2 cappette, Al/Ti/POM	70
048.864	RN Perno per impr. cucch. chiuso, liv. comp. sec., per comp. sec. RN synOcta® 1.5, Al/Ti/POM	70
048.866	RN Perno per impr. cucch. aperto, liv. comp. sec., per comp. sec. RN synOcta® 1.5, Al/Ti	70
048.869	WN Perno per impr. cucch. aperto, liv. comp. sec., per comp. sec. WN synOcta® 1.5, Al/Ti	88
048.870	WN Perno per impronta cucchiaio chiuso, con 1 vite di posizionamento e 2 cappette, Al/Ti/POM	88
048.871	WN Perno per impr. cucch. chiuso, liv. comp. sec., per comp. sec. WN synOcta® 1.5, Al/Ti/POM	88
048.872	WN Analogo d'impianto per comp. second. synOcta®, livello comp. sec., diritto 0°, Ø 6.5mm, acc. inoss.	88
048.876	NNC Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 4.2mm, AH 3.8mm, TAN	60
048.877	RN Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	75
048.878	WN Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 7mm, AH 4.5mm, TAN	93
048.879	NNC Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 4.2mm, AH 5.8mm, TAN	60
048.880	RN Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 5.1mm, AH 6mm, TAN	75
048.881	WN Variobase® per corona SA, incl. vite, Ø 7mm, AH 6.5mm, TAN	93
048.896	NNC cappetta calcinabile, 25°, Variobase® per corona SA, POM	60
048.897	RN cappetta calcinabile, 25°, Variobase® per corona SA, POM	75
048.898	WN cappetta calcinabile, 25°, Variobase® per corona SA, POM	93
048.899	NNC Vite SA, L 7.5mm, Ti	229, 58, 60
048.904	Tissue Level PLAN Set, 278x124x33 mm, PC	103
048.905	Tissue Level PLAN cassetta, vuota, 278x124x33mm, polimero	103
048.906	RN/WN Vite SA, L 6.7mm, Ti	229, 74, 75, 91, 93
048.916V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, corta, Tipo A, angolata 15°, POM	104
048.917V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, corta, Tipo B, angolata 15°, POM	104
048.918V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, corta, Tipo A, angolata 20°, POM	104
048.919V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, corta, Tipo B, angolata 20°, POM	104
048.921V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. Traversale, POM	104
048.922V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, Tipo A, angolata 15°, POM	104
048.923V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, Tipo B, angolata 15°, POM	104
048.924V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, Tipo A, angolata 20°, POM	104
048.925V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, Tipo B, angolata 20°, POM	104
048.926V4	RN PLAN Componente secondaria piena, H 4mm, POM	104
048.927V4	RN PLAN Componente secondaria piena, H 5.5mm, POM	104
048.928V4	RN PLAN Componente secondaria piena, H 7mm, POM	104
048.929V4	RN synOcta® 1.5 PLAN Comp.Sec. avvitata, POM	104
048.930V4	RN synOcta® PLAN Comp.Sec. cementabile, POM	104
048.931V4	WN synOcta® 1.5 PLAN Comp.Sec. avvitata, POM	105
048.932V4	WN synOcta® PLAN Comp.Sec. cementabile, POM	105
048.933V4	WN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, Tipo A, angolata 15°, POM	105
048.934V4	WN synOcta® PLAN Comp.Sec. angolata, Tipo B, angolata 15°, POM	105
048.938V4	WN PLAN Componente secondaria piena 6°, H 4mm, verde, POM	105
048.939V4	WN PLAN Componente secondaria piena 6°, H 5.5mm, marrone, POM	105
048.940V4	Elemento ausiliare per la reg. interocclusale, corto, D 5 mm, H 8 mm, POM	70, 88
048.941V4	Elemento ausiliare per la reg. interocclusale, lungo, D 5 mm, H 12 mm, POM	70, 88
048.943V4	NNC PLAN Comp. secondaria cementabile, dritta, per corona/ponte, H 5.7mm, POM	103
048.944V4	NNC PLAN Componente secondaria cementabile, angolata 15°, tipo A, H 5.9mm, POM	103
048.945V4	NNC PLAN Componente secondaria cementabile, angolata 15°, tipo B, H 5.9mm, POM	103
048.946V4	NNC PLAN Componente secondaria LOCATOR®, H 1mm, POM	103
048.947V4	NNC PLAN Componente secondaria LOCATOR®, H 2mm, POM	103
048.948V4	NNC PLAN Componente secondaria LOCATOR®, H 3mm, POM	103
048.949V4	NNC PLAN Componente secondaria LOCATOR®, H 4mm, POM	103
048.950V4	NNC PLAN Componente secondaria LOCATOR®, H 5mm, POM	103
048.951V4	NNC PLAN Componente secondaria Novaloc®, H 1-6mm, POM	103
