

Straumann® Catálogo De Productos

EDICIÓN ESPECIAL

Catálogo De Productos 2022/2023





En el dorso de esta solapa encontrará una **lista de abreviaturas.**

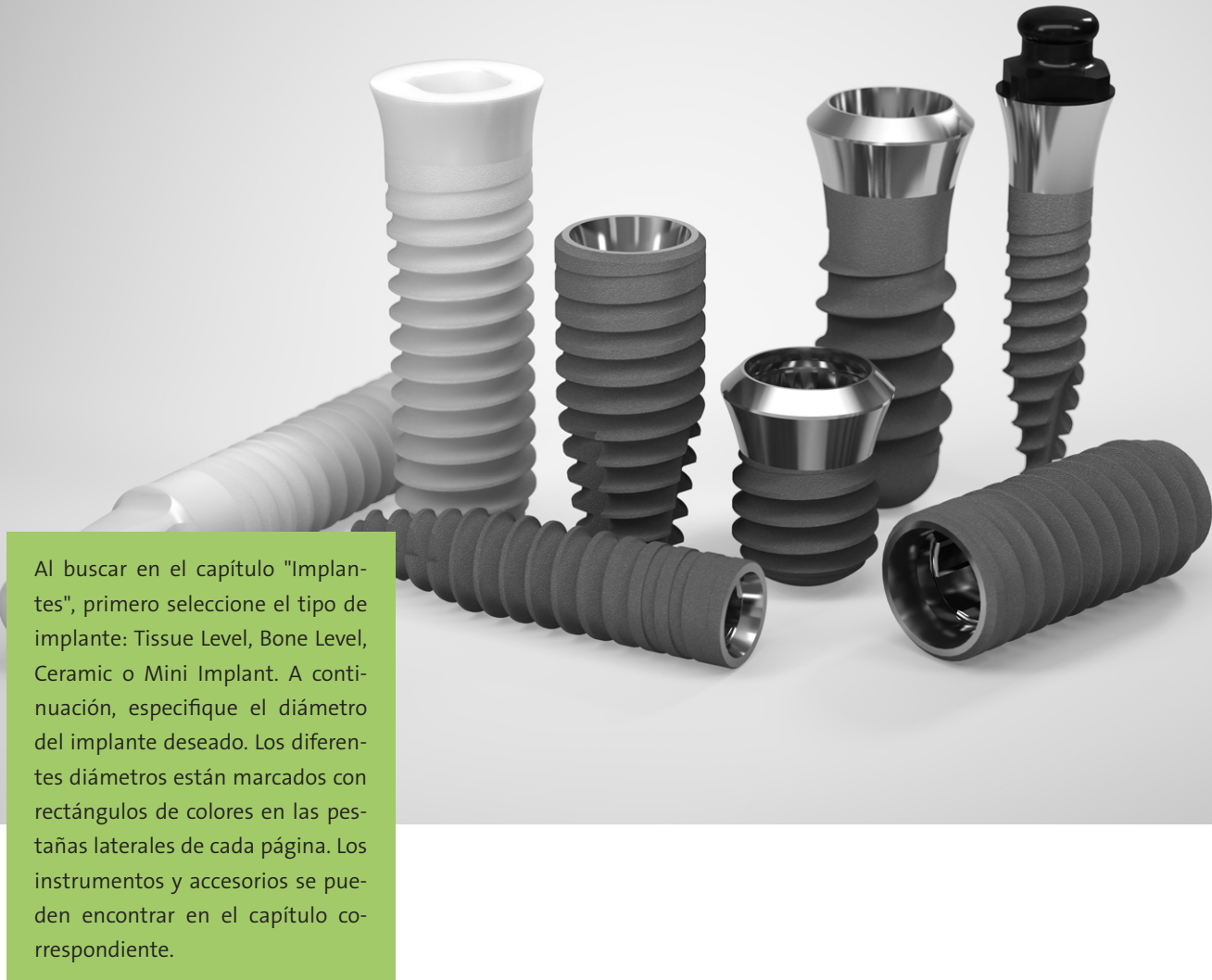


Listado de abreviaturas

ABS	Acrilonitrilo butadieno estireno
ADLC	Carbono tipo diamante amorfo
AEDT	Ácido etilendiaminotetracético
Al	Aluminio
BL	Bone Level
BLT	Bone Level Tapered
CI	Ceramic Implant
CIM	Implante Ceramic Monotype
EMD	Derivado de la matriz del esmalte
HT	High Translucent (alta translucidez)
LDPE	Polietileno de baja densidad
LT	Low Translucent (baja translucidez)
MI	Mini Implant
MO 0	Opacidad media 0
MO 1	Opacidad media 1
NC	Narrow CrossFit® = diámetro del implante: 3,3 mm, implantes BL y BLT
Ncm	Newton centímetro, una medida de torsión
ND	Narrow Diameter = diámetro del hombro del implante: 3,5 mm, implantes Straumann® PURE Ceramic
NNC	Narrow Neck CrossFit® = diámetro del implante: 3,3 mm, diámetro del hombro del implante: 3,5 mm, implantes SP
PA	Poliamida
PC	Policarbonato
PEEK	Polieteretercetona
PMMA	Polimetilmetacrilato
POM	Polioximetileno
PPS	Sulfuro de polifenileno
PS	Poliestireno
PSU	Polisulfona
RC	Regular CrossFit® = diámetro del implante: 4,1 y 4,8 mm, implantes BL y BLT
RD	Regular Diameter = diámetro del hombro del implante: 4,8 mm, implantes Straumann® PURE Ceramic
RN	Regular Neck = diámetro del hombro del implante: 4,8 mm, implantes S/SP/TE
S	Standard
SA	Solución angulada
SC	Small CrossFit® = diámetro del implante: 2,9 mm, implantes BLT
SCS	Screw Carrying System (sistema portatornillos)
SP	Standard Plus
TAN	Aleación de titanio, aluminio y niobio
TAV	Aleación de titanio, aluminio y vanadio
Ti	Titanio
Ti-N	Nitruro de titanio
TiZr	Aleación de titanio y circonio (Roxolid®)
TS	Transversal screw retention (atornillado transversal)
WN	Wide Neck = diámetro del hombro del implante: 6,5 mm, implantes S/SP/TE
xxx.xxx-04	Envase de 4 unidades
xxx.xxxV2	Envase de 2 unidades
xxx.xxxV4	Envase de 4 unidades
xxx.xxxV5	Envase de 5 unidades
xxx.xxxV10	Envase de 10 unidades
xxx.xxxV20	Envase de 20 unidades
ZrO2	Dióxido de circonio

Tabla de contenidos

	Cirugía <ul style="list-style-type: none"> Visión general de los implantes 5 Explicación del código de colores 6 Implantes Tissue Level 11 Straumann® Mini Implant System 13 Implantes Bone Level 21 Sistema de implantes Straumann® PURE Ceramic 25 Sistema de Implantes Cigomáticos Straumann® 37 	Cirugía
	Prostodoncia <ul style="list-style-type: none"> Tissue Level NNC 53 Tissue Level RN 55 Tissue Level WN 69 Bone Level Tapered SC 87 Bone Level y Bone Level Tapered NC 107 Bone Level y Bone Level Tapered RC 111 Straumann® Classic 137 	Prostodoncia
	Biomateriales <ul style="list-style-type: none"> Biomateriales 173 Implant Health/Odontología preventiva 174 	Biomateriales
	CADCAM <ul style="list-style-type: none"> CADCAM 181 	CAD/CAM
	Instrumentos y accesorios <ul style="list-style-type: none"> Cirugía 191 Prostodoncia 192 Materiales de demostración 217 	Instrumentos y accesorios
	Información e índice alfabético <ul style="list-style-type: none"> Direcciones de contacto 229 La eShop de Straumann® y los eServices 230 La garantía Straumann® 231 Información importante 232 Índice 233 	Información e índice alfabético



Al buscar en el capítulo "Implantes", primero seleccione el tipo de implante: Tissue Level, Bone Level, Ceramic o Mini Implant. A continuación, especifique el diámetro del implante deseado. Los diferentes diámetros están marcados con rectángulos de colores en las pestañas laterales de cada página. Los instrumentos y accesorios se pueden encontrar en el capítulo correspondiente.

Más que un simple implante: una sensación de confianza

Cada paciente es diferente, cada tratamiento es individualizado. Straumann refleja esta individualidad través de todos sus implantes. Tanto si elige un implante Soft Tissue Level, Bone Level o Ceramic, todos los implantes le ofrecen, a usted como dentista, **una amplia variedad de opciones**, una manipulación sencilla, fiabilidad y seguridad.

Con Straumann® Dental Implant System, puede cubrir una amplia variedad de opciones de tratamiento.

- Un sistema que incluye implantes Tissue y Bone Level para ofrecer la máxima libertad de elección
- Tecnologías de superficie SLActive®, SLA® y ZLA® para una osteointegración predecible
- Elección de materiales de alto rendimiento – de dióxido de circonio a Roxolid® – para cubrir una amplia variedad de indicaciones
- Más de 15 millones de implantes vendidos en todo el mundo

Cirugía

Visión general de los implantes	6
Explicación del código de colores	11
Implantes Tissue Level	13
Implantes Ø 3,3 mm	14
Implantes	14
Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización	15
Implantes Ø 4,1 mm	16
Implantes	16
Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización	17
Implantes Ø 4,8 mm	18
Implantes	18
Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización	20
Straumann® Mini Implant System	21
Straumann® Mini Implants Ø 2,4 mm	22
Implantes e instrumentos quirúrgicos	22
Componentes protésicos Optiloc®	23
Implantes Bone Level	25
Implantes Ø 2,9 mm	26
Implantes	26
Casquillos de cierre y pilares de cicatrización	27
Implantes Ø 3,3 mm	28
Implantes	28
Casquillos de cierre y pilares de cicatrización	29
Implantes Ø 4,1 mm	30
Implantes	30
Casquillos de cierre y pilares de cicatrización	31
Implantes Ø 4,8 mm	33
Implantes	33
Casquillos de cierre y pilares de cicatrización	34
Sistema de implantes Straumann® PURE Ceramic	37
Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 3,3 mm	38
Implantes	38
Componentes	39
Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 4,1 mm	40
Implantes	40
Componentes	41
Implante Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm	42
Implantes y componentes de cicatrización	42
Componentes	43
Sistema de Implantes Cigomáticos Straumann®	45
Implantes Cigomáticos Straumann®	46
Implantes	46
Componentes	47

Implantes Roxolid® SLActive®

Implantes Standard		RN	RN	RN	WN
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	–	–

Implantes Standard Plus	NNC	RN	RN	RN	WN
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

Implantes Roxolid® SLActive®

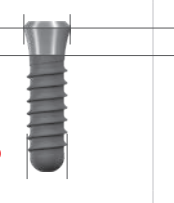
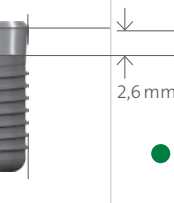
Implantes Bone Level	NC	RC	RC	
	Ø 3,3 mm 	Ø 4,1 mm 	Ø 4,8 mm 	
SLActive®	BL Ø 3,3 NC	BL Ø 4,1 RC	BL Ø 4,8 RC	
8 mm	021.2308	021.4308	021.6308	
10 mm	021.2310	021.4310	021.6310	
12 mm	021.2312	021.4312	021.6312	
14 mm	021.2314	021.4314	021.6314	

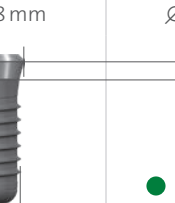
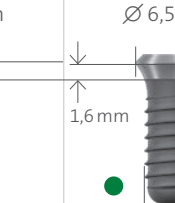
Implantes Bone Level Tapered	SC	NC	RC	RC	
	Ø 2,9 mm 	Ø 3,3 mm 	Ø 4,1 mm 	Ø 4,8 mm 	
SLActive®	BLT Ø 2,9 SC	BLT Ø 3,3 NC	BLT Ø 4,1 RC	BLT Ø 4,8 RC	
8 mm	–	021.3308	021.5308	021.7308	
10 mm	021.0010	021.3310	021.5310	021.7310	
12 mm	021.0012	021.3312	021.5312	021.7312	
14 mm	021.0014	021.3314	021.5314	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®

Implantes Roxolid® SLA®

Implantes Standard				
				
	↓ 2,8 mm	↑ 3,8 mm	↑ 4,8 mm	
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		—	—

Implantes Standard		RN	RN	RN	WN
					
		↓ 2,8 mm	↑ 2,6 mm	↑ 2,6 mm	↑ 2,6 mm
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	—	—

Implantes Standard Plus		NNC	RN	RN	RN	WN
						
		↓ 1,8 mm	↑ 1,6 mm	↑ 1,6 mm	↑ 1,6 mm	↑ 1,6 mm
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

Implantes Roxolid® SLA®

Implantes 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	

Implantes 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 de implantes Straumann® Ceramic

Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype	ND		RD	
Nivel de altura del pilar	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				
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

Implantes Straumann® PURE Ceramic *	RD
↓ ↑ 1,8 mm	Ø 4,8 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 = Altura del pilar

*disponibilidad en función del registro del país

Explicación de la codificación y los tipos

Código de colores		
azul		Diámetro endoóseo del implante 2,9 mm
amarillo		Diámetro endoóseo del implante 3,3 mm
rojo		Diámetro endoóseo del implante 4,1 mm
verde		Diámetro endoóseo del implante 4,8 mm

Tipos de implante		
TL	S	Implante Standard
	SP	Implante Standard Plus
	MI	Implante Mini
	CIM	Implante Ceramic Monotype
	CI	Implante Ceramic
BL	BL	Implante Bone Level
	BLT	Implante Bone Level Tapered

Tipos de unión		
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 de retención 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 y 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

Implantes Tissue Level

Cirugía

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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 Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.	
Casquillos de cierre						
Casquillo de cierre NNC estéril		Ø 2,6 mm, pequeño	0 mm	Ti	048.324S	
		Ø 2,6 mm, pequeño, embalaje 4 unidades			048.324SV4	
		Ø 4 mm, grande	1,5 mm		048.325S	
		Ø 4 mm, grande, embalaje 4 unidades			048.325SV4	
Casquillos de cicatrización						
Casquillo de cicatrización NNC estéril		Ø 4 mm, altura reducida	3 mm	Ti	048.071S	
		Ø 4 mm, altura normal	4,5 mm		048.074S	
		Ø 4 mm, bisel labial	2 mm	Ti/TAN	048.082S	

RN Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.	
Casquillos de cierre						
Casquillo de cierre RN estéril		Ø 3,5 mm, pequeño	0 mm	Ti	048.371S	
		Ø 3,5 mm, pequeño, embalaje 4 unidades			048.371SV4	
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S	
		Ø 6 mm, grande, embalaje 4 unidades			048.373SV4	
Casquillos de cicatrización						
Casquillo de cicatrización RN estéril		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S	
			3 mm		048.034S	
			4,5 mm		048.037S	
		Ø 5,5 mm, bisel labial, pequeño	2 mm		048.028S	
		Ø 5,5 mm, bisel labial, grande	3,5 mm		048.029S	

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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
				14 mm	033.534S
				16 mm	033.535S

Roxolid® SLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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
				16 mm	043.160S

RN Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Casquillos de cierre					
Casquillo de cierre RN estéril		Ø 3,5 mm, pequeño	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, pequeño, embalaje 4 unidades			048.371SV4
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, grande, embalaje 4 unidades			048.373SV4
Casquillos de cicatrización					
Casquillo de cicatrización RN estéril		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, bisel labial, pequeño	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, bisel labial, grande	3,5 mm		048.029S

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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

Roxolid® SLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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 Ø 4,8				10 mm	043.068S
Standard Ø 4,8				12 mm	043.069S
Standard Ø 4,8				14 mm	043.070S
Standard Plus Ø 4,8				6 mm	043.061S
Standard Ø 4,8				8 mm	043.062S
Standard Ø 4,8				10 mm	043.063S
Standard Ø 4,8				12 mm	043.064S
Standard Ø 4,8				14 mm	043.065S
Standard Plus Ø 4,8	WN – Wide Neck Ø 6,5 mm		Roxolid®	6 mm	043.655S
Standard Ø 4,8				8 mm	043.656S
Standard Ø 4,8				10 mm	043.657S
Standard Ø 4,8				12 mm	043.658S
Standard Ø 4,8				6 mm	043.606S
Standard Ø 4,8				8 mm	043.607S

4,8

Cirugía

RN Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Casquillos de cierre					
Casquillo de cierre RN estéril		Ø 3,5 mm, pequeño	0 mm	Ti	048.371S
		Ø 3,5 mm, pequeño, embalaje 4 unidades			048.371SV4
		Ø 6 mm, grande	1,5 mm		048.373S
		Ø 6 mm, grande, embalaje 4 unidades			048.373SV4
Casquillos de cicatrización					
Casquillo de cicatrización RN estéril		Ø 5,5 mm	2 mm	Ti	048.033S
			3 mm		048.034S
			4,5 mm		048.037S
		Ø 5,5 mm, bisel labial, pequeño	2 mm		048.028S
		Ø 5,5 mm, bisel labial, grande	3,5 mm		048.029S

WN Casquillos de cierre y casquillos de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Casquillos de cierre					
Casquillo de cierre WN estéril		Ø 4,3 mm	0 mm	Ti	048.375S
Casquillos de cicatrización					
Casquillo de cicatrización WN estéril		Ø 7,2 mm	2 mm	Ti	048.038S
			3 mm		048.039S
			4,5 mm		048.053S
		Ø 7,2 mm, bisel labial	2 mm		048.030S

Straumann® Mini Implant System

Cirugía

Straumann® Mini Implants Roxolid® SLA®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Straumann® Mini Implants				
Straumann® Mini Implant		Ø 2,4 mm, altura gingival 2,8 mm, longitud 10 mm	Roxolid®/ADLC	042.944S
		Ø 2,4 mm, altura gingival 2,8 mm, longitud 12 mm		042.945S
		Ø 2,4 mm, altura gingival 2,8 mm, longitud 14 mm		042.946S
		Ø 2,4 mm, altura gingival 3,8 mm, longitud 10 mm		042.950S
		Ø 2,4 mm, altura gingival 3,8 mm, longitud 12 mm		042.951S
		Ø 2,4 mm, altura gingival 4,8 mm, longitud 10 mm		042.952S
		Ø 2,4 mm, altura gingival 4,8 mm, longitud 12 mm		042.953S
Piezas auxiliares				
Poste de paralelismo		para Straumann® Mini Implant	TAV	046.796
Adaptador Optiloc®		para contraángulo, longitud 26 mm	Acero inoxidable	170.1-OPT
		para llave de carraca, longitud 17 mm		170.2-OPT
Fresa de aguja		larga, Ø 1,6 mm, un solo uso	TAN	027.0007S
BLT Fresa Piloto		larga, Ø 2,2 mm, un solo uso		027.0011S
Optiloc® Análogo al modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2102.0024-OPT
Optiloc® Casquillo de impresión		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2102.0012-OPT

Paquete de procesamiento, Insertos de retención y Alojamientos de matriz Optiloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Paquete de procesamiento				
Paquete de procesamiento Optiloc®		incluido: 2102.0001-OPT Alojamiento de matriz, titanio, 2 unidades 2102.0004-OPT Inserto de retención, blanco, ligero, 2 unidades 2102.0005-OPT Inserto de retención, amarillo, medio, 2 unidades 2102.0006-OPT Inserto de retención, verde, fuerte, 2 unidades 2102.001-OPT Collar de montaje, silicona, 2 unidades	Ti/PEEK/Silicona	5202.0001-OPT

Cirugía

Insertos de retención					
Optiloc® elemento de retención		roja, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2102.0003-OPT	
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2102.0004-OPT	
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2102.0005-OPT	
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2102.0006-OPT	
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2102.0007-OPT	
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2102.0008-OPT	

Alojamientos de la matriz					
Optiloc® hembra		embalaje 4 unidades	Ti	2102.0001-OPT	
		elíptico, embalaje 4 unidades		2102.0009-OPT	
		prolongada, embalaje 4 unidades		2102.0010-OPT	

Instrumentos y piezas auxiliares Optiloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Optiloc® kit completo		incluye 3 instrumentos: 3202.0001-OPT Optiloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 3202.0002-OPT Optiloc® Instrumento para laboratorio (azul), 3202.0003-OPT Optiloc® Instrumento de extracción de la carcasa de matriz (gris)		5102.0000-OPT
Optiloc® espaciador		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2102.0023-OPT
Optiloc® clip de montaje		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2102.0011-OPT
Optiloc® Instrumento de inserto de retención		marrón	Al/Acero inoxidable	3202.0001-OPT
Optiloc® Instrumento de laboratorio		azul		3202.0002-OPT
Optiloc® Instrumento de extracción de alojamientos de la matriz		gris		3202.0003-OPT

Implantes Bone Level

Cirugía

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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 Casquillo de cierre y pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
SC Casquillo de cierre					
SC Casquillo de cierre		Ø 2,4 mm, altura 0,5 mm	0,5 mm	Ti	024.0006S
SC Pilares de cicatrización					
SC Pilar de cicatrización		cónico, oval	2 mm	Ti	024.0007S
			3,5 mm		024.0008S
			5 mm		024.0009S
			6,5 mm		024.0010S

2,9

Cirugía

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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 Casquillos de cierre y pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
NC Casquillos de cierre					
Casquillo de cierre NC estéril		pequeño	0 mm	Ti	024.2100S
		embalaje 4 unidades			024.2100S-04
		grande	0,5 mm		024.2105S
		embalaje 4 unidades			024.2105S-04

NC Pilares de cicatrización						
Pilar de cicatrización NC estéril		Ø 3,6 mm, cónico	2 mm	Ti	024.2222S	
			3,5 mm		024.2224S	
			5 mm		024.2226S	
		Ø 4,8 mm, cónico	2 mm		024.2242S	
			3,5 mm		024.2244S	
			5 mm		024.2246S	
		Ø 3,3 mm, en forma de botella	3,5 mm		024.2234S	
			5 mm		024.2236S	
		Ø 5 mm, personalizable	7 mm	PEEK	024.2270S	

Pilares de cicatrización cerámicos NC						
Pilar de cicatrización cerámico NC estéril		Ø 3,6 mm, cónico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.2222Z	
			3,5 mm		024.2224Z	
			5 mm		024.2226Z	
		Ø 4,8 mm, cónico	2 mm		024.2242Z	
			3,5 mm		024.2244Z	
			5 mm		024.2246Z	

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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 Casquillos de cierre y pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
RC Casquillos de cierre					
Casquillo de cierre RC estéril		pequeño	0 mm	Ti	024.4100S
		embalaje 4 unidades			024.4100S-04
		grande	0,5 mm		024.4105S
		embalaje 4 unidades			024.4105S-04

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
RC Pilares de cicatrización					
Pilar de cicatrización RC estéril		Ø 4,5 mm, cónico	2 mm	Ti	024.0000S
			4 mm		024.0001S
			6 mm		024.0002S
		Ø 6 mm, cónico	2 mm		024.0003S
			4 mm		024.0004S
			6 mm		024.0005S
		Ø 5 mm, cónico	2 mm		024.4222S
			4 mm		024.4224S
			6 mm		024.4226S
		Ø 6,5 mm, cónico	2 mm		024.4242S
			4 mm		024.4244S
			6 mm		024.4246S
		Ø 4,4 mm, en forma de botella	4 mm		024.4234S
		Ø 4,7 mm, en forma de botella	6 mm		024.4236S
		Ø 7 mm, personalizable	7 mm	PEEK	024.4270S

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Pilares cicatrizadores cerámicos RC					
Pilar de cicatrización cerámico RC estéril		Ø 4,5 mm, cónico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.0000Z
			4 mm		024.0001Z
			6 mm		024.0002Z

RC Casquillos de cierre y pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Pilar de cicatrización cerámico RC estéril		\varnothing 5 mm, cónico	2 mm	ZrO_2/Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		\varnothing 6 mm, cónico	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		\varnothing 6,5 mm, cónico	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z

Roxolid® SLActive®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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

Cirugía

Roxolid® SLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
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 Casquillos de cierre y pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
RC Casquillos de cierre					
Casquillo de cierre RC estéril		pequeño	0 mm	Ti	024.4100S
		embalaje 4 unidades			024.4100S-04
		grande	0,5 mm		024.4105S
		embalaje 4 unidades			024.4105S-04
RC Pilares de cicatrización					
Pilar de cicatrización RC estéril		Ø 4,5 mm, cónico	2 mm	Ti	024.0000S
			4 mm		024.0001S
			6 mm		024.0002S
		Ø 6 mm, cónico	2 mm		024.0003S
			4 mm		024.0004S
			6 mm		024.0005S
		Ø 5 mm, cónico	2 mm		024.4222S
			4 mm		024.4224S
			6 mm		024.4226S
		Ø 6,5 mm, cónico	2 mm		024.4242S
			4 mm		024.4244S
			6 mm		024.4246S
		Ø 4,4 mm, en forma de botella	4 mm		024.4234S
			6 mm		024.4236S
		Ø 7 mm, personalizable	7 mm	PEEK	024.4270S
Pilares cicatrizadores cerámicos RC					
Pilar de cicatrización cerámico RC estéril		Ø 4,5 mm, cónico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.0000Z
			4 mm		024.0001Z
			6 mm		024.0002Z

RC Casquillos de cierre y pilares de cicatrización

Producto	Imagen	Descripción	Altura	Material	Ref.
Pilar de cicatrización cerámico RC estéril		\varnothing 5 mm, cónico	2 mm	ZrO ₂ /Ti	024.4222Z
			4 mm		024.4224Z
			6 mm		024.4226Z
		\varnothing 6 mm, cónico	2 mm		024.0003Z
			4 mm		024.0004Z
			6 mm		024.0005Z
		\varnothing 6,5 mm, cónico	2 mm		024.4242Z
			4 mm		024.4244Z
			6 mm		024.4246Z

4,8

Cirugía

Sistema de implantes Straumann® PURE Ceramic

Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype, ZLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 3,3	ND – Altura del pilar 4 mm		ZrO ₂	8 mm	031.001S
				10 mm	031.002S
				12 mm	031.003S
				14 mm	031.004S
	ND – Altura del pilar 5,5 mm			8 mm	031.011S
				10 mm	031.012S
				12 mm	031.013S
				14 mm	031.014S

Componentes para implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
ND Casquillo de impresión		altura del pilar 4 mm	POM	031.250
		altura del pilar 5,5 mm		031.251
ND Análogo de implante		altura del pilar 4 mm	TAN	031.200
		altura del pilar 5,5 mm		031.201
Restauración provisional				
ND Casquillo provisional		para coronas	PMMA	031.300
		para puentes		031.301
Casquillos de protección				
ND Casquillo de protección		altura del pilar 4 mm	PEEK	031.320
		altura del pilar 5,5 mm		031.321
Indicadores de posición				
ND Indicador de posición		longitud 8 mm, Ø 2,2 mm, altura del pilar 4 mm	Ti	031.102
		longitud 8 mm, Ø 2,8 mm, altura del pilar 4 mm		031.103
		longitud 8 mm, Ø 2,2 mm, altura del pilar 5,5 mm		031.112
		longitud 8 mm, Ø 2,8 mm, altura del pilar 5,5 mm		031.113

3,3

Cirugía

Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype, ZLA®

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype Ø 4,1	RD – Altura del pilar 4 mm		ZrO_2	8 mm	031.021S
				10 mm	031.022S
				12 mm	031.023S
				14 mm	031.024S
	RD – Altura del pilar 5,5 mm			8 mm	031.031S
				10 mm	031.032S
				12 mm	031.033S
				14 mm	031.034S

Componentes para implantes Straumann® PURE Ceramic Monotype

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
RD Casquillo de impresión		altura del pilar 4 mm	POM	031.260
		altura del pilar 5,5 mm		031.261
RD Análogo		altura del pilar 4 mm	TAN	031.210
		altura del pilar 5,5 mm		031.211
Restauración provisional				
RD Casquillo provisional		para coronas	PMMA	031.310
		para puentes		031.311
Casquillos de protección				
RD Casquillo de protección		altura del pilar 4 mm	PEEK	031.330
		altura del pilar 5,5 mm		031.331
Indicadores de posición				
RD Indicador de posición		longitud 8 mm, Ø 2,2 mm, altura del pilar 4 mm	Ti	031.123
		longitud 8 mm, Ø 3,5 mm, altura del pilar 4 mm		031.125
		longitud 8 mm, Ø 2,2 mm, altura del pilar 5,5 mm		031.143
		longitud 8 mm, Ø 3,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		031.145

4,1

Cirugía

Sistema de implantes Straumann® PURE Ceramic

Implante Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm

Implantes y componentes de cicatrización

4,1

Cirugía

Implantes Straumann® PURE Ceramic, ZLA® *

Producto	Plataforma	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Implante 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

Componentes para implantes Straumann® PURE Ceramic

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de cierre				
CI RD Casquillo de cicatrización estéril		Ø 4,8 mm, altura 0 mm	Ti	032.030S
Componentes de cicatrización				
CI RD Casquillos de cicatrización estériles		Ø 5,2 mm, altura 2 mm	Ti	032.032S
		Ø 5,2 mm, altura 3 mm		032.033S
		Ø 5,2 mm, altura 2 mm	ZrO ₂	032.055S
		Ø 5,2 mm, altura 3 mm		032.056S
		Ø 5,2 mm, altura 4,5 mm		032.057S

* disponibilidad en función del registro del país

Componentes para implantes Straumann® PURE Ceramic

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de impresión				
CI RD Poste de impresión		roscado, para impresión en cubeta abierta	TAN	032.129
Impresión digital				
CARES® CI RD Cuerpo de referencia mono		incluido tornillo base CI RD 032.028, Ø 4,8 mm, altura 11,5 mm	PEEK/TAN	032.041
CI RD Análogo de implante reposicionable		Para modelos impresos en 3D, longitud 17,6 mm	Acero inoxidable	032.018
CI RD Análogo de implante reposicionable incl. casquillo		para el flujo de trabajo totalmente digital, longitud 17,6 mm		032.027
Restauración provisional				
CI RD Pilar provisório Vita CAD-Temp®		incluido tornillo base CI RD 032.028, Ø 7 mm, altura 12,3 mm	PMMA/TAN	032.036
Pilares PUREbase *				
CI RD Straumann® PUREbase Pilar		incluido auxiliar de fijación CI RD 032.040 y Tornillo base CI RD 032.028, Ø 3,6 mm, altura 3,5 mm	TAN	032.023
		incluido auxiliar de fijación CI RD 032.040 y Tornillo base CI RD 032.028, Ø 3,6 mm, altura 5,5 mm		032.024
CI RD Straumann® PUREbase SA Pilar		incluido auxiliar de fijación CI RD 032.040 y Tornillo base CI RD 032.128, Ø 3,6 mm, altura 3,5 mm		032.123
		incluido auxiliar de fijación CI RD 032.040 y Tornillo base CI RD 032.128, Ø 3,6 mm, altura 5,5 mm		032.124
CI RD Auxiliar de fijación		para Pilares CI RD Straumann® PUREbase y CI RD PUREbase SA		032.040
Componentes de reemplazo				
CI RD Tornillo base		para pilares CI RD Straumann® PUREbase, pilares provisionales CI RD VITA CAD-Temp y componentes de cicatrización CI RD, longitud 6,1 mm	Ti	032.028
		para pilares CI RD Straumann® PUREbase SA, para solución angulada, solo compatible con el destornillador SA (codificación de color verde)		032.128

4,1

Cirugía

* Nota importante: nuevo procedimiento de cementación. Consulte el prospecto.

Componentes para implantes Straumann® PURE Ceramic *

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares PUREloc				
CI RD Straumann® PUREloc		recto, ángulo 0°, altura 1 mm	ZrO ₂ /Ti	032.089
		recto, ángulo 0°, altura 2 mm		032.090
		recto, ángulo 0°, altura 3 mm		032.091
		recto, ángulo 0°, altura 4 mm		032.092
		recto, ángulo 0°, altura 5 mm		032.093
		recto, ángulo 0°, altura 6 mm		032.094
CI RD Straumann® PUREloc Plan Pilar		altura 1-6 mm	POM	032.095V4

* disponibilidad en función del registro del país

Sistema de Implantes Cigomáticos Straumann®

Implantes Cigomáticos Straumann®

Producto	Plataforma	Descripción	Imagen	Material	Longitud	Ref.
Implantes cigomáticos Straumann® ZAGA™ Round						
Straumann® Implante cigomático, ZAGA™ Round	External Hex	Ø coronal: 4,3 mm Ø distal: 3,4 mm Ø apical: 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
Implantes cigomáticos Straumann® ZAGA™ Flat						
Straumann® Implante cigomático, ZAGA™ Flat	External Hex	Ø coronal: 4,3 mm Ø distal: 3,4 mm Ø apical: 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

Componentes para implantes cigomáticos Straumann®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares atornillados cigomáticos				
Pilares atornillados para implantes cigomáticos Straumann®		para Ø 4 mm Ex Hex, recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 1,5 mm	Ti	CH-SRA-1.5
		para Ø 4 mm Ex Hex, recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm		CH-SRA-2.5
		para Ø 4 mm Ex Hex, recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm		CH-SRA-3.5
		para Ø 4 mm Ex Hex, recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm		CH-SRA-4.5
Tornillo de cicatrización cigomático				
Straumann® Tornillo de cubierta para implantes cigomáticos		para Ø 4 mm Ex Hex	Ti	CH-CS
Casquillos de protección				
Casquillo de protección para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades	PEEK/TAN	024.4323-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 6,6 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4324-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 8,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4325-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 4,5 mm, ancho, embalaje 4 unidades		024.0020-04
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauraciones múltiples (sin encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada			TAN/POM	025.0014
Impresión digital				
CARES® Cuerpo de referencia mono		para pilares roscados, nivel de pilar, incluido tornillo de fijación, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Análogo de implante reposicionable		para pilares roscados, Ø 4,6 mm	Acero inoxidable	025.0008
Implantes de manipulación				
Implante de manipulación para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, edéntulo, recto	TAN	025.0050
Casquillos TAN provisionales				
Casquillo provisional para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm	TAN	024.0024

Componentes para implantes cigomáticos Straumann®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de titanio				
Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	Ti	023.4751
Casquillos de oro				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,469 g	Ceramicor® / POM	023.4754
Casquillos calcinables				
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4758
Variobase® Casquillos				
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm	TAN	023.0028
Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm	POM	023.0032
		embalaje 4 unidades		023.0032V4
Casquillo de titanio para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,5 mm	Ti	023.4752
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para barras, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,744 g, altura 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Tornillos de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763
Auxiliares de laboratorio				
Ayuda de pulimento		para pilares roscados, Ø 4,6 mm embalaje 4 unidades	TAN	025.0005
				025.0005V4
Tornillo de procesamiento de laboratorio		para pilares roscados, longitud 20 mm	Acero inoxidable	025.0006
		para pilares roscados, longitud 10 mm		025.0052

Componentes para implantes cigomáticos Straumann®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas				
Fresa de aguja		corta, Ø 1,6 mm, longitud 33 mm	Acero inoxidable	026.0054
Fresa redonda		para cigomático, Ø 2,9 mm		D-ZYG-RB
Fresa helicoidal		para cigomático, corta, Ø 2,7 mm	Ti	D-ZYG-27S
		para cigomático, Ø 2,7 mm		D-ZYG-27
		para cigomático, corta, Ø 2,9 mm		D-ZYG-29S
		para cigomático, Ø 2,9 mm		D-ZYG-29
Fresa helicoidal multiuso		para cigomático, corta, Ø 2,9 mm	Acero inoxidable	D-ZYG-CH-29S
		para cigomático, Ø 2,9 mm		D-ZYG-CH-29
Fresa de corte lateral		Instrumento, Ø 2,8 – 3,9 mm	Ti	CH-D-CM
Fresa helicoidal		desechable, Ø 3,5 x 15 mm	Acero inoxidable	D-35T-M15

Instrumentos no cortantes				
Herramienta de inserción Hex		Instrumento, transportador de implante cigomático, Hex	Al/Acerio inoxidable	I-ZYG-INS-2
		Instrumento, transportador de implante cigomático, Hex, pequeño		I-IMP-INS-2
Medidor de profundidad Z		Instrumento, medidor de profundidad Z cigomático	Ti	CH-I-DG
Instrumento de servicio		para llave de carraca, longitud 50 mm	Acero inoxidable	046.108
Llave de carraca		incluidos instrumentos de servicio, longitud 84 mm		046.119
Dinamómetro		para llave de carraca, longitud 82 mm, Marcas de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
Perno de dirección		Instrumento, implante de comprobación, cigomático 55° x 35 mm	Ti	ZYG-TR-55-35
		Instrumento, implante de comprobación, cigomático 55° x 45 mm		ZYG-TR-55-45
		Instrumento, implante de comprobación, cigomático 55° x 52,5 mm		ZYG-TR-55-52
Conector		Instrumento, conector a pieza angular	Acero inoxidable	I-CON-X
Destornillador hexagonal		Instrumento, instrumento de inserción hexagonal de 1,22 mm, mediano		I-HD-M
		Instrumento, instrumento de inserción hexagonal de Ø 0,9 mm	Ti	I-CS-HD
SCS Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm	Acero inoxidable	046.401
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.411

Componentes para implantes cigomáticos Straumann®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Bandeja de instrumental		ZAGA™ Caja quirúrgica, vacía		CH-I-ZYG
Conector a pieza angular		Conexión a la carraca (046.119) y al dinamómetro (046.049)	Acero inoxidable	I-WI-SH



Al buscar componentes protésicos, primero especifique Tissue Level o Bone Level, y luego busque por plataforma protésica. Están marcados con rectángulos en las pestañas laterales de cada página. Encontrará los componentes correspondientes, que van desde una corona individual hasta una restauración híbrida. Los instrumentos y accesorios se pueden encontrar en el capítulo "Instrumentos y accesorios".

Más que la máxima precisión: un sistema perfectamente ajustado

Straumann ofrece una amplia variedad de **soluciones prostodónticas implantosoportadas** para **todas las indicaciones**; desde la restauración de una sola pieza hasta soluciones para maxilares totalmente desdentados. Las conexiones de alta calidad Straumann® synOcta® y CrossFit® garantizan una **posición segura** del pilar en el implante y, por lo tanto, **estabilidad a largo plazo**. Una amplia variedad de materiales ofrecidos combinados con toda una selección de restauraciones atornilladas, cementadas e híbridas completan nuestro portfolio.

Original sobre Original

Straumann conoce todas las dimensiones, tolerancias y materiales de todos los implantes Straumann. Con estos conocimientos ajustamos el diseño de los implantes y los componentes protésicos perfectamente entre sí. Una fabricación de alta precisión y exhaustivos procesos de control garantizan la uniformidad en la calidad de todos los componentes originales Straumann.

Straumann CARES® para prótesis CADCAM individuales

Straumann® CARES® le ofrece soluciones protésicas que van desde la restauración de una sola pieza a puentes dentosoportados, hasta restauraciones implantosoportadas. Ello se complementa con una amplia variedad de materiales y unos procesos sencillos. Eso significa: precisión, un elevado grado de eficiencia y resultados altamente estéticos en cada producto individual.

Prostodoncia

Tissue Level NNC	55
Narrow Neck CrossFit® (NNC)	56
Coronas y puentes	56
Pilares macizos	61
Híbrido	62
Tissue Level RN	69
Regular Neck (RN) synOcta®	70
Coronas y puentes	70
Pilares macizos	77
Híbrido	80
Tissue Level WN	87
Wide Neck (WN) synOcta®	88
Coronas y puentes	88
Pilares macizos	95
Híbrido	97
Ayudas para la planificación prostodóntica (NNC, RN, WN)	103
PLAN Pilares	103
Bone Level Tapered SC	107
Small CrossFit® (SC)	108
Coronas	108
Bone Level y Bone Level Tapered NC	111
Narrow CrossFit® (NC)	112
Coronas y puentes	112
Híbrido	129
Bone Level y Bone Level Tapered RC	137
Regular CrossFit® (RC)	138
Coronas y puentes	138
Híbrido	154
Ayudas para la planificación prostodóntica (NC, RC)	162
PLAN Pilares	162
Straumann® Classic	167
Juegos Classic	168
Componentes	169
Componentes e instrumentos	170

Tissue Level NNC
Narrow Neck CrossFit®

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión				
NNC Poste de impresión		roscado, para impresión en cubeta abierta, altura 10,1 mm	TAN	048.128
		roscado, para impresión en cubeta cerrada, altura 10,9 mm	POM/TAN	048.134
NNC Implante de manipulación		longitud 12,5 mm	Ti	048.127
Impresión digital				
CARES® NNC Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación de Ø 3,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	048.173
Auxiliar para registro oclusal				
NNC Ayuda de registro de mordida		corto, altura 8 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.960V4
		largo, altura 12 mm, embalaje 4 unidades		048.961V4

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp®				
NNC Pilar provisional VITA CAD-Temp®		incluido tornillo 048.314, altura 10 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	048.699
Pilares provisionales				
NNC Poste		para restauraciones provisionales, para coronas, incluido tornillo 048.313, altura 10,3 mm	TAN	048.501
		para restauraciones provisionales, para puentes, incluido tornillo 048.313, altura 10,3 mm		048.502
Tornillo de sustitución				
NNC Tornillo base		para NNC Pilares provisionales de aleación de titanio, pilares de oro y Variobase®, longitud 7,1 mm	TAN	048.313

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar cementables de 0°				
NNC Pilar cementable		recto, para coronas y puentes, incluido tornillo 048.314, altura 5,7 mm	Ti	048.598
Pilares cementables de 15°				
NNC Pilar cementable		angulado, ángulo 15°, de tipo A, incluido tornillo 048.314, altura 5,9 mm	Ti	048.621
		angulado, ángulo 15°, de tipo B, incluido tornillo 048.314, altura 5,9 mm		048.622
Casquillos calcinables				
NNC Casquillo de plástico		para pilar cementable, recto, para coronas, altura 7 mm	POM	048.256
		para pilar cementable, recto, para puentes, altura 7 mm		048.257
		para pilar cementable, angulado, ángulo 15°, para coronas y puentes, altura 7,2 mm		048.258
Tornillo de sustitución				
NNC Tornillo base		para NNC Pilares cementables y Pilar provisional VITA CAD-Temp®, longitud 7,1 mm	TAN	048.314

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
NNC Variobase® para corona		incluido tornillo 048.313, Ø 3,9 mm, altura 3,75 mm	TAN	n/a
		incluido tornillo 048.313, Ø 3,9 mm, altura 5,75 mm		
NNC Variobase® para corona SA		incluido tornillo 048.899, Ø 4,2 mm, altura 3,8 mm		
		incluido tornillo 048.899, Ø 4,2 mm, altura 5,8 mm		
NNC Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 025.2926 y auxiliar de cementación 3, Ø 4,2 mm, altura 3,5 mm		
CADCAM, Wax-up				
NNC Wax-up casquillo		longitud 12,75 mm embalaje 4 unidades	PEEK	048.137 048.137V4
Impresión digital				
CARES® NNC Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación de Ø 3,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	048.173
NNC Variobase Pilar con corona de dióxido de circonio CADCAM fresada individualmente				
NNC Variobase Pilar con corona de dióxido de circonio fresada individualmente	 	disponibles mediante flujo de trabajo digital/centros de fabricación centralizada del Straumann Group, incluido el tornillo (TAN)	Cerámica	n/a
Tornillos de sustitución				
NNC Tornillo base		para NNC Pilares provisionales de aleación de titanio, pilares de oro y Variobase®, longitud 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Tornillo base SA		para NNC Variobase® para corona SA, longitud 7,5 mm		048.899
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926

Straumann® CARES® CADCAM

- Soluciones personalizadas que varían de restauraciones dentales individuales a puentes dentosoportados y restauraciones implantosoportadas
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Soluciones personalizadas para todas las indicaciones
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, pilares de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
NNC Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 048.313, altura 3,6 mm, peso de la aleación 0,306 g	Ceramicor®/ TAN/POM	048.592
		para puentes, incluido tornillo 048.313, altura 3,6 mm, peso de la aleación 0,279 g		048.593
Tornillo de sustitución				
NNC Tornillo base		para NNC Pilares provisionales de aleación de titanio, pilares de oro y Variobase®, longitud 7,1 mm	TAN	048.313

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
NNC Variobase® para corona		incluido tornillo 048.313, Ø 3,9 mm, altura 3,75 mm	TAN	048.709
		incluido tornillo 048.313, Ø 3,9 mm, altura 5,75 mm		022.0021
NNC Variobase® para corona SA		incluido tornillo 048.899, Ø 4,2 mm, altura 3,8 mm		048.876
		incluido tornillo 048.899, Ø 4,2 mm, altura 5,8 mm		048.879
NNC Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 048.313, Ø 3,9 mm, altura 4,7 mm		022.0018
NNC Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 025.2926 y auxiliar de cementación 3, Ø 4,2 mm, altura 3,5 mm		048.377
Casquillos calcinables				
NNC Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura de 3,75 mm, Ø 3,9 mm, altura 11,1 mm	POM	048.267
		embalaje 4 unidades		048.267V4
		para Variobase® para corona con altura 5,75 mm, Ø 3,9 mm, altura 11,1 mm		023.0014
		embalaje 4 unidades		023.0014V4
NNC Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica con altura 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altura 11,1 mm		048.380
		embalaje 4 unidades		048.380V4
Casquillos calcinables SA				
NNC casquillo calcinable	 	ángulo 25°, Variobase® para corona SA	POM	048.896
Tornillos de sustitución				
NNC Tornillo base		para NNC Pilares provisionales de aleación de titanio, pilares de oro y Variobase®, longitud 7,1 mm	TAN	048.313
NNC Tornillo base SA		para NNC Variobase® para corona SA, longitud 7,5 mm		048.899
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro para pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
NNC Casquillo de impresión		altura 8 mm	POM	048.579
NNC Cilindro de posicionamiento		para 048.547, amarillo, altura 10,2 mm		048.587
		para 048.548, gris, altura 10,2 mm		048.588
		para 048.549, azul, altura 10,2 mm		048.589
NNC Implante de manipulación		para pilar macizo 048.547, amarillo, altura 14,3 mm	TAN	048.527
		para pilar macizo 048.548, gris, altura 15,8 mm		048.528
		para pilar macizo 048.549, azul, altura 17,3 mm		048.529
Restauración provisional				
NNC Casquillo provisional		para pilar macizo, para coronas, altura 8,5 mm	PMMA	048.658
		para pilar macizo, para puentes, altura 8,5 mm		048.659
Casquillos de protección				
NNC Casquillo de protección		para pilar macizo 048.547, altura 5,6 mm	PEEK	048.700
		para pilar macizo 048.548, altura 7,1 mm		048.701
		para pilar macizo 048.549, altura 8,6 mm		048.702

Prostodoncia

NNC

Restauración cementada, pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares macizos				
NNC Pilar macizo		amarillo, altura 4 mm	Ti	048.547
		gris, altura 5,5 mm		048.548
		azul, altura 7 mm		048.549
Casquillos calcinables				
NNC Casquillo de plástico		para pilar macizo, para coronas, altura 10,2 mm	POM	048.263
		para pilar macizo, para puentes, altura 10,2 mm		048.264
Instrumentos y piezas auxiliares				
NNC Instrumento de inserción para pilar macizo		corto, longitud 13 mm	Acero inoxidable	048.155
		largo, longitud 19 mm		048.156

Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
Novaloc® Cofia de impresión		rojo, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2010.721-NOV
		rojo, angulado, ángulo 15°, embalaje 4 unidades		2010.720-NOV
Pilares Novaloc®				
NNC Pilar Novaloc®		recto, ángulo 0°, altura 1 mm	TAV/ADLC	048.806
		recto, ángulo 0°, altura 2 mm		048.807
		recto, ángulo 0°, altura 3 mm		048.808
		recto, ángulo 0°, altura 4 mm		048.809
		recto, ángulo 0°, altura 5 mm		048.810
		recto, ángulo 0°, altura 6 mm		048.811
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm, Tipo A		048.842
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm, Tipo A		048.843
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm, Tipo A		048.844
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm, Tipo A		048.845
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm, Tipo A		048.846
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm, Tipo B		048.847
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm, Tipo B		048.848
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm, Tipo B		048.849
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm, Tipo B		048.850
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm, Tipo B		048.851
Novaloc® con rosca M2 para barras				
Pilar para barra Novaloc®		Pilar para barra Novaloc®, embalaje 2 unidades	TAV/ADLC	048.857V2
Tornillo de sustitución				
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados	TAN	025.0002

Alojamiento de la matriz y envases de proceso Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Paquetes de procesamiento				
Novaloc® Paquete de procesamiento titanio		incluye: 2010.701-NOV Carcasa de matriz titanio (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicona	2010.601- NOV
Insertos de retención				
Inserto de retención Novaloc®		rojo, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.710- NOV
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2010.711- NOV
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2010.712- NOV
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2010.713- NOV
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2010.714- NOV
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2010.715- NOV
Alojamientos de la matriz				
Novaloc® Carcasa de matriz, titanio		incluido inserto de montaje, embalaje 4 unidades	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, alargada			Ti/POM	2010.703- NOV

Instrumentos y piezas auxiliares Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Novaloc® Caja de equipamiento		incluye 3 herramientas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 2010.751-NOV Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaciador de bloqueo		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Collar de procesamiento		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto de montaje		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento		azul	Al/Acerio inoxidable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento para el inserto de retención		marrón		2010.741-NOV
Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz		gris		2010.751-NOV

El sistema de matriz Novaloc también es compatible con los pilares LOCATOR®.