048.952V4	NNC PLAN Componente secondaria piena, H 4mm, POM	103
048.953V4	NNC PLAN Componente secondaria piena, H 5.5mm, POM	103
048.954V4	NNC PLAN Componente secondaria piena, H 7mm, POM	103
048.960V4	NNC Elem. ausiliare per regol. interocclusale, H 8mm, POM	56
048.961V4	NNC Elem. ausiliare per regol. interocclusale, H 12mm, POM	56
049.071	Guaina per vite Ø 4.1mm & Ø 3.5mm, Ø 4.2mm, L 5.6mm, acciaio inossid.	221
049.076V4	Sfera riferimento radiografica, Ø 5.0mm, acciaio inossid.	200, 228
049.082	Cilindro guida per impianti Ø 3.3mm & Ø 3.5mm, Ø 3.6mm, L 10.5mm, acciaio inossid.	209, 221
049.083	Cilindro guida per vite Ø 4.1mm, Ø 4.2mm, L 10.5mm, acciaio inossid.	221
049.154	Vite trasversale per 048.620, D 2 mm, L 3 mm, TAV	170
049.167	Cilindro guida per vite Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 10.5mm, acciaio inossid.	221
049.177	NN Vite oclusale, L 5mm, D 1.8mm, TAN	169
049.181	SCS Vite oclusale per guaina di guida, e moncone per provvisorio, L 7.6 mm, TAN	221, 229, 71, 89
049.182	SCS Cilindro guida per Impianti NN Ø 3.3mm, L 5mm, Ti/acciaio inossid.	221



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
049.360	SCS cilindro guida per impianto NNC Ø 3.3mm, L 10.1mm, acciaio inossidabile	221
049.361	Strumento di espianto 48h p. impianto STL NNC, L 31.4mm, acciaio inossidabile	222
049.810V4	Guaina con collare per fresa, int. Ø 2.4mm, est. Ø 3.5mm, L 10mm, Ti	228
049.816V4	Perno per 049.810, Ø 2.2mm, L 16mm, Ti	228
049.817V4	Perno per 049.810, Ø 2.2mm, L 10mm, Ti	228
049.818V4	Perno con gradino per 049.810, Ø 2.2mm/3.5mm, L 16mm, Ti	228
049.819V4	Perno per 049.810, Ø 3.5mm, L 16mm, Ti	228
049.850	Guaina guida per impianti Ø 3.3mm, Ø 3.6mm, L 4.5mm, acciaio inossid.	221
049.851	Guaina guida per impianti Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 6.4mm, acciaio inossid.	221
066.1301	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, corto, acciaio inossidabile	205, 212
066.1302	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, corto, acciaio inossidabile	206, 213
066.1304	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, corto, acciaio inossidabile	206, 213
066.1306	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, corto, acciaio inossidabile	206, 213
066.1501	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, medio, acciaio inossidabile	212
066.1502	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, medio, acciaio inossidabile	213
066.1504	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, medio, acciaio inossidabile	213
066.1506	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, medio, acciaio inossidabile	213
066.1701	X VeloDrill pilota, guidato, Ø 2.2mm, lungo, acciaio inossidabile	205, 212
066.1702	X VeloDrill, guidato, Ø 2.8mm, lungo, acciaio inossidabile	206, 213
066.1704	X VeloDrill, guidato, Ø 3.5mm, lungo, acciaio inossidabile	206, 213
066.1706	X VeloDrill, guidato, Ø 4.2mm, lungo, acciaio inossidabile	206, 213
070.008	Straumann® MembraneFlex 10x20mm	179
070.009	Straumann® MembraneFlex 20x30mm	179
070.010	Straumann® MembraneFlex 30x40mm	179
070.198	Straumann® BoneCeramic™ 400-700 µm, 0.25 g	176
070.199	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 0.5 g	176
070.200	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 1.0 g	176
075.098W	Straumann® Emdogain®, 5 x 0.15 ml (30 mg/ml)	182
075.101W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.3 ml (30 mg/ml)	182
075.102W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.7 ml (30mg/ml)	182
075.114W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.3 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
075.116W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.7 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
075.127W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.15 ml (30mg/ml)	182
075.130	Straumann® Emdogain® per uso senza lembo, 0.15 ml	182
075.131	Straumann® Emdogain® per uso senza lembo, 0.3 ml	182
075.203W	Straumann® PrefGel®, 5 x 0.6 ml (24% EDTA)	182
120.0033	Set 5:1 Bone Level Implant	231