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
LOCATOR® Casquillo de impresión		altura 4 mm, embalaje 4 unidades	Caja de Al con inserto de LDPE	048.197V4
LOCATOR® Implante de manipulación		longitud 10 mm, Ø 4 mm, embalaje 4 unidades	Al	025.0120-04
LOCATOR® pilares				
NNC LOCATOR® Pilar		altura 1 mm	TAV/TiN	048.581
		altura 2 mm		048.582
		altura 3 mm		048.583
		altura 4 mm		048.584
		altura 5 mm		048.585
		altura 6 mm		048.586
LOCATOR® Pilares de barra				
LOCATOR® Pilar de barra		Rosca M2 (2,0 mm), altura 1,78 mm, embalaje 2 unidades	TAV/TiN	048.804V2

Prostodoncia

NNC

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de laboratorio, hasta 20° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Pieza retentiva		transparente, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 2,27 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.190V4
		rosada, retención ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 1,36 kg, embalaje 4 unidades		048.191V4
		azul, retención extra ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 0,68 kg, embalaje 4 unidades		048.192V4
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		la gama ampliada consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso verde (048.193), macho de proceso naranja (048.188), macho de proceso rojo (048.194), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Pieza retentiva		verde, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 1,82 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.193V4
		naranja, retención ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,91 kg, embalaje 4 unidades		048.188V4
		rojo, retención extra ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,45 kg, embalaje 4 unidades		048.194V4
		gris, margen ampliado, retención cero, altura 1,7 mm, embalaje 4 unidades		048.181V4
LOCATOR® para barras				
LOCATOR® Juego de laboratorio de barras		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 10 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades		048.805V2

Componentes LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
LOCATOR® Casquillo de paralelismo		longitud 8 mm, embalaje 4 unidades	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Macho de proceso negro		altura 1,9 mm, embalaje 4 unidades		048.195V4
LOCATOR® Anillo de separación		grosor 0,4 mm, embalaje 20 unidades	Goma de silicona	048.196V20
LOCATOR® Espaciador de procesado		embalaje 4 unidades	POM	048.218V4
LOCATOR® Casquillo del mango del pilar		para sujetar el pilar al instrumento, embalaje 4 unidades	PSU	046.413V4

Instrumentos y piezas auxiliares				
LOCATOR® Instrumento		tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable	046.415
LOCATOR® Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 15 mm		046.416
		para llave de carraca, largo, longitud 21 mm		046.417
LOCATOR® Instrumento de medición de ángulo		longitud 50 mm, anchura 15 mm		048.200

Tissue Level RN
Regular Neck

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión (a nivel de implante)				
RN Poste de impresión para impresión en cubeta abierta		roscado, altura 11 mm	Al/Ti	048.010
		roscado, altura 21 mm		048.090
RN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		casquillo a presión, blanco, altura 8 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.017V4
		Cilindro de posicionamiento, rojo, altura 12 mm, embalaje 4 unidades		048.070V4
		roscado, altura 11 mm, con 1 tornillo guía y 2 casquillos	Al/Ti/POM	048.862
Toma de impresión (a nivel de pilar)				
RN Poste de impresión para impresión en cubeta abierta		roscado, altura 12 mm, para pilar RN synOcta® 1.5	Al/Ti	048.866
RN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		roscado, altura 11 mm, para pilar RN synOcta® 1.5	Al/Ti/POM	048.864
Implantes de manipulación				
RN Implante de manipulación		gris con raya roja, longitud 12 mm	Acero inoxidable	048.124
		para barras con synOcta® 1.5 048.601, recto, ángulo 0°, Ø 4,8 mm		048.108
Impresión digital				
CARES® RN Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 4,8 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Análogo de implante reposable		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17,6 mm	Acero inoxidable	048.129
Auxiliar para registro oclusal				
Auxiliar para registro oclusal		corto, altura 8 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.940V4
		largo, altura 12 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades		048.941V4

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp® RN Pilar provisional VITA CAD-Temp®		incluido tornillo 048.356, altura 10 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	048.664
Tornillo de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356
Pilares provisionales				
RN synOcta® Poste		para restauraciones provisionales, para coronas, incluido tornillo 049.181, altura 9 mm	Ti	048.715
		para restauraciones provisionales, para puentes, incluido tornillo 049.181, altura 9 mm		048.716
Tornillo de sustitución				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Pilar provisional de aleación de titanio, longitud 7,6 mm	TAN	049.181

Restauración cementada, pilar cementable

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar cementable				
RN synOcta® Pilar cementable		recto, con tornillo de base integral, altura 5,5 mm	Ti	048.605
RN synOcta® Casquillo de plástico		para RN synOcta® Pilar cementable 048.605, para coronas, altura 7 mm		048.663
		para RN synOcta® Pilar cementable 048.605, para puentes, altura 7 mm		048.662
Piezas auxiliares				
Auxiliar de transferencia		para RN synOcta® Pilar cementable 048.605, altura 6,5 mm, embalaje 4 unidades	PC	048.059V4

Restauración cementada o roscada, pilares angulados

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares angulados, 15°				
RN synOcta® Pilar angulado, 15°		corto, de tipo A, altura 5,7 mm, con tornillo de base integral	Ti/TAN	048.612
		largo, de tipo A, altura 6,7 mm, con tornillo de base integral		048.610
		corto, de tipo B, altura 5,7 mm, con tornillo de base integral		048.613
		largo, de tipo B, altura 6,7 mm, con tornillo de base integral		048.611
Pilares angulados, 20°				
RN synOcta® Pilar angulado, 20°		corto, de tipo A, altura 5,7 mm, con tornillo de base integral	Ti/TAN	048.617
		largo, de tipo A, altura 6,7 mm, con tornillo de base integral		048.615
		corto, de tipo B, altura 5,7 mm, con tornillo de base integral		048.618
		largo, de tipo B, altura 6,7 mm, con tornillo de base integral		048.616
Casquillos calcinables				
Cilindro propagador		para synOcta® pilar angulado, corto y largo 15° y 20°, altura 5,5 mm	POM	048.670
Hombro de plástico		para synOcta® pilar angulado, corto y largo 15° y 20°, altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.676V4
Piezas auxiliares y tornillos				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4
Auxiliar de transferencia		para RN synOcta® Pilares angulados de 15° y 20°, corto, altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades	PC	048.000V4
		para RN synOcta® Pilares angulados de 15° y 20°, largo, altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.002V4

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
RN Variobase® para corona		incluido tornillo 048.356, Ø 5,05 mm, altura 4 mm	TAN	n/a
		incluido tornillo 048.356, Ø 5,05 mm, altura 6 mm		
RN Variobase® para corona SA		incluido tornillo 048.906, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		
		incluido tornillo 048.906, Ø 5,1 mm, altura 6 mm		
RN Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 048.356 y auxiliar de cementación 1, Ø 5,05 mm, altura 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
RN Wax-up casquillo		para un solo uso, longitud 19,3 mm	PEEK	048.088
		embalaje 4 unidades		048.088-04
Impresión digital				
CARES® RN Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 4,8 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	048.168
RN Análogo de implante reposicionable		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17,6 mm	Acero inoxidable	048.129
Pilares CARES® personalizados				
CARES® Pilar RN, Cerámica		disponibles mediante flujo de trabajo digital/centros de fabricación centralizada del Straumann Group, incluido el tornillo (TAN)	Circonio	n/a
CARES® Pilar RN, Titanio			Ti	
CARES® Pilar RN, TAN			TAN	
CARES® Pilar RN cromo-cobalto			coron®	
CARES® Pilar SA RN cromo-cobalto				

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Tornillos de sustitución				
RN Tornillo oclusal		para RN Pilares de circonio personalizados, CARES®, CADCAM, longitud 5 mm embalaje 4 unidades	TAN	048.354
				048.354V4
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	048.356	
Tornillo basal RN/WN Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, para RN/WN Variobase® C, longitud 7,2 mm		022.0045
RN/WN Tornillo base SA		para RN/WN Variobase® para corona SA, longitud 6,7 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		048.906

Straumann® CARES® CADCAM

- Soluciones personalizadas que varían de restauraciones dentales individuales a puentes dentosoportados y restauraciones implantosoportadas
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Soluciones personalizadas para todas las indicaciones
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, pilar de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
RN synOcta® Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 048.356, altura 4,3 mm, peso de la aleación 0,631 g	Ceramicor®/POM	048.642
		para puentes, incluido tornillo 048.356, altura 4,55 mm, peso de la aleación 0,498 g		048.802
Tornillo de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
RN Variobase® para corona		incluido tornillo 048.356, Ø 5,05 mm, altura 4 mm	TAN	048.710
		incluido tornillo 048.356, Ø 5,05 mm, altura 6 mm		022.0022
RN Variobase® para corona SA		incluido tornillo 048.906, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		048.877
		incluido tornillo 048.906, Ø 5,1 mm, altura 6 mm		048.880
RN Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 022.0045, Ø 5 mm, altura 7,7 mm		022.0019
RN Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 048.356 y auxiliar de cementación 1, Ø 5,05 mm, altura 4 mm		048.378
Casquillos calcinables				
RN Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura 4 mm, Ø 5,05 mm, altura 11,1 mm	POM	048.268
		embalaje 4 unidades		048.268V4
RN Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura 6 mm, Ø 5 mm, altura 11,1 mm		023.0015
		embalaje 4 unidades		023.0015V4
RN Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica con altura 4 mm, Ø 5,05 mm, altura 11,1 mm		048.381
		embalaje 4 unidades		048.381V4
Casquillos calcinables SA				
RN casquillo calcinable	 	ángulo 25°, Variobase® para corona SA	POM	048.897
Tornillos de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356
Tornillo basal RN/WN Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, para RN/WN Variobase® C, longitud 7,2 mm		022.0045
RN/WN Tornillo base SA		para RN/WN Variobase® para corona SA, longitud 6,7 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		048.906

Restauración roscada, synOcta® 1.5

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar				
RN synOcta® 1.5 Pilar roscado		con tornillo de base integral, altura 1,5 mm	TAN	048.601
Casquillos de oro				
RN synOcta® Casquillo de oro		para synOcta® 1.5 (incluye ayuda de modelado), para coronas, altura 4,25/12 mm, peso de la aleación 0,371 g	Ceramicor®/ POM	048.633
		para synOcta® 1.5 (incluye ayuda de modelado), para puentes, altura 4,25/12 mm, peso de la aleación 0,345 g		048.632
Casquillos calcinables				
RN synOcta® Casquillo de plástico		para synOcta® 1.5, para coronas, altura 10 mm	POM	048.229
		para synOcta® 1.5, para puentes y barras, altura 10 mm		048.227
Piezas auxiliares y tornillos				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4
SCS Tornillo de posicionamiento		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, no recortable, longitud 8 mm, embalaje 4 unidades		048.362V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 2 mm, longitud 8 mm, embalaje 4 unidades		048.363V4
Protector para el pulido		para RN synOcta® Casquillos con atornillado transocclusal, longitud 15 mm	Acero inoxidable	046.245

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro para pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
RN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		casquillo a presión, blanco, altura 8 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.017V4
Cilindro de posicionamiento		para 048.540, amarillo, altura 10,2 mm, embalaje 4 unidades		048.060V4
		para 048.541, gris, altura 10,2 mm, embalaje 4 unidades		048.061V4
		para 048.542, azul, altura 10,2 mm, embalaje 4 unidades		048.062V4
Implante de manipulación		para 048.540, amarillo, longitud 14,3 mm	Al	048.160
		para 048.541, gris, longitud 15,8 mm		048.161
		para 048.542, azul, longitud 17,3 mm		048.162
Hombro de manipulación		para RN Pilares macizos, con espiga de refuerzo, longitud 10 mm, Longitud 17 mm, embalaje 4 unidades	PPS/Latón	048.117V4

Restauración provisional				
RN Casquillo provisional		para RN Pilar macizo, para coronas, altura 8,5 mm	PMMA	048.655
		para RN Pilar macizo, para puentes, altura 8,5 mm		048.654

Casquillos de protección				
RC Casquillo de protección		para 048.540, cementable, altura 5,8 mm, embalaje 4 unidades	PEEK	048.047V4
		para 048.541, cementable, altura 7,3 mm, embalaje 4 unidades		048.048V4
		para 048.542, cementable, altura 8,8 mm, embalaje 4 unidades		048.049V4

Restauración cementada, pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares macizos				
RN Pilar macizo 6°		amarillo, altura 4 mm	Ti	048.540
		gris, altura 5,5 mm		048.541
		azul, altura 7 mm		048.542
Casquillos calcinables				
Casquillo de plástico		para RN pilar macizo, para coronas, altura 10 mm	POM	048.245
		para RN pilar macizo, para puentes, altura 10 mm		048.246
All-in-One Set				
RN All-in-One Set macizo		para coronas, altura 4 mm	PEEK/Ti/Al/ POM	040.740
		para coronas, altura 5,5 mm		040.741
		para coronas, altura 7 mm		040.742
		para puentes, altura 4 mm		040.840
		para puentes, altura 5,5 mm		040.841
		para puentes, altura 7 mm		040.842

Restauración cementada, pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Instrumentos y piezas auxiliares				
Instrumento de inserción		para RN Pilar macizo de, 6°, corto, longitud 13 mm	Acero inoxidable	046.067
		para RN Pilar macizo de, 6°, largo, longitud 19 mm		046.068

Elaboración de barra de plástico

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar				
RN synOcta® 1.5 Pilar roscado		con tornillo de base integral, altura 1,5 mm	TAN	048.601
Casquillos calcinables para barra				
RN synOcta® Casquillo de plástico		para synOcta® 1.5, para puentes y barras, altura 10 mm	POM	048.227
Piezas auxiliares y tornillos				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4
Juego para barra (de plástico)				
Juego para barra de plástico		Consta de: 2 x RN synOcta® 1.5 Pilares roscados, 048.601; 2 x RN synOcta® Implantes de manipulación, 048.124; 2 x RN synOcta® Casquillos de plástico, 048.227; 2 x SCS Tornillos oclusales, 048.350	TAN/POM/Ti/ Acero inoxidable	040.197

Instrumentos y piezas auxiliares para barra

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
RN synOcta® Casquillo de impresión		para barras con 048.601, de una pieza, gris, altura 5 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.093V4
RN Implante de manipulación		para barras con synOcta® 1.5 048.601, recto, ángulo 0°, Ø 4,8 mm	Acero inoxidable	048.108
Protector para el pulido		para RN synOcta® Casquillos con atornillado transoclusal, longitud 15 mm		046.245

Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
Novaloc® Cofia de impresión		rojo, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2010.721-NOV
		rojo, angulado, ángulo 15°, embalaje 4 unidades		2010.720-NOV
Pilares Novaloc®				
RN Pilar Novaloc®		recto, ángulo 0°, altura 1 mm	TAV/ADLC	048.812
		recto, ángulo 0°, altura 2 mm		048.813
		recto, ángulo 0°, altura 3 mm		048.814
		recto, ángulo 0°, altura 4 mm		048.815
		recto, ángulo 0°, altura 5 mm		048.816
		recto, ángulo 0°, altura 6 mm		048.817
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm		048.832
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm		048.833
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm		048.834
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm		048.835
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm		048.836
Novaloc® con rosca M2 para barras				
Pilar para barra Novaloc®		Pilar para barra Novaloc®, embalaje 2 unidades	TAV/ADLC	048.857V2
Tornillo de sustitución				
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados	TAN	025.0002

Alojamiento de la matriz y envases de proceso Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Paquetes de procesamiento				
Novaloc® Paquete de procesamiento titanio		incluye: 2010.701-NOV Carcasa de matriz titanio (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicona	2010.601- NOV
Novaloc® Paquete de procesamiento PEEK		incluye: 2010.702-NOV Carcasa de matriz, PEEK (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	PEEK/POM/ Silicona	2010.611- NOV
Insertos de retención				
Inserto de retención Novaloc®		rojo, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.710- NOV
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2010.711- NOV
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2010.712- NOV
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2010.713- NOV
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2010.714- NOV
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2010.715- NOV
Alojamientos de la matriz				
Novaloc® Carcasa de matriz, titanio		incluido inserto de montaje, embalaje 4 unidades	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, alargada			Ti/POM	2010.703- NOV

Instrumentos y piezas auxiliares Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Novaloc® Caja de equipamiento		incluye 3 herramientas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 2010.751-NOV Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaciador de bloqueo		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Collar de procesamiento		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto de montaje		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento		azul	Al/Acerio inoxidable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento para el inserto de retención		marrón		2010.741-NOV
Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz		gris		2010.751-NOV

Prostodoncia

RN

El sistema de matriz Novaloc también es compatible con los pilares LOCATOR®.

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
LOCATOR® Casquillo de impresión		altura 4 mm, embalaje 4 unidades	Caja de Al con inserto de LDPE	048.197V4
LOCATOR® Implante de manipulación		longitud 10 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	Al	048.198V4
LOCATOR® pilares				
RN LOCATOR® Pilar		altura 1 mm	TAV/TiN	048.175
		altura 2 mm		048.176
		altura 3 mm		048.177
		altura 4 mm		048.178
		altura 5 mm		048.179
		altura 6 mm		048.180
LOCATOR® Pilares de barra				
LOCATOR® Pilar de barra		Rosca M2 (2,0 mm), altura 1,78 mm, embalaje 2 unidades	TAV/TiN	048.804V2

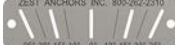
LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de laboratorio, hasta 20° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Pieza retentiva		transparente, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 2,27 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.190V4
		rosada, retención ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 1,36 kg, embalaje 4 unidades		048.191V4
		azul, retención extra ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 0,68 kg, embalaje 4 unidades		048.192V4
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		la gama ampliada consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso verde (048.193), macho de proceso naranja (048.188), macho de proceso rojo (048.194), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Pieza retentiva		verde, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 1,82 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.193V4
		naranja, retención ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,91 kg, embalaje 4 unidades		048.188V4
		rojo, retención extra ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,45 kg, embalaje 4 unidades		048.194V4
		gris, margen ampliado, retención cero, altura 1,7 mm, embalaje 4 unidades		048.181V4
LOCATOR® para barras				
LOCATOR® Juego de laboratorio de barras		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 10 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades		048.805V2

Componentes LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
LOCATOR® Casquillo de paralelismo		longitud 8 mm, embalaje 4 unidades	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Macho de proceso negro		altura 1,9 mm, embalaje 4 unidades		048.195V4
LOCATOR® Anillo de separación		grosor 0,4 mm, embalaje 20 unidades	Goma de silicona	048.196V20
LOCATOR® Espaciador de procesado		embalaje 4 unidades	POM	048.218V4
LOCATOR® Casquillo del mango del pilar		para sujetar el pilar al instrumento, embalaje 4 unidades	PSU	046.413V4

Instrumentos y piezas auxiliares

LOCATOR® Instrumento		tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable	046.415
LOCATOR® Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 15 mm		046.416
		para llave de carraca, largo, longitud 21 mm		046.417
LOCATOR® Instrumento de medición de ángulo		longitud 50 mm, anchura 15 mm		048.200

Tissue Level WN Wide Neck

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión (a nivel de implante)				
WN Poste de impresión para impresión en cubeta abierta		roscado, altura 11 mm	Al/Ti	048.091
WN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		casquillo a presión, blanco, altura 8 mm	POM	048.013
WN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		cilindro de posicionamiento, blanco, altura 12 mm		
		roscado, altura 11 mm, con 1 tornillo guía y 2 casquillos	Al/Ti/POM	048.870
Toma de impresión (a nivel de pilar)				
WN Poste de impresión para impresión en cubeta abierta		roscado, altura 12 mm, para pilar WN synOcta® 1.5	Al/Ti	048.869
WN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		roscado, altura 11 mm, para pilar WN synOcta® 1.5	Al/Ti/POM	048.871
Implantes de manipulación				
WN Implante de manipulación		gris, longitud 12 mm	Acero inoxidable	048.171
		para synOcta® 1.5 pilar 048.603, recto, ángulo 0°, Ø 6,5 mm		
Impresión digital				
CARES® WN Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 6,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Implante de manipulación		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17,8 mm	Acero inoxidable	048.172
Auxiliar para registro oclusal				
Auxiliar para registro oclusal		corto, altura 8 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.940V4
		largo, altura 12 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades		

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp® WN Pilar provisional VITA CAD-Temp®		incluido tornillo 048.356, altura 10 mm, Ø 10 mm	PMMA/TAN	048.242
Tornillo de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356
Pilares provisionales				
WN synOcta® Poste		para restauraciones provisionales, para coronas, incluido tornillo 049.181, altura 9 mm	Ti	048.717
		para restauraciones provisionales, para puentes, incluido tornillo 049.181, altura 9 mm		048.718
Tornillo de sustitución				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Pilar provisional de aleación de titanio, longitud 7,6 mm	TAN	049.181

Restauración cementada, pilar recto

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar cementable				
WN synOcta® Pilar cementable		con tornillo de base integral, altura 5,5 mm	Ti	048.606
Casquillos calcinables				
WN synOcta® Casquillo de plástico		para 048.606, para coronas, altura 7,35 mm	POM	048.243
		para 048.606, para puentes, altura 7,35 mm		048.244
Piezas auxiliares				
Auxiliar de transferencia		para 048.606, altura 6,5 mm, embalaje 4 unidades	PC	048.054V4

Restauración cementada, pilar angulado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares angulados, 15°				
WN synOcta® Pilar angulado, 15°		de tipo A, con tornillo de base integral, altura 5,5 mm	Ti/TAN	048.608
		de tipo B, con tornillo de base integral, altura 5,5 mm		048.609
Hombro de plástico		para WN synOcta® 15°, pilares angulados, ángulo 15°, altura 4 mm	POM	048.678
Auxiliar de transferencia		para WN synOcta® Pilares angulados, ángulo 15°, altura 5 mm	PC	048.032

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
WN Variobase® para corona		incluido tornillo 048.356, Ø 7 mm, altura 4,5 mm	TAN	n/a
		incluido tornillo 048.356, Ø 7 mm, altura 6,5 mm		
WN Variobase® para corona SA		incluido tornillo 048.906, Ø 7 mm, altura 4,5 mm		
		incluido tornillo 048.906, Ø 7 mm, altura 6,5 mm		
WN Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 048.356 y auxiliar de cementación 1, Ø 7 mm, altura 4,5 mm		
CADCAM, Wax-up				
WN Wax-up casquillo		para un solo uso, longitud 16,4 mm	PEEK	048.089
		embalaje 4 unidades		048.089-04
Impresión digital				
CARES® WN Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 6,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	048.169
WN synOcta® Implante de manipulación		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17,8 mm	Acero inoxidable	048.172
Pilares CARES® personalizados				
CARES® Pilar WN, Titanio		disponibles mediante flujo de trabajo digital/centros de fabricación centralizada del Straumann Group, incluido el tornillo (TAN)	Ti	n/a
CARES® Pilar WN, TAN			TAN	
CARES® Pilar WN cromo-cobalto			coron®	
CARES® Pilar SA WN cromo-cobalto				

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Tornillos de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356
Tornillo basal RN/WN Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, para RN/WN Variobase® C, longitud 7,2 mm		022.0045
RN/WN Tornillo base SA		para RN/WN Variobase® para corona SA, longitud 6,7 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		048.906

Straumann® CARES® CADCAM

- Soluciones personalizadas que varían de restauraciones dentales individuales a puentes dentosoportados y restauraciones implantosoportadas
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Soluciones personalizadas para todas las indicaciones
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, pilar de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
WN synOcta® Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 048.356, altura 14,1 mm, peso de la aleación 0,795 g	Ceramicor®/ POM	048.644
		para puentes, incluido tornillo 048.356, altura 12,5 mm, peso de la aleación 0,672 g		048.803
Tornillo de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
WN Variobase® para corona		incluido tornillo 048.356, Ø 7 mm, altura 4,5 mm	TAN	048.711
		incluido tornillo 048.356, Ø 7 mm, altura 6,5 mm		022.0023
WN Variobase® para corona SA		incluido tornillo 048.906, Ø 7 mm, altura 4,5 mm	TAN	048.878
		incluido tornillo 048.906, Ø 7 mm, altura 6,5 mm		048.881
WN Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 022.0045, Ø 6,7 mm, altura 8,2 mm	TAN	022.0020
WN Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 048.356 y auxiliar de cementación 1, Ø 7 mm, altura 4,5 mm	TAN	048.379
Casquillos calcinables				
WN Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura 4,5 mm, Ø 7 mm, altura 11,1 mm	POM	048.269
		embalaje 4 unidades		048.269V4
WN Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura 6,5 mm, Ø 7 mm, altura 11,1 mm	POM	023.0016
		embalaje 4 unidades		023.0016V4
WN Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica con altura 4,5 mm, Ø 7 mm, altura 11,1 mm	POM	048.382
		embalaje 4 unidades		048.382V4
Casquillos calcinables SA				
WN casquillo calcinable	 	ángulo 25°, Variobase® para corona SA	POM	048.898
Tornillos de sustitución				
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm	TAN	048.356
Tornillo basal RN/WN Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, para RN/WN Variobase® C, longitud 7,2 mm		022.0045
RN/WN Tornillo base SA		para RN/WN Variobase® para corona SA, longitud 6,7 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		048.906

Restauración roscada, synOcta® 1.5

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar				
WN synOcta® 1.5 Pilar roscado		con tornillo de base integral, altura 1,5 mm	TAN	048.603
Casquillos de oro				
WN synOcta® Casquillo de oro		para synOcta® 1.5 (incluye ayuda de modelado), para coronas, altura 4,75/12 mm, peso de la aleación 0,898 g	Ceramicor®/ POM	048.639
		para synOcta® 1.5 (incluye ayuda de modelado), para puentes, altura 4,75/12 mm, peso de la aleación 0,879 g		048.638
Casquillos calcinables				
WN synOcta® Casquillo de plástico		para coronas, altura 10 mm	POM	048.667
		para puentes, altura 10 mm		048.666
Tornillos				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro para pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
WN Poste de impresión para impresión en cubeta cerrada		casquillo a presión, blanco, altura 8 mm	POM	048.013
Cilindro de posicionamiento		para 048.545, verde, altura 10 mm		048.065
		para 048.546, marrón, altura 10 mm		048.066
Implante de manipulación		para 048.545, longitud 16 mm	Al	048.165
		para 048.546, longitud 17,5 mm		048.166
Hombro de manipulación		para WN Pilar macizo, longitud 10 mm		048.140
Restauración provisional				
WN Casquillo provisional		para WN Pilar macizo, para coronas, altura 7,3 mm	PMMA	048.657
		para WN Pilar macizo, para puentes, altura 7,3 mm		048.656
Casquillos de protección				
WN Casquillo de protección		para 048.545, altura 6 mm	PEEK	048.051
		para 048.546, altura 7,5 mm		048.052

Restauración cementada, pilares macizos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares macizos				
WN Pilar macizo 6°		verde, altura 4 mm	Ti	048.545
		marrón, altura 5,5 mm		048.546
Casquillos calcinables				
Casquillo de plástico		para WN pilar macizo, para coronas, altura 7 mm	POM	048.247
		para WN pilar macizo, para puentes, altura 7 mm		048.248
All-in-One Set				
WN All-in-One Set macizo		para coronas, altura 4 mm	Ti/POM/AI/PEEK	040.745
		para coronas, altura 5,5 mm		040.746
		para puentes, altura 4 mm		040.845
		para puentes, altura 5,5 mm		040.846
Instrumentos y piezas auxiliares				
SCS Destornillador		para llave de carraca, extra corto, longitud 15 mm	Acero inoxidable	046.400
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.401
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.402

Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
Novaloc® Cofia de impresión		rojo, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2010.721-NOV
		rojo, angulado, ángulo 15°, embalaje 4 unidades		2010.720-NOV
Pilares Novaloc®				
WN Pilar Novaloc®		recto, ángulo 0°, altura 1 mm	TAV/ADLC	048.818
		recto, ángulo 0°, altura 2 mm		048.819
		recto, ángulo 0°, altura 3 mm		048.820
		recto, ángulo 0°, altura 4 mm		048.821
		recto, ángulo 0°, altura 5 mm		048.822
		recto, ángulo 0°, altura 6 mm		048.823
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm		048.837
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm		048.838
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm		048.839
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm		048.840
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm		048.841
Novaloc® con rosca M2 para barras				
Pilar para barra Novaloc®		Pilar para barra Novaloc®, embalaje 2 unidades	TAV/ADLC	048.857V2
Tornillo de sustitución				
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados	TAN	025.0002

Alojamiento de la matriz y envases de proceso Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Paquetes de procesamiento				
Novaloc® Paquete de procesamiento titanio		incluye: 2010.701-NOV Carcasa de matriz titanio (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicona	2010.601- NOV
Novaloc® Paquete de procesamiento PEEK		incluye: 2010.702-NOV Carcasa de matriz, PEEK (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	PEEK/POM/ Silicona	2010.611- NOV
Insertos de retención				
Inserto de retención Novaloc®		rojo, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.710- NOV
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2010.711- NOV
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2010.712- NOV
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2010.713- NOV
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2010.714- NOV
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2010.715- NOV
Alojamientos de la matriz				
Novaloc® Carcasa de matriz, titanio		incluido inserto de montaje, embalaje 4 unidades	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, alargada			Ti/POM	2010.703- NOV

Instrumentos y piezas auxiliares Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Novaloc® Caja de equipamiento		incluye 3 herramientas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 2010.751-NOV Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaciador de bloqueo		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Collar de procesamiento		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto de montaje		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento		azul	Al/Acerio inoxidable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento para el inserto de retención		marrón		2010.741-NOV
Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz		gris		2010.751-NOV

El sistema de matriz Novaloc también es compatible con los pilares LOCATOR®.

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
LOCATOR® Casquillo de impresión		altura 4 mm, embalaje 4 unidades	Caja de Al con inserto de LDPE	048.197V4
LOCATOR® Implante de manipulación		longitud 10 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	Al	048.198V4
LOCATOR® pilares				
WN LOCATOR® Pilar		altura 1 mm	TAV/TiN	048.183
		altura 2 mm		048.184
		altura 3 mm		048.185
		altura 4 mm		048.186
		altura 5 mm		048.187
LOCATOR® Pilares de barra				
LOCATOR® Pilar de barra		Rosca M2 (2,0 mm), altura 1,78 mm, embalaje 2 unidades	TAV/TiN	048.804V2

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de laboratorio, hasta 20° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Pieza retentiva		transparente, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 2,27 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.190V4
		rosada, retención ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 1,36 kg, embalaje 4 unidades		048.191V4
		azul, retención extra ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 0,68 kg, embalaje 4 unidades		048.192V4
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		la gama ampliada consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso verde (048.193), macho de proceso naranja (048.188), macho de proceso rojo (048.194), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Pieza retentiva		verde, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 1,82 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.193V4
		naranja, retención ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,91 kg, embalaje 4 unidades		048.188V4
		rojo, retención extra ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,45 kg, embalaje 4 unidades		048.194V4
		gris, margen ampliado, retención cero, altura 1,7 mm, embalaje 4 unidades		048.181V4
LOCATOR® para barras				
LOCATOR® Juego de laboratorio de barras		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 10 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V10
		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades		048.805V2

Componentes LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
LOCATOR® Casquillo de paralelismo		longitud 8 mm, embalaje 4 unidades	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Macho de proceso negro		altura 1,9 mm, embalaje 4 unidades		048.195V4
LOCATOR® Anillo de separación		grosor 0,4 mm, embalaje 20 unidades	Goma de silicona	048.196V20
LOCATOR® Espaciador de procesado		embalaje 4 unidades	POM	048.218V4
LOCATOR® Casquillo del mango del pilar		para sujetar el pilar al instrumento, embalaje 4 unidades	PSU	046.413V4

Instrumentos y piezas auxiliares

LOCATOR® Instrumento		tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable	046.415
LOCATOR® Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 15 mm		046.416
		para llave de carraca, largo, longitud 21 mm		046.417
LOCATOR® Instrumento de medición de ángulo		longitud 50 mm, anchura 15 mm		048.200

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de planificación protética				
Set Soft Tissue Level PLAN		incluye: todos los pilares PLAN para Tissue Level, longitud 278 mm, anchura 124 mm, altura 33 mm	PC	048.904
Soft Tissue Level PLAN Casete		vacío, longitud 278 mm, anchura 124 mm, altura 33 mm		048.905

NNC PLAN Pilares				
NNC PLAN Pilar cementable, recto		para coronas y puentes, altura 5,7 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.943V4
NNC PLAN Pilar cementable, angulado de 15°		de tipo A, altura 5,9 mm, embalaje 4 unidades		048.944V4
		de tipo B, altura 5,9 mm, embalaje 4 unidades		048.945V4
NNC Novaloc® Plan Pilar*		altura 1–6 mm, embalaje 4 unidades		048.951V4
NNC Novaloc® Plan Pilar		angulado, ángulo 15°, altura 2–6 mm, tipo A, embalaje 4 unidades		048.855V4
		angulado, ángulo 15°, altura 2–6 mm, tipo B, embalaje 4 unidades		048.856V4
NNC PLAN LOCATOR® Pilar*		altura 1 mm, embalaje 4 unidades		048.946V4
		altura 2 mm, embalaje 4 unidades		048.947V4
		altura 3 mm, embalaje 4 unidades		048.948V4
		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.949V4
		altura 5 mm, embalaje 4 unidades		048.950V4
NNC PLAN Pilar macizo		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.952V4
		altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.953V4
		altura 7 mm, embalaje 4 unidades		048.954V4

* El pilar NNC Novaloc® Plan (048.951V4) también es compatible con los componentes LOCATOR®.

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
RN PLAN Pilares				
RN synOcta® 1.5 PLAN Pilar		altura 1,5 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.929V4
RN synOcta® PLAN Pilar cementable		altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.930V4
RN synOcta® PLAN Pilar transversal		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.921V4
RN synOcta® PLAN Pilar angulado, 15°		de tipo A, corto, altura 5,7 mm, embalaje 4 unidades		048.916V4
		de tipo B, corto, altura 5,7 mm, embalaje 4 unidades		048.917V4
RN synOcta® PLAN Pilar angulado, 20°		de tipo A, corto, altura 5,7 mm, embalaje 4 unidades		048.918V4
		de tipo B, corto, altura 5,7 mm, embalaje 4 unidades		048.919V4
RN synOcta® PLAN Pilar angulado, 15°		de tipo A, largo, altura 6,7 mm, embalaje 4 unidades		048.922V4
		de tipo B, largo, altura 6,7 mm, embalaje 4 unidades		048.923V4
RN synOcta® PLAN Pilar angulado, 20°		de tipo A, largo, altura 6,7 mm, embalaje 4 unidades		048.924V4
		de tipo B, largo, altura 6,7 mm, embalaje 4 unidades		048.925V4
RN PLAN Novaloc® Pilar*		altura 1–6 mm, embalaje 4 unidades		048.280V4
RN PLAN Novaloc® Pilar		angulado 15°, altura 2–6 mm		048.853V4
RN PLAN LOCATOR® Pilar*		altura 1 mm, embalaje 4 unidades		048.275V4
		altura 2 mm, embalaje 4 unidades		048.276V4
		altura 3 mm, embalaje 4 unidades		048.277V4
		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.278V4
		altura 5 mm, embalaje 4 unidades		048.279V4
RN PLAN Pilar macizo		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.926V4
		altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.927V4
		altura 7 mm, embalaje 4 unidades		048.928V4

* El pilar RN Novaloc® Plan (048.280V4) también es compatible con los componentes LOCATOR®.

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
WN PLAN Pilares				
WN synOcta® 1.5 PLAN Pilar		altura 1,5 mm, embalaje 4 unidades	POM	048.931V4
WN synOcta® PLAN Pilar cementable		altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.932V4
WN synOcta® PLAN Pilar angulado 15°		de tipo A, altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.933V4
		de tipo B, altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.934V4
WN Novaloc® Plan Pilar*		recto 0°, altura 1–6 mm, embalaje 4 unidades		048.852V4
WN Novaloc® Plan Pilar		angulado 15°, altura 2–6 mm, embalaje 4 unidades		048.854V4
WN PLAN LOCATOR® Pilar*		altura 1 mm, embalaje 4 unidades		048.283V4
		altura 2 mm, embalaje 4 unidades		048.284V4
		altura 3 mm, embalaje 4 unidades		048.285V4
		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.286V4
		altura 5 mm, embalaje 4 unidades		048.287V4
WN PLAN Pilar macizo 6°		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		048.938V4
		altura 5,5 mm, embalaje 4 unidades		048.939V4

* El pilar WN Novaloc® Plan (048.852V4) también es compatible con los componentes LOCATOR®.

Bone Level Tapered SC Small CrossFit®

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión e implante de manipulación				
SC Poste de impresión para cubeta abierta corto		corto, con tornillo guía, longitud 17,1 mm	TAN	025.0021
SC Poste de impresión para cubeta abierta, largo		largo, con tornillo de posicionamiento, longitud 24 mm		025.0022
SC Poste de impresión para cubeta cerrada, largo		con 1 tornillo guía & 2 casquillos, longitud 19 mm	TAN/POM	025.0020
SC Poste de impresión para cubeta cerrada, corto		con 1 tornillo guía & 2 casquillos, longitud 12 mm		025.0062
SC Análogo de Implante		longitud 11 mm	TAN	025.0023
Impresión digital				
SC CARES® Cuerpo de referencia mono		Ø 3,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Análogo de implante reposable		longitud 17 mm	Acero inoxidable	025.0024

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares provisionales				
SC Pilar provisional		incluido tornillo 025.0031, corona, oval, altura gingival 1 mm	TAN	024.0011
		incluido tornillo 025.0031, corona, oval, altura gingival 2 mm		024.0015
		incluido tornillo 025.0031, corona, oval, altura gingival 3 mm		024.0016
Tornillos de sustitución				
SC Ayuda de pulimento		para coronas	Acero inoxidable	025.0029
SC Tornillo Base B		longitud 7 mm	TAN	025.0031

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
SC Variobase® para corona		incluido tornillo 025.0031, oval, altura gingival 1 mm	TAN	n/a
		incluido tornillo 025.0031, oval, altura gingival 2 mm		
		incluido tornillo 025.0031, oval, altura gingival 3 mm		
Impresión digital				
SC CARES® Cuerpo de referencia mono		Ø 3,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	025.0025
SC Análogo de implante reposicionable		longitud 17 mm	Acero inoxidable	025.0024
SC Straumann® CARES® Pilar				
SC Straumann® CARES® Pilar		disponibles mediante flujo de trabajo digital/centros de fabricación centralizada del Straumann Group, incluido el tornillo (TAN)	TAN	n/a
SC Straumann® CARES® Pilar		se comercializa mediante el sistema de escáner CARES® o Scan & Shape Service		
Tornillos de sustitución				
SC Tornillo Base B		longitud 7 mm	TAN	025.0031

Straumann® CARES® CADCAM

- Soluciones personalizadas para restauraciones dentales individuales
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
SC Variobase® para corona		incluido tornillo 025.0031, oval, altura gingival 1 mm	TAN	022.0038
		incluido tornillo 025.0031, oval, altura gingival 2 mm		022.0039
		incluido tornillo 025.0031, oval, altura gingival 3 mm		022.0040
Casquillos calcinables				
SC Casquillo calcinable		para pilar Variobase® para corona, altura 12 mm	POM	023.0011
		embalaje 4 unidades		023.0011V4

Bone Level y Bone Level Tapered NC Narrow CrossFit®

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión e implante de manipulación				
NC Poste de impresión		roscado, para impresión en cubeta abierta, corto, longitud 16,5 mm	TAN	025.2202
		roscado, rotatorio, para impresión en cubeta abierta, corto, longitud 16,5 mm		025.0057
		roscado, para impresión en cubeta abierta, largo, longitud 30 mm		025.2205
		roscado, rotatorio, para impresión en cubeta abierta, largo, longitud 30 mm		025.0058
		roscado, para impresión en cubeta cerrada, incluye 2 casquillos, longitud 12,3 mm	TAN/POM	025.2201
NC Análogo de implante		longitud 11 mm	TAN	025.2101
Impresión digital				
CARES® NC Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 3,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Análogo de implante reposicionable		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17 mm	Acero inoxidable	025.2102
Auxiliar para registro oclusal				
NC Auxiliar para registro oclusal		corto, altura 8 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.2208-04
		largo, altura 12 mm, embalaje 4 unidades		025.2212-04

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp® NC Pilar provisional VITA CAD-Temp®		incluido tornillo 025.2908, altura 11 mm, Ø 5 mm	PMMA/TAN	024.2372
Tornillo de sustitución				
NC Tornillo base		para NC Pilares cementables y pilar provisional VITA CAD-Temp®, longitud 7,9 mm	TAN	025.2908
Pilares provisionales				
NC Pilar provisional		para coronas, incluido tornillo 025.2900, altura 11 mm, Ø 3,5 mm	TAN	024.2371
		para puentes, incluido tornillo 025.2900, altura 11 mm, Ø 3,5 mm		024.2375
Pilares provisionales inmediatos				
NC Pilar provisional inmediato		para coronas, altura gingival 1 mm	TAN	022.0115S
		para coronas, altura gingival 2 mm		022.0116S
		para coronas, altura gingival 3 mm		022.0117S
Casquillo de plástico		para pilar provisional inmediato, embalaje 2 unidades	PMMA	023.0033V2
Tornillo de sustitución				
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900

Restauración cementada, pilares anatómicos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares anatómicos de titanio				
NC Pilar anatómico		recto, incluido tornillo 025.2900, altura gingival 2 mm	Ti	022.2102
		recto, incluido tornillo 025.2900, altura gingival 3,5 mm		022.2104
		angulado, ángulo 15°, incluido tornillo 025.2900, altura gingival 2 mm		022.2152
		angulado, ángulo 15°, incluido tornillo 025.2900, altura gingival 3,5 mm		022.2154
Tornillo de sustitución				
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de impresión (al nivel del pilar) para restauraciones con una corona individual (con encaje)				
NC Casquillo de impresión		para pilares cementables, Ø 3,5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.2203-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2204-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2220-04
Implantes de manipulación				
NC Implante de manipulación		para pilares cementables, Ø 3,5 mm, altura del pilar 4 mm	TAN	025.2112
		para pilares cementables, Ø 3,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		025.2116
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 4 mm		025.2122
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 5,5 mm		025.2126
Restauración provisional				
NC Casquillo provisional		para pilares cementables, Ø 3,5 mm	PMMA	024.2346
		para pilares cementables, Ø 5 mm		024.2356

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de protección				
NC Casquillo de protección		para pilares cementables, Ø 3,5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades	PEEK	024.2312-04
		para pilares cementables, Ø 3,5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		024.2316-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		024.2322-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		024.2326-04
Auxiliar de transferencia				
NC Auxiliar de transferencia		para pilares cementables, Ø 3,5 mm, embalaje 4 unidades	PC	025.2911-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades		025.2912-04
Pilares cementables con perfil de emergencia Ø 3,5 mm				
NC Pilar cementable		incluido tornillo 025.2908, Ø 3,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	Ti	022.2311
		incluido tornillo 025.2908, Ø 3,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		022.2312
		incluido tornillo 025.2908, Ø 3,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		022.2313
		incluido tornillo 025.2908, Ø 3,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.2315
		incluido tornillo 025.2908, Ø 3,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.2316
		incluido tornillo 025.2908, Ø 3,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.2317

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares cementables con perfil de emergencia Ø 5 mm				
NC Pilar cementable		incluido tornillo 025.2908, Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	Ti	022.2321
		incluido tornillo 025.2908, Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		022.2322
		incluido tornillo 025.2908, Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		022.2323
		incluido tornillo 025.2908, Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.2325
		incluido tornillo 025.2908, Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.2326
		incluido tornillo 025.2908, Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.2327
Casquillos calcinables, perfil de emergencia Ø 3,5 mm				
NC Casquillo		para coronas sobre pilares cementables, Ø 3,5 mm	POM	023.2316
		para puentes sobre pilares cementables, Ø 3,5 mm		023.2310
Casquillos calcinables, perfil de emergencia Ø 5 mm				
NC Casquillo		para coronas sobre pilares cementables, Ø 5 mm	POM	023.2326
		para puentes sobre pilares cementables, Ø 5 mm		023.2320
Tornillo de sustitución				
NC Tornillo base		para NC Pilares cementables y pilar provisional VITA CAD-Temp®, longitud 7,9 mm	TAN	025.2908

Restauración cementada, All-in-One Set

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
All-in-One Set para perfil de emergencia Ø 3,5 mm				
NC All-in-One Set cementable para coronas		Ø 3,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	Ti/TAN/POM/PEEK	027.4301
		Ø 3,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		027.4302
		Ø 3,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		027.4303

Prostodoncia

NC

Restauración cementada, All-in-One Set

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
All-in-One Set para perfil de emergencia Ø 5 mm				
NC All-in-One Set cementable para coronas		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	Ti/TAN/POM/PEEK	027.4307
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		027.4308
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		027.4309
		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4310
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4311
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4312

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
NC Variobase® para corona		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm	TAN	n/a
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 2 mm		
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 3 mm		
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 2 mm		
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 3 mm		
NC Variobase® para corona SA		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,1 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm		
		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,1 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		
NC Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 025.2926 y auxiliar de cementación 2, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm		
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 4,2 mm, altura 4 mm		
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		

CADCAM, Wax-up				
NC Wax-up casquillo		de un solo uso, longitud 15,2 mm	PEEK	025.2903
		embalaje 4 unidades		025.2903-04

Impresión digital				
CARES® NC Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 3,5 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	025.2915
NC Análogo de implante reposicionable		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17 mm	Acero inoxidable	025.2102

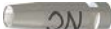
Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares CARES® personalizados				
CARES® Pilar NC, Cerámica		disponibles mediante flujo de trabajo digital/centros de fabricación centralizada del Straumann Group, incluido el tornillo (TAN)	Circonio	n/a
CARES® Pilar NC, Titanio			Ti	
CARES® Pilar NC, TAN			TAN	
CARES® Pilar NC cromo-cobalto			coron®	
CARES® Pilar SA NC cromo-cobalto				
Tornillos de sustitución				
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro y titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Tornillo base		para NC Pilares anatómicos IPS e.max® y Pilares de circonio CARES®, longitud 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763
NC/RC Tornillo base SA		para NC/RC Variobase® para corona SA, longitud 7,9 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		025.0055

Straumann® CARES® CADCAM

- Soluciones personalizadas que varían de restauraciones dentales individuales a puentes dentosoportados y restauraciones implantosoportadas
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Soluciones personalizadas para todas las indicaciones
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, pilar de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
NC Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 025.2900, altura 3,7 mm, peso de la aleación 0,313 g	Ceramicor®/ POM	022.2410
Tornillo de sustitución				
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900
Ayuda de pulimento				
NC Ayuda de pulimento		longitud 16 mm longitud 16 mm, embalaje 4 unidades	Acero inoxidable	025.2920 025.2920-04