140.024	Impianto a vite piena, TPS, Ø 4.1 mm, prof. d'introduzione 6.0 mm, titanio	231
140.032	Modello trasparente arcata inferiore	234
140.049	Clear model mandible, with 4 implants	234
140.055	Mascellare inferiore 1:1 con 4 impianti	227
140.122	Straumann® Standard Plus NNC implant, 5:1 Model Box	231
150.215	x-ray template for Standard and Standard Plus Implants	200
150.216	x-ray template for Bone Level Implants	200
170.1-OPT	Adattatore Optiloc® per manipolo, lunghezza 26mm	22
170.2-OPT	Adattatore Optiloc® per adattatore, lunghezza 17mm	22
2010.101-NOV	Novaloc® Cofanetto corredo con 3 strumenti	133, 158, 64, 83, 99
2010.601-NOV	Novaloc® Guarnizione di processo in titanio, 2 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.611-NOV	Novaloc® Guarnizione di processo in PEEK, 2 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.701-NOV	Novaloc® Contenitore in titanio, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.702-NOV	Novaloc® Contenitore in PEEK, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.703-NOV	Novaloc® Matrice - allungata, (incl. inserto di montaggio), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.710-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione rossa, (extra leggero), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.711-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione bianco, (leggera), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.712-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione giallo, (media), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.713-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione verde, (forte), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.714-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione blu, (extraforte), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.715-NOV	Novaloc® Femmina di ritenzione nero, (ultraforte), 4 pezzi	132, 157, 63, 82, 98
2010.720-NOV	Novaloc® Analogico per modello - angolato 15°, rossa, 4 pezzi	131, 156, 62, 81, 97
2010.721-NOV	Novaloc® Analogico per modello blu, 4 pezzi	131, 156, 62, 81, 97
2010.722-NOV	Novaloc® Matrice rossa per impronta, 4 pezzi	131, 156, 62, 81, 97
2010.723-NOV	Novaloc® Spaziatore per duplicazione bianco, 4 pezzi	133, 158, 64, 83, 99
2010.724-NOV	Novaloc® Manicotto per montaggio bianco, 10 pezzi	133, 158, 64, 83, 99
2010.725-NOV	Novaloc® Inserto per montaggio bianco, 4 pezzi	133, 158, 64, 83, 99
2010.731-NOV	Novaloc® Strumento rimozione inserto per montaggio, (blu)	133, 158, 64, 83, 99
2010.741-NOV	Novaloc® Strumento per inserto ritentivo, (marrone)	133, 158, 64, 83, 99

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
2010.751-NOV	Novaloc® Strumento per estrazione matrice, (grigio)	133, 158, 64, 83, 99
2102.0001-OPT	Optiloc® matrice in titanio, 4pz.	23
2102.0003-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione, extra leggero, rossa, 4pz.	23
2102.0004-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione, bianca, leggera, 4pz.	23
2102.0005-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione, gialla, media, 4pz.	23
2102.0006-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione, verde, forte, 4pz.	23
2102.0007-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione, blu, extraforte, 4pz.	23
2102.0008-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione, nera, 4pz.	23
2102.0009-OPT	Optiloc® matrice in titanio, ellittico, 4pz.	23
2102.0010-OPT	Optiloc® Matrice – allungata, Ti	23
2102.0011-OPT	Optiloc® collare di montaggio, silicone, 10 pz.	24
2102.0012-OPT	Optiloc® femmina di ritenzione per impronta, bianca, 4pz.	22
2102.0023-OPT	Optiloc® manteneitore di spazio per duplicazione, bianco 4pz.	24
2102.0024-OPT	Mini Implant Analogo (Optiloc®), blu	22
3202.0001-OPT	Optiloc® Strumento per inserto ritentivo (marrone)	24
3202.0002-OPT	Optiloc® Strumento per laboratorio (blu)	24
3202.0003-OPT	Optiloc® Strumento per estrazione matrice (grigio)	24
440.140	Bone Level Tapered Implant & Screw-retained Abutment, 5:1 Model Box	231
440.143	Ceramic Implant Monotype 5:1, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, AH 4mm	231