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
NC Variobase® para corona		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm	TAN	025.2921
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 2 mm		022.0102
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 3 mm		022.0104
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		022.0027
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 2 mm		022.0106
		incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 3 mm		022.0108
NC Variobase® para corona SA		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,1 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm		022.0084
		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,1 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		022.0093
NC Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 025.2926 y auxiliar de cementación 2, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm		022.0110
NC Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 025.2900, Ø 3,8 mm, altura 4,7 mm, altura gingival 1 mm		022.0043
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 4,2 mm, altura 4 mm		023.0027
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		023.0028
Casquillos calcinables				
NC Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura 3,5 mm, Ø 3,8 mm, altura 12 mm embalaje 4 unidades	POM	023.2756
		para Variobase® para corona con altura 5,5 mm, Ø 3,8 mm, altura 12 mm embalaje 4 unidades		023.2756-04
NC Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica con altura 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altura 12 mm embalaje 4 unidades		023.0018
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica con altura 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altura 12 mm embalaje 4 unidades		023.0018V4
Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0029
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0029V4
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0031
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0031V4
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0032
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0032V4

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos calcinables SA				
NC casquillo calcinable		ángulo 25°, Variobase® para corona SA	POM	023.0025

Tornillos de sustitución				
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro y titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900
NC Tornillo base		para NC Pilares anatómicos IPS e.max® y Pilares de circonio CARES®, longitud 8,9 mm		025.2906
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763
NC/RC Tornillo base SA		para NC/RC Variobase® para corona SA, longitud 7,9 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		025.0055

Restauración roscada con pilar roscado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauración de una corona individual (con encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 3,5 mm	TAN	025.2243
		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm		025.2244
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.2245
		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm		025.2246
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauraciones múltiples (sin encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 3,5 mm	TAN	025.0011
		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm		025.0012
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 3,5 mm	TAN/POM	025.0013
		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm		025.0014
Impresión digital				
CARES® Cuerpo de referencia mono		para pilares roscados, nivel de pilar, incluido tornillo de fijación, Ø 3,5 mm	PEEK	025.0000
		para pilares roscados, nivel de pilar, incluido tornillo de fijación, Ø 4,6 mm		025.0001
Análogo de implante reposable		para pilares roscados, Ø 3,5 mm	Acero inoxidable	025.0007
		para pilares roscados, Ø 4,6 mm		025.0008
Implantes de manipulación				
Implante de manipulación para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, recto	TAN	023.2754
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, edéntulo, recto		025.0049
Implante de manipulación para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, recto		023.4756
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, edéntulo, recto		025.0050
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, angulado, ángulo 17°/30°		023.4757
Auxiliares de laboratorio				
Ayuda de pulimento		para pilares roscados, Ø 3,5 mm	TAN	025.0004
		embalaje 4 unidades		025.0004V4
		para pilares roscados, Ø 4,6 mm		025.0005
		embalaje 4 unidades		025.0005V4
Tornillo de procesamiento de laboratorio		para pilares roscados, longitud 20 mm	Acero inoxidable	025.0006
		para pilares roscados, longitud 10 mm		025.0052

Restauración roscada con pilar roscado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de protección				
Casquillo de protección para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5 mm, embalaje 4 unidades	PEEK/TAN	024.2323-04
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 4,5 mm, ancho, embalaje 4 unidades		024.0019-04
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 6,5 mm, embalaje 4 unidades		024.2324-04
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 8 mm, embalaje 4 unidades		024.2325-04
Casquillo de protección para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4323-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 4,5 mm, ancho, embalaje 4 unidades		024.0020-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 6,6 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4324-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 8,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4325-04
Pieza auxiliar				
Straumann® Guía de planificación		guía visual para colocación de implante inclinado en casos de Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Perno de transferencia y verificador de dirección		para pilares atornillados	TAN	025.0009

Prostodoncia

NC

Restauración roscada con pilar roscado, pilares, estéril

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares roscados de 0°, estéril				
NC Pilar roscado		recto, ángulo 0°, Ø 3,5 mm, altura gingival 1,5 mm, estéril	TAN	022.0124S
		recto, ángulo 0°, Ø 3,5 mm, altura gingival 2,5 mm, estéril		022.0125S
		recto, ángulo 0°, Ø 3,5 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril		022.0126S
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 1,5 mm, estéril		022.0128S
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, estéril		022.0129S
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril		022.0130S
Pilares roscados de 17°, estéril				
NC Pilar roscado		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, Tipo A, estéril	TAN	022.0136S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, Tipo B, estéril		022.0137S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo A, estéril		022.0138S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo B, estéril		022.0139S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo A, estéril		022.0140S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo B, estéril		022.0141S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo A, estéril		022.0142S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo B, estéril		022.0143S
Pilares roscados de 30°, estéril				
NC Pilar roscado		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo A, estéril	TAN	022.0144S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo B, estéril		022.0145S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo A, estéril		022.0146S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo B, estéril		022.0147S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo A, estéril		022.0148S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo B, estéril		022.0149S
Llave de retención para pilares atornillados Straumann®				
Llave de retención		para pilares atornillados, longitud 85 mm	Acero inoxidable	025.0019
Pieza auxiliar				
Perno de transferencia y verificador de dirección		para pilares atornillados	TAN	025.0009

Restauración roscada con pilar roscado, pilares, estéril

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Tornillos de sustitución				
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados	TAN	025.0002

Restauración roscada con pilar roscado, casquillos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Variobase® Casquillos				
Variobase® para puente/ barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 4,2 mm, altura 4 mm	TAN	023.0027
Variobase® para puente/ barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		023.0028

Casquillos TAN provisionales					
Casquillo provisional para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm	TAN	024.0021	
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm		024.0022	
Casquillo provisional para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm		024.0023	
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm		024.0024	

Casquillos de titanio					
Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	Ti	023.2747	
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.2749	
Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4747	
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4751	

Restauración roscada con pilar roscado, casquillos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de oro				
Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,359 g	Ceramicor® / POM	023.2751
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,356 g		023.2752
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,440 g		023.4753
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,469 g		023.4754
Casquillos calcinables				
Casquillo calcinable para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.2748
		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.2755
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4748
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4758
Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 3,5 mm, Ø 4,2 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0031
		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0031V4 023.0032 023.0032V4
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo de oro para barra de Ø 3,5 mm				
Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para barras, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,681 g	Ceramicor®	023.2753
Casquillo de oro para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para barras, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,744 g, altura 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Elaboración alternativa de la barra con pilar de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
NC Pilar de una pieza		para barras, de oro, incluido tornillo 025.2900, altura 10 mm, peso de la aleación 1,5 g	Ceramicor®	022.2701
Tornillo de sustitución				
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de titanio

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo de titanio para barra de Ø 3,5 mm				
Casquillo para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,5 mm	Ti	023.2750
Casquillo de titanio para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,5 mm	Ti	023.4752
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Elaboración alternativa de la barra con pilar de titanio

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
NC Pilar		para barras, incluido tornillo 025.2900, altura 10 mm	Ti	022.2702
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro y titanio NC para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.2900

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de plástico

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo calcinable para barra de Ø 3,5 mm				
Casquillo calcinable para pilares atornillados Ø 3,5 mm		para pilares atornillados Ø 3,5 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.2755
Casquillo calcinable para barra de Ø 4,6 mm				
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4758
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
Novaloc® Cofia de impresión		rojo, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2010.721-NOV
		rojo, angulado, ángulo 15°, embalaje 4 unidades		2010.720-NOV

Pilares Novaloc®				
NC Pilar Novaloc®		recto, ángulo 0°, altura 1 mm	TAV/ADLC	022.0046
		recto, ángulo 0°, altura 2 mm		022.0047
		recto, ángulo 0°, altura 3 mm		022.0048
		recto, ángulo 0°, altura 4 mm		022.0049
		recto, ángulo 0°, altura 5 mm		022.0050
		recto, ángulo 0°, altura 6 mm		022.0051
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm, Tipo A		022.0062
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm, Tipo A		022.0063
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm, Tipo A		022.0064
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm, Tipo A		022.0065
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm, Tipo A		022.0066
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm, Tipo B		022.0072
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm, Tipo B		022.0073
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm, Tipo B		022.0074
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm, Tipo B		022.0075
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm, Tipo B		022.0076

Novaloc® con rosca M2 para barras				
Pilar para barra Novaloc®		Pilar para barra Novaloc®, embalaje 2 unidades	TAV/ADLC	048.857V2

Tornillo de sustitución				
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados	TAN	025.0002

Alojamiento de la matriz y envases de proceso Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Paquetes de procesamiento				
Novaloc® Paquete de procesamiento titanio		incluye: 2010.701-NOV Carcasa de matriz titanio (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicona	2010.601- NOV
Novaloc® Paquete de procesamiento PEEK		incluye: 2010.702-NOV Carcasa de matriz, PEEK (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	PEEK/POM/ Silicona	2010.611- NOV
Insertos de retención				
Inserto de retención Novaloc®		rojo, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.710- NOV
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2010.711- NOV
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2010.712- NOV
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2010.713- NOV
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2010.714- NOV
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2010.715- NOV
Alojamientos de la matriz				
Novaloc® Carcasa de matriz, titanio		incluido inserto de montaje, embalaje 4 unidades	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, alargada			Ti/POM	2010.703- NOV

Instrumentos y piezas auxiliares Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Novaloc® Caja de equipamiento		incluye 3 herramientas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 2010.751-NOV Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaciador de bloqueo		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Collar de procesamiento		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto de montaje		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento		azul	Al/Acerio inoxidable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento para el inserto de retención		marrón		2010.741-NOV
Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz		gris		2010.751-NOV

El sistema de matriz Novaloc también es compatible con los pilares LOCATOR®.

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
LOCATOR® Casquillo de impresión		altura 4 mm, embalaje 4 unidades	Caja de Al con inserto de LDPE	048.197V4
LOCATOR® Implante de manipulación		longitud 10 mm, Ø 4 mm, embalaje 4 unidades	Al	025.0120-04
LOCATOR® pilares				
NC LOCATOR® Pilar		altura 2 mm	TAV/TiN	022.2502
		altura 3 mm		022.2503
		altura 4 mm		022.2504
		altura 5 mm		022.2505
		altura 6 mm		022.2506
LOCATOR® Pilares de barra				
LOCATOR® Pilar de barra		Rosca M2 (2,0 mm), altura 1,78 mm, embalaje 2 unidades	TAV/TiN	048.804V2

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de laboratorio, hasta 20° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Pieza retentiva		transparente, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 2,27 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.190V4
		rosada, retención ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 1,36 kg, embalaje 4 unidades		048.191V4
		azul, retención extra ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 0,68 kg, embalaje 4 unidades		048.192V4
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		la gama ampliada consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso verde (048.193), macho de proceso naranja (048.188), macho de proceso rojo (048.194), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Pieza retentiva		verde, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 1,82 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.193V4
		naranja, retención ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,91 kg, embalaje 4 unidades		048.188V4
		rojo, retención extra ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,45 kg, embalaje 4 unidades		048.194V4
		gris, margen ampliado, retención cero, altura 1,7 mm, embalaje 4 unidades		048.181V4
LOCATOR® para barras				
LOCATOR® Juego de laboratorio de barras		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 10 unidades		048.805V10

Componentes LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
LOCATOR® Casquillo de paralelismo		longitud 8 mm, embalaje 4 unidades	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Macho de proceso negro		altura 1,9 mm, embalaje 4 unidades		048.195V4
LOCATOR® Anillo de separación		grosor 0,4 mm, embalaje 20 unidades	Goma de silicona	048.196V20
LOCATOR® Espaciador de procesado		embalaje 4 unidades	POM	048.218V4
LOCATOR® Casquillo del mango del pilar		para sujetar el pilar al instrumento, embalaje 4 unidades	PSU	046.413V4

Instrumentos y piezas auxiliares

LOCATOR® Instrumento		tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable	046.415
LOCATOR® Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 15 mm		046.416
		para llave de carraca, largo, longitud 21 mm		046.417
LOCATOR® Instrumento de medición de ángulo		longitud 50 mm, anchura 15 mm		048.200

Bone Level y Bone Level Tapered RC Regular CrossFit®

Toma de impresión y elaboración del modelo maestro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión e implante de manipulación				
RC Poste de impresión		roscado, para impresión en cubeta abierta, corto, longitud 16,5 mm	TAN	025.4202
		roscado, rotatorio, para impresión en cubeta abierta, corto, longitud 16,5 mm		025.0060
		roscado, para impresión en cubeta abierta, largo, longitud 30 mm		025.4205
		roscado, rotatorio, para impresión en cubeta abierta, largo, longitud 30 mm		025.0061
		roscado, para impresión en bandeja cerrada, incluye 2 casquillos, longitud 12,3 mm	TAN/POM	025.4201
RC Implante de manipulación		longitud 11 mm	TAN	025.4101
Impresión digital				
CARES® RC Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 4,1 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Análogo de implante reposicionable		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17 mm	Acero inoxidable	025.4102
Auxiliar para registro oclusal				
RC Auxiliar para registro oclusal		corto, altura 8 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.4208-04
		largo, altura 12 mm, embalaje 4 unidades		025.4212-04

Restauración provisional

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
VITA CAD-Temp® RC Pilar provisional VITA CAD-Temp®		incluido tornillo 025.4908, altura 12 mm, Ø 7 mm	PMMA/TAN	024.4372
Tornillo de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares cementables RC y pilar provisional VITA CAD-Temp®, sólo para pilares cementables, longitud 7,9 mm	TAN	025.4908
Pilares provisionales				
RC Pilar provisional		para coronas, incluido tornillo 025.4900, altura 11 mm, Ø 4,5 mm	TAN	024.4371
		para puentes, incluido tornillo 025.4900, altura 11 mm, Ø 4,5 mm		024.4375
Pilares provisionales inmediatos				
RC Pilar provisional inmediato		para coronas, altura gingival 1 mm	TAN	022.0118S
		para coronas, altura gingival 2 mm		022.0119S
		para coronas, altura gingival 3 mm		022.0120S
Casquillo de plástico		para pilar provisional inmediato, embalaje 2 unidades	PMMA	023.0033V2
Tornillo de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900

Restauración cementada, pilares anatómicos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares anatómicos de titanio				
RC Pilar anatómico		recto, incluido tornillo 025.4900, altura gingival 2 mm	Ti	022.4102
		recto, incluido tornillo 025.4900, altura gingival 3,5 mm		022.4104
		angulado, ángulo 15°, incluido tornillo 025.4900, altura gingival 2 mm		022.4152
		angulado, ángulo 15°, incluido tornillo 025.4900, altura gingival 3,5 mm		022.4154
Tornillo de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de impresión (al nivel del pilar) para restauraciones con una corona individual (con encaje)				
RC Casquillo de impresión		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.4203-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4220-04
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4204-04
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4230-04
Implantes de manipulación				
RC Análogo de implante		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 4 mm	TAN	025.4132
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 5,5 mm		025.4136
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, altura del pilar 4 mm		025.4122
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, altura del pilar 5,5 mm		025.4126
Restauración provisional				
RC Casquillo provisional		para pilares cementables, Ø 5 mm	PMMA	024.4356
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm		024.4366

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos de protección				
RC Casquillo de protección		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades	PEEK	024.4322-04
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		024.4332-04
		para pilares cementables, Ø 5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		024.4326-04
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		024.4336-04
Auxiliar de transferencia				
RC Auxiliar de transferencia		para pilares cementables, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	PC	025.4912-04
		para pilares cementables, Ø 6,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4913-04
Pilares cementables con perfil de emergencia Ø 5 mm				
RC Pilar cementable		incluido tornillo 025.4908, Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	Ti	022.4321
		incluido tornillo 025.4908, Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		022.4322
		incluido tornillo 025.4908, Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		022.4323
		incluido tornillo 025.4908, Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.4325
		incluido tornillo 025.4908, Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.4326
		incluido tornillo 025.4908, Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.4327

Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares cementables con perfil de emergencia Ø 6,5 mm				
RC Pilar cementable		incluido tornillo 025.4908, Ø 6,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	Ti	022.4331
		incluido tornillo 025.4908, Ø 6,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		022.4332
		incluido tornillo 025.4908, Ø 6,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		022.4333
		incluido tornillo 025.4908, Ø 6,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.4335
		incluido tornillo 025.4908, Ø 6,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.4336
		incluido tornillo 025.4908, Ø 6,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		022.4337

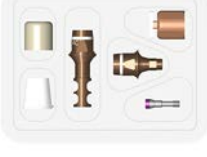
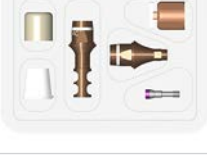
Restauración cementada, pilares cementables

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos calcinables, perfil de emergencia Ø 5 mm				
RC Casquillo		para coronas sobre pilares cementables, Ø 5 mm	POM	023.4326
		para puentes sobre pilares cementables, Ø 5 mm		023.4320
Casquillos calcinables, perfil de emergencia Ø 6,5 mm				
RC Casquillo		para coronas sobre pilares cementables, Ø 6,5 mm	POM	023.4336
		para puentes sobre pilares cementables, Ø 6,5 mm		023.4330
Tornillo de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares cementables RC y pilar provisional VITA CAD-Temp®, sólo para pilares cementables, longitud 7,9 mm	TAN	025.4908

Restauración cementada, All-in-One Set

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
All-in-One Set para perfil de emergencia Ø 5 mm				
RC All-in-One Set cementable para coronas		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	PEEK/POM/TAN/Ti	027.4313
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		027.4314
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		027.4315
		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4316
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4317
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4318

Restauración cementada, All-in-One Set

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
All-in-One Set para perfil de emergencia Ø 6,5 mm				
RC All-in-One Set cementable para coronas		Ø 6,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm	PEEK/POM/TAN/Ti	027.4319
		Ø 6,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm		027.4320
		Ø 6,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm		027.4321
		Ø 6,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4322
		Ø 6,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4323
		Ø 6,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm		027.4324

Prostodoncia

RC

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares Variobase®				
RC Variobase® para corona		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm	TAN	n/a
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 2 mm		
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 3 mm		
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 2 mm		
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 3 mm		
RC Variobase® para corona SA		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,7 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm		
		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,7 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		
RC Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 025.2926 y auxiliar de cementación 2, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm		
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		
CADCAM, Wax-up				
RC Wax-up casquillo		para un solo uso, longitud 18,8 mm embalaje 4 unidades	PEEK	025.4903
				025.4903-04
Impresión digital				
CARES® RC Cuerpo de referencia mono		incluye tornillo de fijación, Ø 4,1 mm, altura 10 mm	PEEK/TAN	025.4915
RC Análogo de implante reposicionable		para flujo de trabajo totalmente digital y convencional, longitud 17 mm	Acero inoxidable	025.4102
Pilares CARES® personalizados				
CARES® Pilar RC, Cerámica		disponibles mediante flujo de trabajo digital/centros de fabricación centralizada del Straumann Group, incluido el tornillo (TAN)	Circonio	n/a
CARES® Pilar RC, Titánio			Ti	
CARES® Pilar RC, TAN			TAN	
CARES® Pilar RC cromo-cobalto			coron®	
CARES® Pilar SA RC cromo-cobalto				

Restauración cementada o roscada, CADCAM

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Tornillos de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900
		para Pilares anatómicos NC IPS e.max® y Pilares de circonio CARES®, longitud 8,2 mm		025.4906
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763
NC/RC Tornillo base SA		para NC/RC Variobase® para corona SA, longitud 7,9 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		025.0055

Straumann® CARES® CADCAM

- Soluciones personalizadas que varían de restauraciones dentales individuales a puentes dentosoportados y restauraciones implantosoportadas
- Amplia gama de aplicaciones y elección de materiales
- Acceso a pilares Straumann® CARES® de calidad superior, personalizados y auténticos, mediante Straumann® CARES® Scan & Shape, sin inversiones adicionales en hardware o software
- Soluciones personalizadas para todas las indicaciones
- Puede buscar más información en www.straumann.com

Restauración cementada o roscada, pilares de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar de oro				
RC Pilar de oro		para coronas, incluido tornillo 025.4900, altura 3,8 mm, peso de la aleación 0,562 g	Ceramicor®/ POM	022.4410
		para puentes, incluido tornillo 025.4902, altura 5,2 mm, peso de la aleación 0,551 g		022.4430
Piezas auxiliares y tornillos de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900
		para Pilares de oro RC, para puentes, longitud 8,3 mm		025.4902
Ayuda de pulimento				
RC Ayuda de pulimento		longitud 16 mm	Acero inoxidable	025.4920
		embalaje 4 unidades		025.4920-04

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar				
RC Variobase® para corona		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm	TAN	025.4921
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 2 mm		022.0103
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 3 mm		022.0105
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		022.0026
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 2 mm		022.0107
		incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 3 mm		022.0109
RC Variobase® para corona SA		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,7 mm, altura 3,5 mm, altura gingival 1 mm	TAN	022.0087
		incluido tornillo 025.0055, Ø 4,7 mm, altura 5,5 mm, altura gingival 1 mm		022.0096
RC Variobase® C		para Dentsply® Sirona®, incluido tornillo 025.4900, Ø 4,5 mm, altura 4,7 mm, altura gingival 1 mm		022.0044
RC Variobase® para puente/barra cilíndrico		incluido tornillo 025.2926 y auxiliar de cementación 2, Ø 4,5 mm, altura 3,5 mm		022.0111
Variobase® para puente/barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, Ø 5,1 mm, altura 4 mm		023.0028
Casquillos calcinables				
RC Casquillo calcinable		para Variobase® para corona con altura 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altura 12 mm	POM	023.4759
		embalaje 4 unidades		023.4759-04
		para Variobase® para corona con altura 5,5 mm, Ø 4,5 mm, altura 12 mm		023.0017
		embalaje 4 unidades		023.0017V4
RC Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica con altura 3,5 mm, Ø 4,5 mm, altura 12 mm		023.0030
		embalaje 4 unidades		023.0030V4
Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado Ø 4,6 mm, Ø 5,1 mm, altura 11,1 mm		023.0032
		embalaje 4 unidades		023.0032V4
Casquillos calcinables SA				
RC casquillo calcinable		ángulo 25°, Variobase® para corona SA	POM	023.0026

Restauración cementada o roscada, Variobase®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Tornillos de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926
NC/RC Tornillo base SA		para NC/RC Variobase® para corona SA, longitud 7,9 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		025.0055

Restauración roscada con pilar roscado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauración de una corona individual (con encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.2244
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada			TAN/POM	025.2246
Postes de impresión (al nivel del pilar) para restauraciones múltiples (sin encaje)				
Postes de impresión para impresión en cubeta abierta		para pilares roscados, al nivel del pilar, Ø 4,6 mm	TAN	025.0012
Postes de impresión para impresión en cubeta cerrada			TAN/POM	025.0014
Impresión digital				
CARES® Cuerpo de referencia mono		para pilares roscados, nivel de pilar, incluido tornillo de fijación, Ø 4,6 mm	PEEK	025.0001
Análogo de implante reposicionable		para pilares roscados, Ø 4,6 mm	Acero inoxidable	025.0008
Implantes de manipulación				
Implante de manipulación para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, recto	TAN	023.4756
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, edéntulo, recto		025.0050
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, angulado, ángulo 17°/30°		023.4757

Restauración roscada con pilar roscado

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Auxiliares de laboratorio				
Ayuda de pulimento		para pilares roscados, Ø 4,6 mm	TAN	025.0005
		embalaje 4 unidades		025.0005V4
Tornillo de procesamiento de laboratorio		para pilares roscados, longitud 20 mm	Acero inoxidable	025.0006
		para pilares roscados, longitud 10 mm		025.0052
Casquillos de protección				
Casquillo de protección para pilares atornillados Ø 4,6 mm		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades	PEEK/TAN	024.4323-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 4,5 mm, ancho, embalaje 4 unidades		024.0020-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 6,6 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4324-04
		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 8,1 mm, Ø 5,0 mm, embalaje 4 unidades		024.4325-04
Pieza auxiliar				
Straumann® Guía de planificación		guía visual para colocación de implante inclinado en casos de Straumann® Pro Arch	TAV/Ti	026.0016
Perno de transferencia y verificador de dirección		para pilares atornillados	TAN	025.0009

Restauración roscada con pilar roscado, pilares, estéril

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilares roscados de 0°, estéril				
RC Pilar roscado		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 1,5 mm, estéril	TAN	022.0132S
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, estéril		022.0133S
		recto, ángulo 0°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, estéril		022.0134S
Pilares roscados de 17°, estéril				
RC Pilar roscado		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, Tipo A, estéril	TAN	022.0150S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, Tipo B, estéril		022.0151S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo A, estéril		022.0152S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo B, estéril		022.0153S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo A, estéril		022.0154S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo B, estéril		022.0155S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo A, estéril		022.0156S
		angulado, ángulo 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo B, estéril		022.0157S
Pilares roscados de 30°, estéril				
RC Pilar roscado		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo A, estéril	TAN	022.0158S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 3,5 mm, Tipo B, estéril		022.0159S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo A, estéril		022.0160S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 4,5 mm, Tipo B, estéril		022.0161S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo A, estéril		022.0162S
		angulado, ángulo 30°, Ø 4,6 mm, altura gingival 5,5 mm, Tipo B, estéril		022.0163S
Llave de retención para pilares atornillados Straumann®				
Llave de retención		para pilares atornillados, longitud 85 mm	Acero inoxidable	025.0019
Pieza auxiliar				
Perno de transferencia y verificador de dirección		para pilares atornillados	TAN	025.0009

Restauración roscada con pilar roscado, casquillos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Variobase® Casquillos				
Variobase® para puente/ barra cilíndrico Casquillo para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763 y auxiliar de cementación 3, \varnothing 5,1 mm, altura 4 mm	TAN	023.0028
Casquillos TAN provisionales				
Casquillo provisional para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm	TAN	024.0023
		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11,5 mm		024.0024
Casquillos de titanio				
Casquillo para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	Ti	023.4747
		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4751
Casquillos de oro				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,440 g	Ceramicor®/ POM	023.4753
		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para puentes, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,469 g		023.4754
Casquillos calcinables				
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para coronas, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4748
		para pilares atornillados \varnothing 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm		023.4758
Casquillo calcinable		para Variobase® para puente/barra cilíndrica, Casquillo para pilar atornillado \varnothing 4,6 mm, \varnothing 5,1 mm, altura 11,1 mm embalaje 4 unidades		023.0032
				023.0032V4
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo de oro para barra				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para barras, incluido tornillo 023.4763, peso de la aleación 0,744 g, altura 5,5 mm	Ceramicor®	023.4755
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Elaboración alternativa de la barra con pilar de oro

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
RC Pilar		para barras, de oro, incluido tornillo 025.4900, altura 10 mm, peso de la aleación 1,9 g	Ceramicor®	022.4701
Tornillo de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de titanio

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo de titanio para barra				
Casquillo para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, incluido tornillo 023.4763, altura 5,5 mm	Ti	023.4752
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Elaboración alternativa de la barra con pilar de titanio

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
RC Pilar		para barras, incluido tornillo 025.4900, altura 10 mm	Ti	022.4702
Tornillo de sustitución				
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm	TAN	025.4900

Elaboración de la barra sobre pilares roscados de plástico

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillo calcinable para barra				
Casquillo calcinable para pilares atornillados		para pilares atornillados Ø 4,6 mm, para puentes y barras, incluido tornillo 023.4763, altura 11 mm	POM	023.4758
Tornillo de sustitución				
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm	TAN	023.4763

Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
Novaloc® Cofia de impresión		rojo, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.722-NOV
Novaloc® Análogo de modelo		azul, embalaje 4 unidades	Al	2010.721-NOV
		rojo, angulado, ángulo 15°, embalaje 4 unidades		2010.720-NOV
Pilares Novaloc®				
RC Pilar Novaloc®		recto, ángulo 0°, altura 1 mm	TAV/ADLC	022.0052
		recto, ángulo 0°, altura 2 mm		022.0053
		recto, ángulo 0°, altura 3 mm		022.0054
		recto, ángulo 0°, altura 4 mm		022.0055
		recto, ángulo 0°, altura 5 mm		022.0056
		recto, ángulo 0°, altura 6 mm		022.0057
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm, Tipo A		022.0067
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm, Tipo A		022.0068
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm, Tipo A		022.0069
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm, Tipo A		022.0070
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm, Tipo A		022.0071
		angulado, ángulo 15°, altura 2 mm, Tipo B		022.0077
		angulado, ángulo 15°, altura 3 mm, Tipo B		022.0078
		angulado, ángulo 15°, altura 4 mm, Tipo B		022.0079
		angulado, ángulo 15°, altura 5 mm, Tipo B		022.0080
		angulado, ángulo 15°, altura 6 mm, Tipo B		022.0081
Novaloc® con rosca M2 para barras				
Pilar para barra Novaloc®		Pilar para barra Novaloc®, embalaje 2 unidades	TAV/ADLC	048.857V2
Tornillo de sustitución				
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados	TAN	025.0002

Alojamiento de la matriz y envases de proceso Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Paquetes de procesamiento				
Novaloc® Paquete de procesamiento titanio		incluye: 2010.701-NOV Carcasa de matriz titanio (incluido Inserto de montaje), 2 unidades 2010.711-NOV Inserto de retención, blanco (ligero), 2 unidades 2010.712-NOV Inserto de retención, amarillo (medio), 2 unidades 2010.713-NOV Inserto de retención, verde (fuerte) 2 unidades 2010.724-NOV Collar de procesamiento, silicona, 2 unidades	Ti/POM/ PEEK/Silicona	2010.601- NOV
Insertos de retención				
Inserto de retención Novaloc®		rojo, extra ligero, aprox. 300 g, embalaje 4 unidades	PEEK	2010.710- NOV
		blanco, ligero, aprox. 750 g, embalaje 4 unidades		2010.711- NOV
		amarillo, medio, aprox. 1200 g, embalaje 4 unidades		2010.712- NOV
		verde, fuerte, aprox. 1650 g, embalaje 4 unidades		2010.713- NOV
		azul, extra fuerte, aprox. 2050 g, embalaje 4 unidades		2010.714- NOV
		negro, ultra fuerte, aprox. 2450 g, embalaje 4 unidades		2010.715- NOV
Alojamientos de la matriz				
Novaloc® Carcasa de matriz, titanio		incluido inserto de montaje, embalaje 4 unidades	Ti/POM	2010.701- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, PEEK			PEEK/POM	2010.702- NOV
Novaloc® Carcasa de matriz, alargada			Ti/POM	2010.703- NOV

Instrumentos y piezas auxiliares Novaloc®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Novaloc® Caja de equipamiento		incluye 3 herramientas: 2010.731-NOV Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento (azul), 2010.741-NOV Novaloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón), 2010.751-NOV Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)		2010.101-NOV
Novaloc® Espaciador de bloqueo		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.723-NOV
Novaloc® Collar de procesamiento		blanco, embalaje 10 unidades	Silicona	2010.724-NOV
Novaloc® Inserto de montaje		blanco, embalaje 4 unidades	POM	2010.725-NOV
Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento		azul	Al/Acero inoxidable	2010.731-NOV
Novaloc® Instrumento para el inserto de retención		marrón		2010.741-NOV
Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz		gris		2010.751-NOV

El sistema de matriz Novaloc también es compatible con los pilares LOCATOR®.

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
LOCATOR® Casquillo de impresión		altura 4 mm, embalaje 4 unidades	Caja de Al con inserto de LDPE	048.197V4
LOCATOR® Implante de manipulación		longitud 10 mm, Ø 4 mm, embalaje 4 unidades	Al	025.0120-04
LOCATOR® pilares				
RC LOCATOR® Pilar		altura 1 mm	TAV/TiN	022.4501
		altura 2 mm		022.4502
		altura 3 mm		022.4503
		altura 4 mm		022.4504
		altura 5 mm		022.4505
		altura 6 mm		022.4506
LOCATOR® Pilares de barra				
LOCATOR® Pilar de barra		Rosca M2 (2,0 mm), altura 1,78 mm, embalaje 2 unidades	TAV/TiN	048.804V2

Prostodoncia

RC

LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de laboratorio, hasta 20° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.189V2
LOCATOR® Pieza retentiva		transparente, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 2,27 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.190V4
		rosada, retención ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 1,36 kg, embalaje 4 unidades		048.191V4
		azul, retención extra ligera, ángulo 0°–10°, altura 1,7 mm, 0,68 kg, embalaje 4 unidades		048.192V4
Juego de laboratorio, hasta 40° de compensación de divergencia				
LOCATOR® Juego de laboratorio		la gama ampliada consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso negro (altura 1,9 mm), anillo de separación (048.196), macho de proceso verde (048.193), macho de proceso naranja (048.188), macho de proceso rojo (048.194), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.182V2
LOCATOR® Pieza retentiva		verde, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 1,82 kg, embalaje 4 unidades	Nylon	048.193V4
		naranja, retención ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,91 kg, embalaje 4 unidades		048.188V4
		rojo, retención extra ligera, margen ampliado, ángulo 10°–20°, altura 1,7 mm, 0,45 kg, embalaje 4 unidades		048.194V4
		gris, margen ampliado, retención cero, altura 1,7 mm, embalaje 4 unidades		048.181V4
LOCATOR® para barras				
LOCATOR® Juego de laboratorio de barras		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 2 unidades	Ti/Nylon/ LDPE	048.805V2
		consta de: Casquillo de dentadura (\varnothing 5,5 mm, altura 2,5 mm) con macho de proceso amarillo, anillo de separación (048.196), macho de proceso transparente (048.190), macho de proceso rosado (048.191), macho de proceso azul (048.192), embalaje 10 unidades		048.805V10

Componentes LOCATOR®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
LOCATOR® Casquillo de paralelismo		longitud 8 mm, embalaje 4 unidades	LDPE	048.199V4
LOCATOR® Macho de proceso negro		altura 1,9 mm, embalaje 4 unidades		048.195V4
LOCATOR® Anillo de separación		grosor 0,4 mm, embalaje 20 unidades	Goma de silicona	048.196V20
LOCATOR® Espaciador de procesado		embalaje 4 unidades	POM	048.218V4
LOCATOR® Casquillo del mango del pilar		para sujetar el pilar al instrumento, embalaje 4 unidades	PSU	046.413V4

Instrumentos y piezas auxiliares				
LOCATOR® Instrumento		tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable	046.415
LOCATOR® Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 15 mm		046.416
		para llave de carraca, largo, longitud 21 mm		046.417
LOCATOR® Instrumento de medición de ángulo		longitud 50 mm, anchura 15 mm		048.200

Bone Level y Bone Level Tapered RC

Ayudas para la planificación protodóntica (NC, RC)

PLAN Pilares

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de planificación protética				
Bone Level PLAN Juego		longitud 278 mm, anchura 124 mm, altura 33 mm	POM	026.0902
Bone Level PLAN Caja		vacía, longitud 278 mm, anchura 124 mm, altura 33 mm	PC	026.0000
NC PLAN Pilares				
NC PLAN Pilar anatómico		recto, altura gingival 2 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.2601-04
		recto, altura gingival 3,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2602-04
		angulado, ángulo 15°, altura gingival 2 mm, embalaje 4 unidades		025.2603-04
		angulado, ángulo 15°, altura gingival 3,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2604-04
NC PLAN Pilar de oro		para coronas, altura 3,2 mm, embalaje 4 unidades		025.2610-04
NC PLAN Pilar cementable		Ø 3,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2611-04
		Ø 3,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2612-04
		Ø 3,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2613-04
		Ø 3,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2615-04
		Ø 3,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2616-04
		Ø 3,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2617-04
		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2621-04
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2622-04
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2623-04
		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2625-04
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2626-04
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2627-04

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
NC Novaloc® Plan Pilar*		altura 1–6 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.2646-04
NC Novaloc® Plan Pilar		angulado, ángulo 15°, altura 2–6 mm, tipo A, embalaje 4 unidades		025.0046V4
		angulado, ángulo 15°, altura 2–6 mm, tipo B, embalaje 4 unidades		025.0048V4
NC PLAN LOCATOR® Pilar*		altura 2 mm, embalaje 4 unidades		025.2642-04
		altura 3 mm, embalaje 4 unidades		025.2643-04
		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		025.2644-04
		altura 5 mm, embalaje 4 unidades		025.2645-04
NC PLAN Pilar roscado		recto, Ø 3,5 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2648-04
		recto, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2650-04
		angulado, ángulo 17°, de tipo A, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2655-04
		angulado, ángulo 17°, de tipo B, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2658-04
		angulado, ángulo 30°, de tipo A, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2653-04
		angulado, ángulo 30°, de tipo B, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.2660-04

* El pilar NC Novaloc® Plan (025.2646-04) también es compatible con los componentes LOCATOR®.

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
RC PLAN Pilares				
RC PLAN Pilar anatómico		recto, altura gingival 2 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.4601-04
		recto, altura gingival 3,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4602-04
		angulado, ángulo 15°, altura gingival 2 mm, embalaje 4 unidades		025.4603-04
		angulado, ángulo 15°, altura gingival 3,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4604-04
RC PLAN Pilar de oro		para coronas, altura 3,3 mm, embalaje 4 unidades		025.4610-04
RC PLAN Pilar cementable		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4621-04
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4622-04
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4623-04
		Ø 5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4625-04
		Ø 5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4626-04
		Ø 5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4627-04
RC PLAN Pilar de oro		para puentes, altura 5,2 mm, embalaje 4 unidades		025.4630-04
RC PLAN Pilar cementable		Ø 6,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4631-04
		Ø 6,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4632-04
		Ø 6,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4633-04
		Ø 6,5 mm, altura gingival 1 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4635-04
		Ø 6,5 mm, altura gingival 2 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4636-04
		Ø 6,5 mm, altura gingival 3 mm, altura del pilar 5,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4637-04

Pilares PLAN

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
RC Novaloc® Plan Pilar*		altura 1–6 mm, embalaje 4 unidades	POM	025.4646-04
RC Novaloc® Plan Pilar		angulado, ángulo 15°, altura 2–6 mm, tipo A, embalaje 4 unidades		025.0045V4
		angulado, ángulo 15°, altura 2–6 mm, tipo B, embalaje 4 unidades		025.0047V4
RC PLAN LOCATOR® Pilar*		altura 1 mm, embalaje 4 unidades		025.4641-04
		altura 2 mm, embalaje 4 unidades		025.4642-04
		altura 3 mm, embalaje 4 unidades		025.4643-04
		altura 4 mm, embalaje 4 unidades		025.4644-04
		altura 5 mm, embalaje 4 unidades		025.4645-04
RC PLAN Pilar roscado		recto, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4648-04
		angulado, ángulo 17°, de tipo A, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4649-04
		angulado, ángulo 17°, de tipo B, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4650-04
		angulado, ángulo 30°, de tipo A, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4653-04
		angulado, ángulo 30°, de tipo B, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, embalaje 4 unidades		025.4660-04

* El pilar RC Novaloc® Plan (025.4646-04) también es compatible con los componentes LOCATOR®.

Straumann® Classic

Juegos Classic

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego Classic para implantes de tipos C, E, F, H y K, usados aproximadamente entre 1974 y 1980				
Juego Classic, de tipos C, E, F, H y K		El juego consta de: Implante de manipulación, tornillo oclusal, casquillo de impresión 9°, casquillo de oro	Acero inoxidable/Ti/Al/Ceramicor®	040.919C
Juego Classic para implantes TPS (tornillo de Ledermann), usados aproximadamente entre 1975 y 1986				
Juego Classic, implante de tipo TPS		El juego consta de: TPS Implante de manipulación, TPS Tornillo oclusal, longitud 4 mm, TPS Casquillo de impresión, TPS Casquillo de oro	Acero inoxidable/Ti/Al/Elitor®	040.920C
Juego Classic para tipo Octa, pieza individual, usada aproximadamente entre 1995 y 2004				
Juego Classic para implantes Benefit con cono interno y hombro de 45°, usados aproximadamente entre 1991 y 1999				
Casquillo de impresión Octa		longitud 10,0 mm	Al	048.009
SCS Tornillo de posicionamiento		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 2 mm, longitud 12 mm, embalaje 4 unidades	Ti	048.365V4
RN Implante de manipulación		para barras con snyOcta® 1.5 048.601, recto, ángulo 0°, Ø 4,8 mm	Acero inoxidable	048.108
Juego Classic para tipo de 8° (después, también Monotype), usados aproximadamente entre 1994 y 2009				
Juego Classic, de tipo 8°		El juego consta de: Implante de manipulación para barra de cabeza de 8°, SCS Tornillo oclusal, longitud 4 mm, casquillo de impresión para barra de cabeza de 8°, casquillo de protección de implante para barra de cabeza de 8°, casquillo de oro	Acero inoxidable/Ti/Al/PEEK/Ceramicor®	040.921C

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Implante de tipo Narrow Neck (NN), en uso aprox. entre 1998 y 2012

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Toma de impresión y elaboración de modelo maestro				
NN Casquillo de impresión		roscado, para impresión en cubeta abierta, longitud 17,5 mm	Al/TAN	048.016
NN Implante de manipulación		longitud 14 mm	Acero inoxidable	048.130
Pilar provisional				
NN Casquillo provisional		incluido NN Tornillo oclusal, altura 10 mm	PEEK/Ti	048.669
Pilar de oro				
NN Casquillo de oro		moldeable, sin tornillo, altura 10 mm, peso de la aleación 0,286 g	Ceramicor®/POM	048.635
Pilares de titanio				
NN Poste		pulible, sin tornillo, altura 9 mm	Ti	048.505
		angulado, ángulo 15°, sin tornillo, altura 8,8 mm		048.550
		angulado, ángulo 20°, sin tornillo, altura 8,8 mm		048.551
Casquillo de protección				
NN Casquillo de protección		con tornillo oclusal integral, altura 3,4 mm	PEEK/TAN	048.050
Tornillo				
NN Tornillo oclusal		amarillo, longitud 5 mm, rosca de Ø 1,8 mm	TAN	049.177

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Componentes adicionales para Straumann® Classic

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pilar Octa		con tornillo de base integral, altura 1,5 mm	Ti	048.404C
Pilar angulado 15°		con tornillo de base integral		048.483C
Pilar angulado 20°				048.484C
Casquillo de plástico para pilar 8°			POM	048.220C
TS Casquillo de oro para Octa		peso de la aleación 0,757 g	Ceramicor®	048.232C
Tornillo transversal		para atornillado transversal RN, longitud 3 mm, Ø 2 mm	TAV	049.154
Tornillo oclusal		longitud 15 mm	Ti	048.304C
Tornillo oclusal TPS		longitud 8 mm		048.312C
Pilar de espiga		moldeable	Ceramicor®	048.424C
Postes TS para Octa			Ti	048.448C

Ceramicor® es una aleación inoxidable, de metales nobles, para ligar con aleaciones de metales nobles.

Instrumentos para Straumann® Classic

Producto	Imagen	Material	Ref.
Instrumento de inserción para pilares Octa		Acero inoxidable	046.045C
Destornillador de estrella			046.114C



¿A qué retos se enfrenta hoy?

La odontología moderna necesita soluciones específicas para garantizar el máximo rendimiento y seguridad.

Straumann® Biomaterials: Supere cualquier reto

Somos conscientes de que sus casos son tan individuales como sus pacientes. Es por eso que le ofrecemos productos con los que se sienta cómodo y en los cuales pueda confiar, día tras día. Puede confiar en la experiencia y los conocimientos, lo cual es sinónimo de Straumann®, para ofrecer la solución adecuada diseñada para lograr y mantener su éxito clínico en diferentes situaciones. Sea cual sea la necesidad de su paciente: opciones de tratamiento para prevenir la pérdida de dientes, recogida completa de biomateriales o soluciones innovadoras para mantener sanos los tejidos que rodean el implante, nuestra cartera cuidadosamente seleccionada le proporciona exactamente lo que necesita para mantener su éxito y enfrentarse a sus retos.

- Sustitutos óseos (sintéticos, xenoinjertos)
- Membranas (colágeno, sintética)
- Straumann® Emdogain® y Straumann® Emdogain® FL
- Instrumentos y accesorios
- Implant Health
- Odontología preventiva

Biomateriales

Biomateriales	174
Sustitutos óseos	174
Material sintético	174
Xenoinjertos	175
Productos para tejidos blandos	176
Membranas	176
Straumann® Emdogain®	177
Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL y Straumann® PrefGel®	177
Instrumentos y accesorios	178
Implant Health/Odontología preventiva	179
Labrida BioClean™	179

Material sintético

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Gránulos				
Straumann® BoneCeramic™	 	origen: sintético, granulometría: 400–700 µm, cantidad por unidad: 0,3 cc, 0,25 g	HA / β-TCP	070.198
		origen: sintético, granulometría: 500–1000 µm, cantidad por unidad: 1,0 cc, 0,5 g		070.199
		origen: sintético, granulometría: 500–1000 µm, cantidad por unidad: 1,9 cc, 1,0 g		070.200

Xenoinjertos

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Gránulos pequeños				
Straumann® XenoGraft		origen: bovino, granulometría: 200-1000 µm, cantidad por unidad: 0,55 cc, 0,25 g	HA	S1-0210-025
		origen: bovino, granulometría: 200-1000 µm, cantidad por unidad: 1,3 cc, 0,5 g		S1-0210-050
		origen: bovino, granulometría: 200-1000 µm, cantidad por unidad: 2,4 cc, 1,0 g		S1-0210-100
		origen: bovino, granulometría: 200-1000 µm, cantidad por unidad: 4,5 cc, 2,0 g		S1-0210-200
Gránulos grandes				
Straumann® XenoGraft		origen: bovino, granulometría: 1000-2000 µm, cantidad por unidad: 0,68 cc, 0,25 g	HA	S1-1020-025
		origen: bovino, granulometría: 1000-2000 µm, cantidad por unidad: 1,55 cc, 0,5 g		S1-1020-050
		origen: bovino, granulometría: 1000-2000 µm, cantidad por unidad: 2,9 cc, 1,0 g		S1-1020-100
		origen: bovino, granulometría: 1000-2000 µm, cantidad por unidad: 5,0 cc, 2,0 g		S1-1020-200
XenoFlex				
Straumann® XenoFlex bloque		origen: 90% gránulos minerales de hueso bovino, 10% colágeno de origen porcino, 6x6x3 mm, 50 mg, (~0,1 cc)	HA/Colágeno	NI-0110-005
		origen: 90% gránulos minerales de hueso bovino, 10% colágeno de origen porcino, 6x6x6 mm, 100 mg, (~0,2 cc)		NI-0110-010
		origen: 90% gránulos minerales de hueso bovino, 10% colágeno de origen porcino, 7x8x9 mm, 250 mg, (~0,5 cc)		NI-0110-025
		origen: 90% gránulos minerales de hueso bovino, 10% colágeno de origen porcino, 9x10x11 mm, 500 mg, (~1,0 cc)		NI-0110-050
Straumann® XenoFlex cilindro		origen: 90% gránulos minerales de hueso bovino, 10% colágeno de origen porcino; (Jeringa), 4,6x40 mm, 250 mg, (~0,7 cc)		NI-0110-025S
		origen: 90% gránulos minerales de hueso bovino, 10% colágeno de origen porcino; (Jeringa), 5,6x45 mm, 500 mg, (~1,1 cc)		NI-0110-050S

Membranas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Membranas				
Straumann® Membrane Flex™		origen: peritoneo de porcino, tamaño de la membrana: 15 x 20 mm, grosor de la membrana: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)	Colágeno	070.008
		origen: peritoneo de porcino, tamaño de la membrana: 20 x 30 mm, grosor de la membrana: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.009
		origen: peritoneo de porcino, tamaño de la membrana: 30 x 40 mm, grosor de la membrana: ~0,4 mm (+/- 0,1 mm)		070.010

Straumann® Emdogain®, Straumann® Emdogain® FL y Straumann® PrefGel®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Emdogain® Singlepack				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Derivado de la matriz del esmalte	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	Derivado de la matriz del esmalte/Ácido etilendiaminotetraacético (AEDT)	075.114W
Straumann® Emdogain® 0,7 ml Multipack		3 x Straumann® Emdogain® 0,7 ml 3 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.116W
Emdogain® 5 unidades				
Straumann® Emdogain® 0,15 ml		5 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml	Derivado de la matriz del esmalte	075.098W
PrefGel®				
Straumann® PrefGel® 0,6 ml		5 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Ácido etilendiaminotetraacético (AEDT)	075.203W
Emdogain® FL				
Straumann® Emdogain® FL 0,15 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,15 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml	Derivado de la matriz del esmalte/Ácido etilendiaminotetraacético (AEDT)	075.130
Straumann® Emdogain® FL 0,3 ml		1 x Straumann® Emdogain® 0,3 ml 1 x Straumann® PrefGel® 0,6 ml		075.131

OptraGate® *

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
OptraGate® OptraGate®: retractor de labios y mejillas desechable y sin látex		OptraGate Assortment 40 ud. OptraGate Regular 40 ud. OptraGate Small	Elastómero termoplástico/Polipropileno	577275WW
		OptraGate Regular Refill 80 ud. OptraGate Regular		590850WW
		OptraGate Small Refill 80 ud. OptraGate Small		590851WW
		OptraGate Junior Refill 80 ud. OptraGate Junior		591451WW
		OptraGate Small Assortment azul + rosa 20 ud. OptraGate Small rosa 20 ud. OptraGate Small azul		669088WW
		OptraGate Junior Assortment azul + rosa 20 ud. OptraGate Junior rosa 20 ud. OptraGate Junior azul		669089WW

Cepillo Labrida BioClean™

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Cepillo Labrida BioClean™ Cepillo Labrida BioClean™		Paquete de 5 cepillos de quitosano para la limpieza de implantes dentales osteointegrados y/o dientes (profundidades de bolsa 4 mm)	Biopolímero	LBC2013.0001



Straumann® CARES® incluye hardware, software y servicios para prótesis CADCAM personalizadas de alta calidad, además de ofrecer una amplia variedad de materiales y aplicaciones. La conectividad entre el software de planificación quirúrgica y el software de CAD-CAM abre nuevas oportunidades de diseño para personalizar la estética.