440.163	Impianto Straumann® Bone Level Tapered, RC, Ø 4.1 mm, SLA® 10 mm, scatola in cartone	231
440.166	Clear model upper jaw, partially edentulous	234
440.167	Modello trasparente arcata inferiore, parzialmente edentula	234
440.168	Modello trasparente arcata superiore, completamente edentula	234
440.169	RC Loxim® Componente di trasferimento	232
440.171	Impianto Straumann® Bone Level Tapered e Variobase®	231
440.175	RN Novaloc® Componente secondaria e Set di matrici	232
440.176	Impianto Standard Plus, Ø 4.1 mm RN, 4 mm	232
440.180	3:1 Modello Dimostrativo Premium	233
440.181	Straumann® PURE Ceramic Implant, 5:1 Model Box	232
440.185	Impianto Bone Level Tapered, Ø 2.9 mm SC	232
440.189	RN & RC Variobase® for Crown AS, 5:1 Model Box	231
440.191	RN Impression Post Closed Tray, Al/Ti/POM, 5:1 Model Box	231
440.195	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, 5:1 Model Box	233
440.212	Straumann® BLX, 5:1 Model Box	233
440.217	Straumann® Mini Implant, 5:1 Model	233
440.228	Straumann® BLX Implant, 5:1 Demo Implant	233
440.235	Straumann® TLX, 5:1 Model Box	233
440.236	Straumann® TLX Implant, 5:1 Demo Implant	233
5102.0000-OPT	Optiloc® Estojo de equipamento com 3 instrumentos, PP / PS / aço inoxidável / Al	24
5202.0001-OPT	Optiloc® Guerrinzione di processo in titanio	23
577275WW	OptraGate Assortment, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces Regular + 40 pieces Small	185
590850WW	OptraGate Regular Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
590851WW	OptraGate Small Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
591451WW	OptraGate Junior Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	185
669088WW	OptraGate Small Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
669089WW	OptraGate Junior Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	185
68-112-506	Microviti, a croce, Ø1,2mm, 6mm, 5pz	184
68-112-508	Microviti, a croce, Ø1,2mm, 8mm, 5pz	184
68-112-511	Microviti, a croce, Ø1,2mm, 11mm, 5pz	184
68-112-513	Microviti, a croce, Ø1,2mm, 13mm, 5pz	184
68-510-014	Fresa pilota, Ø 1,0mm, 14mm	184
68-512-014	Fresa pilota, Ø 1,2mm, 14mm	184
68-720-002	Contenitore per microviti, Ø 1,0/1,2/1,4/1,6mm	184
68-740-002	Cacciavite, 11cm, Fig.2	184
80087	Explantation instrument for synOcta® implants, long, L 26.6mm, stainless steel	222
80103	Explantation instrument for synOcta® implants, short, L 20.6mm, stainless steel	222
BK-33000	maxgraft® bonering Kit chirurgico, Fresa carotatrice Trepnine con pin OD 6mm; fresa carotatrice Trepnine con pin AD 7mm; Planator con pin AD 7mm; fresa pilota Ø = 2.0mm, 30mm; disco diamantato Ø 22mm; pallina diamantata Ø 5mm; rack con label botiss	183
BK-33001	Punta a spirale Ø2 mm	183
BK-33002	Trapano 6 mm	183
BK-33003	Trapano 7 mm	183
BK-33004	Fresa sferica diamantata	183
BK-33005	Disco diamantato	183
BK-33006	Pianificatore, 6mm	183
BK-33007	Fresa ablativa 7 mm	183
BK-33008	Portastrumenti	183



Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
BK-33009	Set strumenti maxgraft® bonering	183
BK-33010	bonering fix	183
BO-1510	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x0.5cc(ml)/box	178
BO-1511	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x1.0cc(ml)/box	178
BO-1512	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x2.0cc(ml)/box	178
BO-1515	cerabone® granules 0.5-1.0mm, natural bovine bone, 1x5.0cc(ml)/box	178
BO-1520	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x0.5cc(ml)/box	178
BO-1521	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x1.0cc(ml)/box	178
BO-1522	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x2.0cc(ml)/box	178
BO-1525	cerabone® granules 1.0-2.0mm, natural bovine bone, 1x5.0cc(ml)/box	178
BO-20005	maxresorb® granules 0.5-1.0mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x0.5cc(ml)/box	176
BO-20010	maxresorb® granules 0.5-1.0mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x1.0cc(ml)/box	176
BO-20105	maxresorb® granules 0.8-1.5mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x0.5cc(ml)/box	176