El flujo de trabajo digital: Agilice su flujo de trabajo y mejore la predictibilidad de sus resultados

La digitalización está teniendo un gran impacto en el mundo de la odontología y tecnología dental, ya que trae consigo multitud de nuevas aplicaciones y procesos que están cambiando radicalmente la manera de diseñar el tratamiento. Los nuevos productos de software y hardware pueden aumentar la innovación y la eficiencia en los laboratorios dentales, mientras que la fabricación de productos de laboratorio se puede descentralizar cada vez más. Estas tendencias exigen el replanteamiento de los modelos empresariales para que se adapten a las crecientes expectativas de los pacientes.

Advertencia:

* Las soluciones Straumann® CARES® están disponibles en determinados países. Para obtener más información, póngase en contacto con el delegado local de Straumann.

CADCAM

CADCAM	182
Rendimiento digital	182
Straumann® n!ce® Zirconia	185
Straumann® n!ce® cerámica vítreo	188

CADCAM

Rendimiento digital



Straumann® CARES® ofrece una solución digital integrada para odontólogos y laboratorios dentales. Empezando por el software de planificación de implantes y utilizando los equipos CADCAM, los materiales y los servicios necesarios, nuestro concepto de sistema abierto se basa en flujos de trabajo validados para satisfacer sus necesidades de la mejor manera posible.

Las sinergias entre el software de planificación coDiagnosiX® y el software de diseño CARES® Visual abren todo un mundo de nuevas oportunidades en tratamientos de implantes protésicos. Siguiendo el flujo de trabajo CARES® CADCAM descrito, puede escanear, diseñar y pedir una amplia variedad de componentes protésicos personalizados directamente a nuestros centros de fresado o fabricarlos usted mismo a través de nuestras opciones de flujo de trabajo internas. La elección está en sus manos, caso por caso.

Si no tiene acceso al hardware correspondiente, también puede realizar los pedidos de sus prótesis individuales a través de sistemas CADCAM de otros fabricantes o a través de nuestro servicio Straumann® CARES® Scan & Shape.

Cartera de productos completa

Nuestra amplia cartera tiene una solución adecuada para cada caso: tratamientos en un solo paso, pilares personalizados, puentes y barras atornillados, así como puentes dentosoportados y coronas de contorno completo.

Gama líder de materiales y aplicaciones

Straumann® CARES® CADCAM tiene una amplia cartera de materiales, que ofrece a los pacientes, odontólogos y técnicos dentales una gran variedad de opciones. Pueden procesarse todo tipo de materiales dentales, lo cual le permite responder a los deseos de sus clientes con la máxima flexibilidad.

Rendimiento digital

Soluciones digitales Straumann® CARES® para laboratorios dentales

- Proporciona una solución integral para los laboratorios dentales, complementada por nuestro servicio de fresado centralizado de gran volumen y alta precisión.
- Permite a los laboratorios dentales producir una extensa gama de prótesis a partir de una amplísima selección de materiales.



Rendimiento digital

Soluciones digitales Straumann® CARES® para odontólogos

- Ofrece una completa cartera de soluciones integradas, incluida la tecnología líder de escaneo y fresado junto a la silla, impresión 3D y fresado centralizado como extensión de su consulta.
- Combina plataformas de software interconectadas, flujos de trabajo abiertos y completamente validados junto con una amplia variedad de materiales: un verdadero banco de trabajo en odontología digital.
- Aprovecha las capacidades de socios líderes en el sector para ofrecer tecnología de vanguardia actualizable y personalizable para dar respuesta a la evolución de sus necesidades.



Straumann® n!ce® Zirconia

Nueva oferta de Straumann® Zirconia

Con Straumann® n!ce® Zirconia, se beneficiará de una amplia selección de zirconia para los casos de todos sus pacientes. Cubrimos todos los tipos de zirconia en numerosos tonos que van desde n!ce® Zirconia^{LT}, zirconia tradicional de baja translucidez utilizado para las estructuras, hasta n!ce® Zirconia^{GT}, la nueva generación de zirconia multicapa.

Cree prótesis naturales junto con la calidad suiza diseñada para un resultado protésico predecible en el que confiar. Nuestro n!ce® Zirconia se puede procesar de forma sencilla con herramientas y métodos estándar para zirconia y puede simplemente externalizar bajo demanda a nuestros centros de fresado bajo demanda.



n!ce® Zirconia^{GT},

la nueva generación de Gradient Translucency Zirconia con transición en tonos y translucidez! **PRÓXIMAMENTE!**

Tono	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},

zirconia de alta translucidez, especialmente adecuado para restauraciones de contorno completo hasta arcada completa.

Tono	Altura de disco						
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm	30 mm
Blanco	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},

zirconia de extra alta translucidez, especialmente adecuado para restauraciones de contorno completo de hasta 3 unidades.

Tono	Altura de disco					
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm	25 mm
Blanco	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},

zirconia de baja translucidez, especialmente adecuado para estructuras hasta de arcada completa.

Tono	Altura de disco				
	12 mm	14 mm	16 mm	18 mm	20 mm
Blanco	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® cerámica vítre'a

Cerámica vítre'a totalmente cristalizada. n!ce® cerámica vítre'a a su disposición.

Con n!ce® —el material vitrocerámico totalmente cristalizado patentado y exclusivo de Straumann— se beneficia de mayor comodidad y ahorro de tiempo. El nombre n!ce® significa que es fácil de utilizar y muy fiable, proporciona un acabado natural y

un aspecto muy atractivo desde un punto de vista estético en sus restauraciones CADCAM. Simplemente frese, pula y asiente, sin necesidad de llevar a cabo un proceso de cristalización. Dedique menos tiempo a fresar y más tiempo a sonreír.

Tono de n!ce®	n!ce® para serie C/M, para CEREC® y fresas con soportes Universal	n!ce® para CEREC®		n!ce® para PlanMill®
	Bloques C14	Bloques A14S	Bloques A14L	Bloques C14
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

(cada caja contiene 5 bloques)





En este capítulo encontrará una lista completa de instrumental y accesorios para tratamientos protésicos e implantológicos.

Más que simples accesorios: la base de unos resultados impecables

Desde fresas y cajas quirúrgicas hasta piezas protésicas auxiliares, tornillos y sistemas de almacenamiento, en las páginas siguientes encontrará **todos los instrumentos y materiales de demostración importantes** que complementan el catálogo quirúrgico y protésico de Straumann.

Instrumentos y accesorios

Cirugía	192
Ayudas para la planificación	192
Instrumentos para la preparación del lecho implantario	193
Instrumentos y herramientas	202
Cirugía guiada	204
Cajas	208
Explantación	212
Osteótomos	215
Prostodoncia	217
Herramientas prostodónticas	217
Sistemas y cajas de almacenamiento	219
Ayudas para la planificación prostodóntica	220
Tornillos para prostodoncia	221
Materiales de demostración	223
Modelos	223

Ayudas para la planificación

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Bola de referencia radiográfica				
Bola de referencia radiográfica		Ø 5 mm, embalaje 4 unidades, para un solo uso	Acero inoxidable	049.076V4
Plantillas radiográficas				
Plantillas radiográficas		para implantes Standard, Standard Plus y Straumann® PURE Ceramic	Plástico	150.215
		para Implantes Bone Level		150.216
		para implantes Straumann® Bone Level Tapered		025.0003
Hoja de referencia radiográfica		para Mini Implants		046.795
Instrumentos e indicadores de distancia				
T diagnóstica		instrumento auxiliar para diagnóstico, longitud 65 mm, anchura 33 mm	Ti	046.147
Indicador de distancia para implantes Standard, Standard Plus		longitud 100 mm	Ti/Acero inoxidable	046.148
Indicador de distancia para Implantes Bone Level				026.0901
Componente adicional de indicador de distancia		para BLT, Ø 2,9 mm	Ti	025.0044

Fresas desechables, Fresas piloto y Fresas helicoidales

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas desechables (no compatibles con topes para fresas)				
Juego de fresas		corta, para implantes Ø 3,3 mm, un solo uso	TAN	040.571S
		larga, para implantes Ø 3,3 mm, un solo uso		040.574S
		corta, para implantes Ø 4,1 mm, un solo uso		040.572S
		larga, para implantes Ø 4,1 mm, un solo uso		040.575S
		corta, para implantes Ø 4,8 mm, un solo uso		040.573S
		larga, para implantes Ø 4,8 mm, un solo uso		040.576S
BLT Juego de fresas		corta, para implantes Ø 3,3 mm, un solo uso		027.0000S
		larga, para implantes Ø 3,3 mm, un solo uso		027.0003S
		corta, para implantes Ø 4,1 mm, un solo uso		027.0001S
		larga, para implantes Ø 4,1 mm, un solo uso		027.0004S
		corta, para implantes Ø 4,8 mm, un solo uso		027.0002S
		larga, para implantes Ø 4,8 mm, un solo uso		027.0005S

Fresas desechables, Fresas de perfil

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas desechables (no compatibles con topes para fresas)				
Fresa de aguja		corta, Ø 1,6 mm, un solo uso	TAN	027.0006S
		larga, Ø 1,6 mm, un solo uso		027.0007S
SP Fresa de perfil		corta, Ø 3,3 mm, un solo uso	TAN	044.742S
		larga, Ø 3,3 mm, un solo uso		044.748S
		corta, Ø 4,1 mm, un solo uso		044.743S
		larga, Ø 4,1 mm, un solo uso		044.749S
		corta, Ø 4,8 mm, un solo uso		044.744S
		larga, Ø 4,8 mm, un solo uso		044.750S
BL Fresa de perfil		corta, Ø 3,3 mm, un solo uso	TAN	026.0089S
		larga, Ø 3,3 mm, un solo uso		026.0096S
		corta, Ø 4,1 mm, un solo uso		026.0090S
		larga, Ø 4,1 mm, un solo uso		026.0097S
		corta, Ø 4,8 mm, un solo uso		026.0091S
		larga, Ø 4,8 mm, un solo uso		026.0098S
BLT Fresa de perfil		corta, Ø 2,9 mm, un solo uso	TAN	026.0092S
		larga, Ø 2,9 mm, un solo uso		026.0099S
		corta, Ø 3,3 mm, un solo uso		026.0093S
		larga, Ø 3,3 mm, un solo uso		026.0100S
		corta, Ø 4,1 mm, un solo uso		026.0094S
		larga, Ø 4,1 mm, un solo uso		026.0101S
		corta, Ø 4,8 mm, un solo uso		026.0095S
		larga, Ø 4,8 mm, un solo uso		026.0102S

Fresas desechables, Machos de rosca

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas desechables (no compatibles con topes para fresas)				
S/SP Macho de rosca		Ø 3,3 mm, para adaptador, un solo uso	TAN	044.754S
		Ø 4,1 mm, para adaptador, un solo uso		044.755S
		Ø 4,8 mm, para adaptador, un solo uso		044.756S
BL Macho de rosca		Ø 3,3 mm, para adaptador, un solo uso		044.757S
		Ø 4,1 mm, para adaptador, un solo uso		044.758S
		Ø 4,8 mm, para adaptador, un solo uso		044.759S
BLT Macho de rosca		Ø 2,9 mm, para adaptador, un solo uso		026.0103S
		Ø 3,3 mm, para adaptador, un solo uso		026.0104S
		Ø 4,1 mm, para adaptador, un solo uso		026.0105S
		Ø 4,8 mm, para adaptador, un solo uso		026.0106S
Fresa redonda		Ø 2,3 mm, un solo uso	Acero inoxidable	044.761S
		Ø 3,1 mm, un solo uso		044.762S

Fresas desechables (compatibles con topes para fresas)

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresa desechables				
Juego de fresas	 	cortas, compatibles con tope de fresa, para implantes de Ø 3,3 mm, para uso en un solo paciente, estéril, longitud 33 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Acero inoxidable	040.440S
	 	largas, compatibles con tope de fresa, para implantes de Ø 3,3 mm, para uso en un solo paciente, estéril, longitud 41 mm, Ø 2,2/2,8 mm		040.441S
	 	cortas, compatibles con tope de fresa, para implantes de Ø 4,1 mm, para uso en un solo paciente, estéril, longitud 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.443S
	 	largas, compatibles con tope de fresa, para implantes de Ø 4,1 mm, para uso en un solo paciente, estéril, longitud 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5 mm		040.444S
	 	cortas, compatibles con tope de fresa, para implantes de Ø 4,8 mm, para uso en un solo paciente, estéril, longitud 33 mm, Ø 2,2/2,8/3,5/4,2 mm		040.446S
	 	largas, compatibles con tope de fresa, para implantes de Ø 4,8 mm, para uso en un solo paciente, estéril, longitud 41 mm, Ø 2,2/2,8/3,5/4,2 mm		040.447S

Kit de topes para fresas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de topes de fresa		Tipo A, para fresa Ø 2,2 – 4,2 mm, corto 12 mm	Plástico	040.584S
		Tipo B, para fresa Ø 2,2 – 4,2 mm, corto 10 mm		040.585S
		Tipo C, para fresa Ø 2,2 – 4,2 mm, corto 8 mm		040.586S
		Tipo D, para fresa Ø 2,2 – 4,2 mm, corto 6 mm		040.587S
		Tipo E, para fresa Ø 2,2 – 4,2 mm, corto 4 mm		040.588S
		tipo A ancho, para fresa Ø 4,7 – 6,2 mm, corto 12 mm		040.589S
		tipo B ancho, para fresa Ø 4,7 – 6,2 mm, corto 10 mm		040.590S
		tipo C ancho, para fresa Ø 4,7 – 6,2 mm, corto 8 mm		040.591S
		tipo D ancho, para fresa Ø 4,7 – 6,2 mm, corto 6 mm		040.592S
		tipo E ancho, para fresa Ø 4,7 – 6,2 mm, corto 4 mm		040.593S
Auxiliar de tope de fresa		El instrumento para tope de fresa Straumann® facilita el montaje y desmontaje con seguridad de todos los tipos de topes de fresa Straumann®	Polímero	040.594

Fresas redondas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas redondas				
Fresa redonda		Ø 1,4 mm	Acero inoxidable	044.022
		Ø 2,3 mm		044.003
		Ø 3,1 mm		044.004

Fresas de aguja

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas de aguja				
Fresa de aguja		corta, Ø 1,6 mm, longitud 33 mm	Acero inoxidable	026.0054
		larga, Ø 1,6 mm, longitud 41 mm		026.0056

Fresas piloto

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas piloto				
Fresa piloto 1		extracorta, longitud 26 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	044.763
		corta, longitud 33 mm, Ø 2,2 mm		044.210
		larga, longitud 41 mm, Ø 2,2 mm		044.211
Fresa piloto 2		extracorta, longitud 26 mm, Ø 2,8 mm		044.764
		corta, longitud 33 mm, Ø 2,8 mm		044.214
		larga, longitud 41 mm, Ø 2,8 mm		044.215

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas piloto para Bone Level Tapered				
X VeloDrill™ fresa piloto		corta, Ø 2,2 mm, longitud 34 mm	Acero inoxidable	066.1301
		larga, Ø 2,2 mm, longitud 42 mm		066.1701

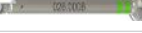
Fresas helicoidales

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas helicoidales				
Fresa helicoidal PRO		extracorta, longitud 26 mm, Ø 3,5 mm	Acero inoxidable	044.765
		corta, longitud 33 mm, Ø 3,5 mm		044.250
		larga, longitud 41 mm, Ø 3,5 mm		044.251
		extracorta, longitud 26 mm, Ø 4,2 mm		044.766
		corta, longitud 33 mm, Ø 4,2 mm		044.254
		larga, longitud 41 mm, Ø 4,2 mm		044.255

X VeloDrill™

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresa para Bone Level Tapered				
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, longitud 34 mm	Acero inoxidable	066.1302
		larga, Ø 2,8 mm, longitud 42 mm		066.1702
		corta, Ø 3,5 mm, longitud 34 mm		066.1304
		larga, Ø 3,5 mm, longitud 42 mm		066.1704
		corta, Ø 4,2 mm, longitud 34 mm		066.1306
		larga, Ø 4,2 mm, longitud 42 mm		066.1706

Fresas de perfil

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas de perfil para Standard Plus				
SP Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 25 mm, Ø 3,3 mm	Acero inoxidable	034.332
		larga, longitud 34 mm, Ø 3,3 mm		044.087
		corta, compatible con FIBA, longitud 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
		larga, longitud 33 mm, Ø 4,1 mm		044.089
		corta, longitud 23,8 mm, Ø 4,8 mm		044.084
		larga, longitud 32,8 mm, Ø 4,8 mm		044.085
Fresas de perfil para implantes Bone Level, NNC y Straumann® PURE Ceramic				
BL/NNC Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 28 mm, Ø 3,3 mm	Acero inoxidable	034.327
		larga, longitud 35 mm, Ø 3,3 mm		026.2306
BL Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		larga, longitud 35 mm, Ø 4,1 mm		026.4306
		corta, compatible con FIBA, longitud 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
		larga, longitud 35 mm, Ø 4,8 mm		026.6306
Fresas de perfil para Bone Level Tapered				
BLT Fresa de perfil		corta, longitud 25 mm, Ø 2,9 mm	Acero inoxidable	026.0061
		larga, longitud 33 mm, Ø 2,9 mm		026.0062
		corta, compatible con FIBA, longitud 27 mm, Ø 3,3 mm		034.324
		larga, longitud 33 mm, Ø 3,3 mm		026.0004
		corta, compatible con FIBA, longitud 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		larga, longitud 33 mm, Ø 4,1 mm		026.0006
		corta, compatible con FIBA, longitud 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
		larga, longitud 33 mm, Ø 4,8 mm		026.0008

Machos de rosca

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Machos de rosca para Standard/Standard Plus				
S/SP Macho de rosca	(Top)	corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 3,3 mm	Acero inoxidable	034.351
	(Middle)	corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
	(Bottom)	corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353
Machos de rosca para Narrow Neck CrossFit®, Bone Level y Straumann® PURE Ceramic				
BL/NNC Macho de rosca	(Top)	corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 3,3 mm	Acero inoxidable	034.348
BL Macho de rosca	(Middle)	corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
	(Bottom)	corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
Machos de rosca para Bone Level Tapered				
BLT Macho de rosca	(Top)	longitud 25 mm, Ø 2,9 mm	Acero inoxidable/TAN	026.0063
	(Middle)	corta, compatible con FIBA, longitud 21 mm, Ø 3,3 mm		034.345
	(Bottom)	corta, compatible con FIBA, longitud 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
	(Bottom)	corta, compatible con FIBA, longitud 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347

Pernos de alineación y calibres de profundidad

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pernos de alineación y calibres de profundidad para Bone Level Tapered				
Perno de alineación		longitud 27 mm, Ø 2,2 mm	TAN	046.799
Medidor de profundidad con indicador de distancia		longitud 27 mm, Ø 2,2/2,8 mm	Ti	046.704
SC Indicador de posición		oval, longitud 10 mm, Ø 2,2 mm		026.0058
Medidor de profundidad		longitud 27 mm, Ø 2,8 mm	TAN	046.800
		longitud 27 mm, Ø 3,5 mm		046.802
		longitud 27 mm, Ø 4,2 mm		046.804

Fresas de perfilado óseo

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Fresas de perfilado óseo para Tissue Level				
RN/RT Fresa de perfilado óseo		para uso con 049.082, Ø interno 3,6/4,8 mm, Ø externo 5,4 mm, longitud 28 mm	Acero inoxidable	044.304
WN/WT Fresa de perfilado óseo		para uso con 049.082, Ø interno 3,6/6,5 mm, Ø externo 7,2 mm, longitud 25 mm		044.305
SCS Cilindro guía		para implantes de Ø 3,3 mm, longitud 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
Fresas de perfilado óseo para Bone Level				
BL Fresa de perfil óseo de, plataforma ovalada		longitud 28 mm, Ø 4 mm	Acero inoxidable	026.0070
BL Fresa de perfilado óseo 1		longitud 23 mm, Ø 5,2 mm		026.0022
BL Fresa de perfilado óseo 2		longitud 23 mm, Ø 6,6 mm		026.0023
BL Fresa de perfilado óseo 3		longitud 23 mm, Ø 6 mm		026.0024
SC Espiga guiada		para BL Fresa de perfil óseo, plataforma ovalada, longitud 6,4 mm, Ø 2,85 mm, un solo uso	TAN	026.0071S
NC Cilindro guía		para BL Fresa de perfilado óseo 1/2/3, longitud 12,5 mm, Ø 3,25 mm, un solo uso		026.0025S
RC Cilindro guía		para BL Fresa de perfilado óseo 1/2/3, longitud 12,5 mm, Ø 3,7 mm, un solo uso		026.0026S

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Pinzas				
Pinzas		con puntas de plasma de titanio, longitud 105 mm	Acero inoxidable/Ti	046.095
		sin puntas de plasma de titanio, longitud 105 mm		046.057
Instrumentos				
Llave de carraca		incluidos instrumentos de servicio, longitud 84 mm	Acero inoxidable	046.119
Dinamómetro		para llave de carraca, longitud 82 mm, Marcas de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
Llave de retención		longitud 85 mm		046.064
Ayuda de desmontaje S para Loxim®		para plataforma SC, longitud 90 mm		026.0073
Ayuda de desmontaje N para Loxim®		para plataformas NC y NNC, longitud 90 mm		026.2558
Ayuda de desmontaje R/W para Loxim®		para plataformas RC, RN y WN, longitud 90 mm		026.4558

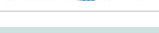
Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Adaptadores				
Adaptador		para llave de carraca, extra corto, longitud 11 mm	Acero inoxidable	046.460
		para llave de carraca, corto, longitud 18 mm		046.461
		para llave de carraca, largo, longitud 28 mm		046.462
		para llave de carraca, para SC, largo, longitud 28 mm		025.0043
		para pieza de mano, extra corto, longitud 19 mm		046.470
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.471
		para pieza de mano, largo, longitud 34 mm		046.472
		para mango angular, para SC, largo, longitud 34 mm		025.0042
		para pieza de mano, para mango quirúrgico, corto, longitud 26 mm		034.361
Destornilladores				
SCS Destornillador		para llave de carraca, extra corto, longitud 15 mm	Acero inoxidable	046.400
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.401
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.402
		para pieza de mano, extra corto, longitud 20 mm		046.410
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.411
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm		046.412
SA Destornillador		para llave de carraca, extracorto, longitud 15 mm		046.786
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.787
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.788
		para pieza de mano, extracorto, longitud 20 mm		046.789
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.790
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm		046.791
Ayuda para manipulación de destornillador SA				046.792
Destornillador hexagonal		para guía de planificación Straumann®, longitud 30 mm		046.421
Instrumentos auxiliares varios				
Alargador de fresas		longitud 23 mm	Acero inoxidable	040.563