BO-20120	maxresorb® granules 0.8-1.5mm, synthetic bi-phasic calcium phosphate, 1x2.0cc(ml)/box	176
BO-22005	maxresorb® inject 0.5cc, synthetic injectable bone paste, 1 syringe/box	176
BO-22010	maxresorb® inject 1.0cc, synthetic injectable bone paste, 1 syringe/box	176
BO-22025	maxresorb® inject 2.5cc, synthetic injectable bone paste, 1 syringe/box	176
BO-30005	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x0.5cc(ml)/box	174
BO-30010	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x1.0cc(ml)/box	174
BO-30020	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x2.0cc(ml)/box	174
BO-30040	maxgraft® granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x4.0cc(ml)/box	174
BO-31005	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x0.5cc(ml)/box	174
BO-31010	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x1.0cc(ml)/box	174
BO-31020	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x2.0cc(ml)/box	174
BO-31040	maxgraft® cortico-cancellous granules 0.5-2.0mm, processed human allograft, 1x4.0cc(ml)/box	174
BO-31111	maxgraft® Block unicortical cancellous 10x10x10mm, 1 block/box	175
BO-31112	maxgraft® Block unicortical cancellous 10x10x20mm, 1 block/box	175
BO-31251	maxgraft® cortico, Cortical Struts, 25x10x1mm, 1 pce	175
BO-32111	maxgraft® Block cancellous 10x10x10mm, 1 block/box	175
BO-32112	maxgraft® Block cancellous 10x10x20mm, 1 block/box	175
BO-33160	botiss bonering®, Ø 6mm/3.3mm (outer/inner diameter), H 10mm, not slotted	175
BO-33170	botiss bonering®, Ø 7mm/3.3mm (outer/inner diameter), H10mm, not slotted	175
BO-33174	maxgraft® bonering 4.1 L: 10 mm, D: 7 mm	175
BO-34000	Cortico trimmer	183
BO-440000	botiss Titan Pin Set	184
BO-440310	botiss Titan-Pins 3.0mm, 10pz	184
BO-511112	collacone®, native collagen alveo cone, 12 pieces/box	181
BO-601520	colprotect® membrane 15x20mm, 1 piece/box	179
BO-602030	colprotect® membrane 20x30mm, 1 piece/box	179
BO-603040	colprotect® membrane 30x40mm, 1 piece/box	179
BO-681520	Jason® membrane 15x20mm, Pericardium Collagene Membrane, 1 piece/box	179
BO-682030	Jason® membrane 20x30mm, Pericardium Collagene Membrane, 1 piece/box	179
BO-683040	Jason® membrane 30x40mm, Pericardium Collagene Membrane, 1 piece/box	179
BO-701520	mucoderm® 15x20mm, 1 piece/box	180
BO-702030	mucoderm® 20x30mm, 1 piece/box	180
BO-703040	mucoderm® 30x40mm, 1 piece/box	180
BO-801520	permamem® Membrana PTFE sintetico non riassorbibile, 15x20 mm	179
BO-802030	permamem® Membrana PTFE sintetico non riassorbibile, 20x30 mm	179
BO-803040	permamem® Membrana PTFE sintetico non riassorbibile, 30x40 mm	179
BO-PM1a	Impianto allogenico individualizzato, botiss bonebuilder	175
BO-PM1a2	maxgraft® bonebuilder, Processed human allograft, patient matched	175
CH-CS	Vite di copertura	47
CH-D-CM	Strumento, fresa taglio laterale, Ø2.8 – Ø3.9mm	49
CH-I-DG	Strumento, misuratore di profondità Z zigomatico	49
CH-I-ZYG	ZAGA™ Cassetta chirurgica	49
CH-SRA-1.5	ZAGA™ Componente secondaria avvitata, per Ø 4mm Ex Hex, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, Ti	47
CH-SRA-2.5	ZAGA™ Componente secondaria avvitata, per Ø 4mm Ex Hex, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Ti	47
CH-SRA-3.5	ZAGA™ Componente secondaria avvitata, per Ø 4mm Ex Hex, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Ti	47
CH-SRA-4.5	ZAGA™ Componente secondaria avvitata, per Ø 4mm Ex Hex, diritta 0°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Ti	47
CH-ZC-30.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZC-32.5	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46
CH-ZC-35.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZC-37.5	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZC-40.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZC-42.5	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZC-45.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46

Indice per numero articolo

N. articolo	Articolo	Pagina
CH-ZC-47.5	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 47.5mm, Ti	46
CH-ZC-50.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZC-52.5	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 52.5mm, Ti	46
CH-ZC-55.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 55mm, Ti	46
CH-ZC-57.5	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 57.5mm, Ti	46
CH-ZC-60.0	ZAGA™ Advanced Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
CH-ZT-30.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZT-32.5	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46
CH-ZT-35.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZT-37.5	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZT-40.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZT-42.5	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZT-45.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46
CH-ZT-47.5	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 47.5mm, Ti	46
CH-ZT-50.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZT-52.5	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 52.5mm, Ti	46
CH-ZT-55.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 55mm, Ti	46
CH-ZT-57.5	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 57.5mm, Ti	46
CH-ZT-60.0	ZAGA™ Regular Impianto zigomatico, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
D-35T-M15	Fresa a spirale monouso, Ø3.5 x 15mm	49
D-ZYG-27	Fresa a spirale per zigomatico, Ø2.7mm	49
D-ZYG-27S	Fresa a spirale per zigomatico corta, Ø2.7mm	49
D-ZYG-29	Fresa a spirale per zigomatico, Ø2.9mm	49
D-ZYG-29S	Fresa a spirale per zigomatico corta, Ø2.9mm	49
D-ZYG-CH-29	Fresa a spirale multiuso zigomatica, Ø2.9mm	49
D-ZYG-CH-29S	Fresa a spirale multiuso zigomatica, corta, Ø2.9mm	49
D-ZYG-RB	Fresa a rosetta per zigomatico, Ø2.9mm	49
I-CON-X	Strumento, connettore manipolo	49
I-CS-HD	Strumento, cacciavite esagonale 0.9mm	49
I-HD-M	Strumento, Cacciavite esagonale 1.22mm, medio	49
I-IMP-INS-2	Strumento, inseritore impianto esagonale	49
I-WI-SH	Strumento, adattatore chiave per inseritore impianto	50
I-ZYG-INS-2	Strumento, inseritore impianto zigomatico esagonale	49
LBC2013.0001	Labrida BioClean™	186
NI-0110-005	Straumann® XenoFlex, 6x6x3mm, 50mg	177
NI-0110-010	Straumann® XenoFlex, 6x6x6mm, 100mg	177
NI-0110-025	Straumann® XenoFlex, 7x8x9mm, 250mg	177
NI-0110-025S	Straumann® XenoFlex (Siringa), 4.6x40mm, 250mg	177
NI-0110-050	Straumann® XenoFlex, 9x10x11mm, 500mg	177
NI-0110-050S	Straumann® XenoFlex (Siringa), 5.6x45mm, 500mg	177
S1-0210-025	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.25g, 0.55cc	177
S1-0210-050	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.5g, 1.3cc	177
S1-0210-100	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 1.0g, 2.4cc	177
S1-0210-200	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 2.0g, 4.5cc	177
S1-1020-025	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.25g, 0.68cc	177
S1-1020-050	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.5g, 1.55cc	177
S1-1020-100	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 1.0g, 2.9cc	177
S1-1020-200	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 2.0g, 5.0cc	177
ZYG-TR-55-35	Strumento, perno di direzione 55° x 35mm	49
ZYG-TR-55-45	Strumento, perno di direzione 55° x 45mm	49
ZYG-TR-55-52	Strumento, perno di direzione 55° x 52.5mm	49



Validità dal 1 settembre 2022, fino alla pubblicazione del catalogo successivo.

Marchi commerciali

Tutti i marchi botiss® qui menzionati sono marchi commerciali registrati di botiss Medical AG, Germania. Ceramicor®, Dalbo®-Rotex®, Elitor® sono marchi commerciali di Cendres & Métaux SA, Svizzera. ceramill® è un marchio commerciale registrato di Amann Girrbach AG, Austria. CEREC® è un marchio registrato di Sirona DentalSystems GmbH, Bensheim, Germania. IPS e.max® è un marchio registrato di Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein. LOCATOR® è un marchio registrato di Zest IP Holdings LLC, USA. Novaloc® è un marchio registrato di Valoc AG, Svizzera. PlanMill® è un marchio registrato di Planmeca Oy, Finlandia. VITA CAD-Temp® è un marchio registrato di VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Germania.