Plantillas para cirugía guiada

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Casquillos para Straumann® Guided Surgery				
Casquillo T		guiado, altura 5 mm, Ø 5 mm, embalaje 4 unidades	Acero inoxidable	034.053V4
Casquillo T		guiado, altura 6 mm, Ø 2,8 mm, embalaje 4 unidades		034.055V4
		guiado, altura 6 mm, Ø 2,2 mm, embalaje 4 unidades		046.712V4

Instrumentos para la preparación del lecho implantario

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Punchs de mucosa guiados				
Punch de mucosa		guiado, longitud 30 mm, Ø 3,4 mm	Acero inoxidable	034.010
		guiado, longitud 30 mm, Ø 4 mm		034.011
		guiado, longitud 30 mm, Ø 4,7 mm		034.012
Fresas planas guiadas				
Fresa plana		guiado, longitud 32,5 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	026.0144
		guiada, longitud 32,5 mm, Ø 2,8 mm		034.215
		guiada, longitud 32,5 mm, Ø 3,5 mm		034.415
		guiada, longitud 32,5 mm, Ø 4,2 mm		034.615
Fresas piloto guiadas				
Fresa piloto		corta, guiada, longitud 32 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	034.123
		mediana, guiada, longitud 36 mm, Ø 2,2 mm		034.126
		larga, guiada, longitud 40 mm, Ø 2,2 mm		034.129
X VeloDrill™ fresa piloto		corta, Ø 2,2 mm, longitud 34 mm		066.1301
		mediana, Ø 2,2 mm, longitud 38 mm		066.1501
		larga, Ø 2,2 mm, longitud 42 mm		066.1701
Fresas helicoidales guiadas				
Fresa helicoidal PRO		corta, guiada, longitud 32 mm, Ø 2,8 mm	Acero inoxidable	034.223
		mediana, guiada, longitud 36 mm, Ø 2,8 mm		034.226
		larga, guiada, longitud 40 mm, Ø 2,8 mm		034.229
		corta, guiada, longitud 32 mm, Ø 3,5 mm		034.423
		mediana, guiada, longitud 36 mm, Ø 3,5 mm		034.426
		larga, guiada, longitud 40 mm, Ø 3,5 mm		034.429
		corta, guiada, longitud 32 mm, Ø 4,2 mm		034.623
		mediana, guiada, longitud 36 mm, Ø 4,2 mm		034.626
		larga, guiada, longitud 40 mm, Ø 4,2 mm		034.629

Instrumentos para la preparación del lecho implantario

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
X VeloDrill™ guiado				
X VeloDrill™		corta, Ø 2,8 mm, longitud 34 mm	Acero inoxidable	066.1302
		mediana, Ø 2,8 mm, longitud 38 mm		066.1502
		larga, Ø 2,8 mm, longitud 42 mm		066.1702
		corta, Ø 3,5 mm, longitud 34 mm		066.1304
		mediana, Ø 3,5 mm, longitud 38 mm		066.1504
		larga, Ø 3,5 mm, longitud 42 mm		066.1704
		corta, Ø 4,2 mm, longitud 34 mm		066.1306
		mediana, Ø 4,2 mm, longitud 38 mm		066.1506
		larga, Ø 4,2 mm, longitud 42 mm		066.1706
Fresas de perfil guiadas				
BLT Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 27 mm, Ø 3,3 mm	Acero inoxidable	034.324
		corta, compatible con FIBA, longitud 27 mm, Ø 4,1 mm		034.325
		corta, compatible con FIBA, longitud 27 mm, Ø 4,8 mm		034.326
BL/NNC Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 28 mm, Ø 3,3 mm		034.327
BL Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 28 mm, Ø 4,1 mm		034.328
		corta, compatible con FIBA, longitud 28 mm, Ø 4,8 mm		034.329
SP Fresa de perfil		corta, compatible con FIBA, longitud 25 mm, Ø 3,3 mm		034.332
		corta, compatible con FIBA, longitud 25 mm, Ø 4,1 mm		034.333
Machos de rosca guiados				
BLT Macho de rosca		corta, compatible con FIBA, longitud 21 mm, Ø 3,3 mm	Acero inoxidable	034.345
		corta, compatible con FIBA, longitud 21 mm, Ø 4,1 mm		034.346
		corta, compatible con FIBA, longitud 21 mm, Ø 4,8 mm		034.347
BL/NNC Macho de rosca		corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 3,3 mm		034.348
BL Macho de rosca		corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,1 mm		034.349
		corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,8 mm		034.350
S/SP Macho de rosca		corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 3,3 mm		034.351
		corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,1 mm		034.352
		corta, compatible con FIBA, longitud 22 mm, Ø 4,8 mm		034.353

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Mango de perforación, compatible con casquillos T de acero inoxidable Ø 5,0 mm (034.053V4)				
Mango de perforación		tope 1/3 mm, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	026.0147
		tope 1/3 mm, Ø 2,8 mm		026.0148
		tope 1/3 mm, Ø 3,2 mm		026.0149
		tope 1/3 mm, Ø 3,5 mm		026.0150
		tope 1/3 mm, Ø 3,7 mm		026.0151
		tope 1/3 mm, Ø 4,2 mm		026.0152
Adaptadores				
Guida adaptador para fresa de perfil, FIBA		para pieza de mano, guiado, H2	Acero inoxidable	034.354
		para pieza de mano, guiado, H4		034.355
		para pieza de mano, guiado, H6		034.356
Guiado adaptador para macho de rosca, FIBA		para pieza de mano, guiado, H2		034.357
		para pieza de mano, guiado, H4		034.358
		para pieza de mano, guiado, H6		034.359
Conector		para llave de carraca, longitud 14 mm		034.005
Llave de tope				
Llave de tope		Llave de tope para implantes guiados	Acero inoxidable	034.006
Fijación para plantilla				
Pin de fijación para guía		guiado, Ø 2,8/2,8 mm	Acero inoxidable	034.298
		guiado, Ø 5/2,8 mm		034.285
		guiado, Ø 5/3,5 mm		034.287
		guiado, Ø 5/4,2 mm		034.289
Espiga de fijación para plantilla		Espiga de fijación de plantilla lateral, Ø 1,3 mm	Ti	034.282
Espiga de fijación para plantilla		Casquillo T para espiga de fijación para plantilla lateral		034.283
Espiga de fijación para plantilla		Fresa para espiga de fijación para plantilla, Ø 1,3 mm	Acero inoxidable	034.284

Instrumentos auxiliares

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Adaptadores guiados				
BL/BLT Adaptador guiado		para llave de carraca, longitud 17 mm	Acero inoxidable	026.0084
SP/NNC/TE Adaptador guiado		para llave de carraca, longitud 16 mm		046.710
S Adaptador guiado		para llave de carraca, longitud 17 mm		046.711
BL/BLT Adaptador guiado		para pieza de mano, longitud 24 mm		026.0083
SP/NNC/TE Adaptador guiado		para pieza de mano, longitud 23 mm		046.708
S Adaptador guiado		para pieza de mano, longitud 24 mm		046.709

El marcado láser del adaptador guiado se proporciona para fines de identificación. Tenga en cuenta que debe utilizarse el adaptador guiado correcto para el tipo de implante correspondiente. El uso del tipo de adaptador guiado incorrecto podría provocar la colocación del implante a mayor profundidad de la prevista.

Cajas modulares Straumann®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Módulos B				
Straumann® Caja modular		Módulo B		041.776
Módulo B, Bandeja básica				041.778
Módulo B, Bandeja para línea de paredes paralelas				041.779
Módulo B, Bandeja básica guiada				041.781
Módulo B, Bandeja para línea de paredes paralelas guiados				041.782

Cajas modulares Straumann®

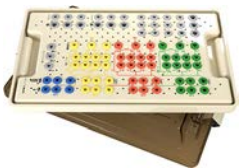
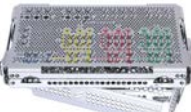
Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Módulos A				
Straumann® Caja modular		Módulo A		041.761
Módulo A, bandeja de anillos de silicona		Anillos, 6 pequeños		041.762
		Anillos, 6 grandes		041.763
		Anillos, 3 pequeños, 3 grandes		041.764
		Anillos, 3 medianos, 3 grandes		041.765
Módulo A, bandeja para llave de carraca		para carraca 046.119, dinamómetro 046.049 o 066.1100 y llave de retención 046.064		041.766
Módulo A, bandeja de ayuda al desmontaje				041.767
Módulo A, bandeja de llave de tope		para llave de tope 034.006		041.768
Módulo A, Implante bandeja de medidor de profundidad		para medidor de profundidad de implante 066.2000		041.771
Módulo A, bandeja de ayuda a la planificación				041.769
Módulo A, bandeja de pinzas		para pinzas 046.095		041.770

Cajas modulares Straumann®

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Módulos C				
Straumann® Caja modular		Módulo C, Guided surgery		041.772
		Módulo C, herramientas de recambio		041.773
Piezas auxiliares				
Placa de identificación de recambio		Placas de etiquetas para los diferentes sistemas de implantes		041.775
Alfombrilla de caja para limpieza por ultrasonidos		Alfombrilla para baños ultrasónicos		041.774
Tapa módulo C		para caja modular Straumann®		041.784

Consulte la Guía de selección de caja modular Straumann® (702824/es)
para seleccionar las piezas e instrumentos correctos para la caja.

Cajas quirúrgicas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Straumann® Caja quirúrgica		sin el contenido, longitud 290 mm, anchura 175 mm, altura 62 mm	Plástico	040.165
Estojo Straumann® ProClean		sin el contenido, longitud 257 mm, anchura 156 mm, altura 64 mm	Acero inoxidable	040.561
Recipiente de esterilización, para Estojo Straumann® ProClean		Recipiente de esterilización, para 040.561		040.562

Fresas de explantación

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Broca de explantación para Ø 2,9 mm				
Fresa de explantación		mediana, per Ø 2,9 mm, longitud 37,5 mm	Acero inoxidable	026.0068
		larga, per Ø 2,9 mm, longitud 40,5 mm		026.0069
Fresa de explantación para implante de Ø 3,3				
Fresa de explantación		corta, para implantes de Ø 3,3 mm y Ø 3,5 mm, longitud 32 mm, Ø interno 3,6 mm, Ø externo 4,2 mm	Acero inoxidable	044.330
		mediana, para implantes de Ø 3,3 mm y Ø 3,5 mm, longitud 37,5 mm, Ø interno 3,6 mm, Ø externo 4,2 mm		044.331
		larga, para implantes de Ø 3,3 mm y Ø 3,5 mm, longitud 40,5 mm, Ø interno 3,6 mm, Ø externo 4,2 mm		044.332
Fresa de explantación para implante de Ø 4,1				
Fresa de explantación		corta, para implantes de Ø 4,1 mm, longitud 32 mm, Ø interno 4,2 mm, Ø externo 4,8 mm	Acero inoxidable	044.340
		mediana, para implantes de Ø 4,1 mm, longitud 37,5 mm, Ø interno 4,2 mm, Ø externo 4,8 mm		044.341
		larga, para implantes de Ø 4,1 mm, longitud 40,5 mm, Ø interno 4,2 mm, Ø externo 4,8 mm		044.342
Fresa de explantación para implante de Ø 4,8				
Fresa de explantación		corta, para implantes de Ø 4,8 mm, longitud 32 mm, Ø interno 4,9 mm, Ø externo 5,5 mm	Acero inoxidable	044.344
		mediana, para implantes de Ø 4,8 mm, longitud 37,5 mm, Ø interno 4,9 mm, Ø externo 5,5 mm		044.345
		larga, para implantes de Ø 4,8 mm, longitud 40,5 mm, Ø interno 4,9 mm, Ø externo 5,5 mm		044.346

Componentes auxiliares para la explantación

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Explantación de implantes Bone Level sin pilar				
SC Cilindro guía		para la explantación de implantes Bone Level Tapered de Ø 2,9 mm, Ø 3,07 mm	Acero inoxidable	026.0066
NC Cilindro guía		para explantación de implantes Bone Level de Ø 3,3 mm, longitud 10,7 mm, Ø 3,6 mm		026.2801
RC Cilindro guía		para explantación de implantes Bone Level de Ø 4,1 mm, longitud 10,9 mm, Ø 4,2 mm		026.4801
		para explantación de implantes Bone Level de Ø 4,8 mm, longitud 10,9 mm, Ø 4,9 mm		026.6801
Explantación de implantes S/SP/TE y PURE Ceramic sin pilar				
SCS Cilindro guía		para implantes de Ø 3,3 mm Narrow Neck, longitud 5 mm, Ø 3,6 mm	Ti/Acero inoxidable	049.182
		para implantes de Ø 3,3 mm Narrow Neck CrossFit®, longitud 10,1 mm, Ø 3,6 mm		049.360
		para implantes de Ø 3,3 mm, longitud 10,5 mm, Ø 3,6 mm		049.082
		para implantes de Ø 4,1 mm, longitud 10,5 mm, Ø 4,2 mm		049.083
		para implantes de Ø 4,8 mm, longitud 10,5 mm, Ø 4,9 mm		049.167
		para implantes Straumann® PURE Ceramic Ø 4,1 mm, longitud 10,5 mm, Ø 4,2 mm		032.054
Explantación de implantes S/SP/TE con pilar				
RN Casquillo guía		para implantes de Ø 3,3 mm, cementados y roscados, sin el tornillo respectivo 048.350, longitud 4,5 mm, Ø 3,6 mm	Acero inoxidable	049.850
		para implantes de Ø 4,1 mm y Ø 3,5 mm, cementados y roscados, sin el tornillo respectivo 048.350, longitud 5,6 mm, Ø 4,2 mm		049.071
		para implantes de Ø 4,8 mm, cementados y roscados, sin el tornillo respectivo 049.181, longitud 6,4 mm, Ø 4,9 mm		049.851
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Pilar provisional de aleación de titanio, longitud 7,6 mm	TAN	049.181

Instrumentos de explantación

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Instrumento de explantación 48h		para Implantes Bone Level Tapered, longitud 29,7 mm, Ø 2,9 mm	Acero inoxidable	026.0072
		para Implantes Bone Level NC, longitud 31,4 mm, Ø 8 mm		026.2048
		para Implantes Bone Level RC, longitud 31,2 mm, Ø 8 mm		026.4048
		para Implantes Soft Tissue Level NNC, longitud 31,4 mm, Ø 8 mm		049.361
		para Implantes Soft Tissue Level RN/WN synOcta®, corto, longitud 20,6 mm, Ø 8 mm		80103
		para Implantes Soft Tissue Level RN/WN synOcta®, largo, longitud 26,6 mm, Ø 8 mm		80087
		para implantes RD Straumann® PURE Ceramic (monotipo), longitud 19,7 mm		031.080
		para implantes ND Straumann® PURE Ceramic (monotipo), longitud 19,8 mm		031.081
		para Implante RD Straumann® PURE Ceramic, longitud 26,2 mm		032.053

Osteótomo para condensación ósea

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de osteótomas para condensación ósea		Caja y todos los productos abajo excepto el SCS Tornillo oclusal	Acero inoxidable/ Plástico	040.500
Caja para osteótomas para condensación del hueso		sin el contenido		040.550
Osteótomo		recto, para condensación ósea, Ø 2,2 mm	Acero inoxidable	046.500
		recto, para condensación ósea, Ø 2,8 mm		046.501
		recto, para condensación ósea, Ø 3,5 mm		046.502
		recto, para condensación ósea, Ø 4,2 mm		046.503
		angulado, para condensación ósea, Ø 2,2 mm		046.510
		angulado, para condensación ósea, Ø 2,8 mm		046.511
		angulado, para condensación ósea, Ø 3,5 mm		046.512
		angulado, para condensación del hueso, Ø 4,2 mm		046.513
Tope		para osteótomas, Ø 2,2 mm	Ti/Acero inoxidable	046.550
		para osteótomas, Ø 2,8 mm		046.551
		para osteótomas, Ø 3,5 mm		046.552
		para osteótomas, Ø 4,2 mm		046.553
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales rosados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales rosados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4

Osteótomo para elevación del suelo sinusal

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Juego de osteótomas		para elevación parcial del suelo del seno	Acero inoxidable/ Plástico	040.501
Caja para osteótomas para elevación del suelo del seno		sin el contenido		040.560
Osteótomo		recto, para elevación del suelo del seno, Ø 2,8 mm	Acero inoxidable	046.521
		recto, para elevación del suelo del seno, Ø 3,5 mm		046.522
		recto, para elevación del suelo del seno, Ø 4,2 mm		046.523
		angulado, para elevación del suelo del seno, Ø 2,8 mm		046.531
		angulado, para elevación del suelo del seno, Ø 3,5 mm		046.532
		angulado, para elevación del suelo del seno, Ø 4,2 mm		046.533
Tope		para osteótomas, Ø 2,8 mm	Ti/Acero inoxidable	046.551
		para osteótomas, Ø 3,5 mm		046.552
		para osteótomas, Ø 4,2 mm		046.553
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4

Herramientas prostodónticas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Instrumento				
Llave de carraca		incluidos instrumentos de servicio, longitud 84 mm	Acero inoxidable	046.119
Dinamómetro		para llave de carraca, longitud 82 mm, Marcas de torque: 0/15/35 Ncm		046.049
SCS Destornillador				
SCS Destornillador		para llave de carraca, extra corto, longitud 15 mm	Acero inoxidable	046.400
		para llave de carraca, corto, longitud 21 mm		046.401
		para llave de carraca, largo, longitud 27 mm		046.402
		para pieza de mano, extra corto, longitud 20 mm		046.410
		para pieza de mano, corto, longitud 26 mm		046.411
		para pieza de mano, largo, longitud 32 mm		046.412
Mango de destornillador		para 046.410/411/412, longitud 109 mm	Acero inoxidable/PEEK	046.085
Instrumento de inserción para pilares macizos				
NNC Instrumento de inserción para pilar macizo		corto, longitud 13 mm	Acero inoxidable	048.155
		largo, longitud 19 mm		048.156
Instrumento de inserción		para RN Pilar macizo de, 6°, corto, longitud 13 mm		046.067
		para RN Pilar macizo de, 6°, largo, longitud 19 mm		046.068
Instrumento para LOCATOR®				
LOCATOR® Instrumento		tres piezas, longitud 100 mm	Acero inoxidable	046.415
LOCATOR® Destornillador		para llave de carraca, corto, longitud 15 mm		046.416
		para llave de carraca, largo, longitud 21 mm		046.417

Herramientas prostodónticas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Escariador				
NNC Escariador		para hombro de 45°, longitud 17 mm, Ø 8 mm	Acero inoxidable/ Ti-N	046.237
RN/WN Escariador		para hombro de 45°, Ø 8 mm		046.243
Espiga de guiado				
		para escariador 046.243, para RN, synOcta® 048.605, longitud 50 mm	Acero inoxidable	046.246
		para escariador 046.243, para pilares RN/WN synOcta® 1.5, longitud 50 mm		046.241
		para escariador 046.243, para WN synOcta® 048.606, longitud 50 mm		046.247
		para escariador 046.243, para RN pilares macizos, longitud 50 mm		046.242
		para escariador 046.243, para WN pilares macizos, longitud 50 mm		046.244
NNC Espiga de guiado		para escariador 046.237, para pilares macizos, longitud 53 mm		046.249
Mango		para escariadores y macho de rosca para TS, longitud 65 mm	Acero/Latón	046.240
Machos de rosca				
Machos de rosca		para atornillado TS M2 x 0,25 mm	Acero inoxidable	044.570
Instrumentos para Straumann® Classic				
Instrumento de inserción para pilares Octa			Acero inoxidable	046.045C
Destornillador de estrella				046.114C

Cajas

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Caja prostodóncica		para instrumentos y componentes auxiliares, completa (sin divisores), longitud 224 mm, anchura 115 mm, altura 20 mm	Anodized Al	040.185
		para instrumentos y componentes auxiliares, longitud 224 mm, anchura 115 mm, altura 20 mm		041.022
Bandeja		para 041.022, longitud 218 mm, anchura 109 mm, altura 16 mm		041.211
Panel divisor		grande, para 041.440, longitud 47,5 mm, anchura 9,5 mm, altura 1 mm		041.612
		pequeño, para 041.440, longitud 27,5 mm, anchura 9,5 mm, altura 1 mm		041.615
Platillo		para 041.211, longitud 56 mm, anchura 31 mm, altura 11 mm		041.440
Taza de calibración		amarilla, Ø 80 mm		041.412
Caja Plexiglas/ Membranette		longitud 150 mm, anchura 100 mm	Plástico	140.055

Ayudas para la planificación prostodóntica

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
Bola de referencia radiográfica				
Bola de referencia radiográfica		Ø 5 mm, embalaje 4 unidades, para un solo uso	Acero inoxidable	049.076V4
Componentes para la elaboración de una plantilla quirúrgica individual				
Casquillo con collar para fresa		longitud 10 mm, Ø interno 2,4 mm, Ø externo 3,5 mm, embalaje 4 unidades	Ti	049.810V4
Espiga escalonada		para 049.810V4, longitud 16 mm, Ø 2,2/3,5 mm, embalaje 4 unidades		049.818V4
Espiga		para 049.810V4, longitud 16 mm, Ø 2,2 mm, embalaje 4 unidades		049.816V4
		para 049.810V4, longitud 10 mm, Ø 2,2 mm, embalaje 4 unidades		049.817V4
		para 049.810V4, longitud 16 mm, Ø 3,5 mm, embalaje 4 unidades		049.819V4

Tornillos para prostodoncia

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
NNC				
NNC Tornillo base		para NNC Pilares provisionales de aleación de titanio, pilares de oro y Variobase®, longitud 7,1 mm	TAN	048.313
		para NNC Pilares cementables y Pilar provisional VITA CAD-Temp®, longitud 7,1 mm		048.314
NNC Tornillo base SA		para NNC Variobase® para corona SA, longitud 7,5 mm		048.899

RN y WN				
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm	Ti	048.350
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, longitud 4,4 mm, embalaje 4 unidades		048.350V4
RN Tornillo oclusal		para RN Pilares de circonio personalizados, CARES®, CADCAM, longitud 5 mm	TAN	048.354
		embalaje 4 unidades		048.354V4
synOcta® Tornillo base		para RN/WN Variobase®, para RN/WN Novaloc® pilares angulados, pilares de oro y pilares provisionales VITA CAD-Temp®, y pilar de titanio personalizado y puentes y barras roscados, CARES®, CADCAM, longitud 6,7 mm		048.356
SCS Tornillo oclusal		para RN/WN Pilar provisional de aleación de titanio, longitud 7,6 mm		049.181
SCS Tornillo de posicionamiento		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, no recortable, longitud 6 mm, embalaje 4 unidades	Ti	048.360V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 1,6 mm, longitud 6 mm, embalaje 4 unidades		048.361V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, no recortable, longitud 8 mm, embalaje 4 unidades		048.362V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 2 mm, longitud 8 mm, embalaje 4 unidades		048.363V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 2 mm, longitud 10 mm, embalaje 4 unidades		048.364V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 2 mm, longitud 12 mm, embalaje 4 unidades		048.365V4
		para RN/WN Casquillos oclusales roscados, recortable en 2 mm, longitud 14 mm, embalaje 4 unidades		048.366V4
RN/WN Tornillo base SA		para RN/WN Variobase® para corona SA, longitud 6,7 mm, solo compatible con el destornillador SA (código de color verde)	TAN	048.906

Tornillos para prostodoncia

Producto	Imagen	Descripción	Material	Ref.
SC, NC, RC y CI RD				
SC Tornillo Base B		longitud 7 mm	TAN	025.0031
NC Tornillo Base		para Pilares anatómicos NC, NC Variobase® para corona y Variobase® C, Pilares de oro NC y Pilares de oro y titanio NC para barras, longitud 7,9 mm		025.2900
NC Tornillo base		para NC Pilares anatómicos IPS e.max® y Pilares de circonio CARES®, longitud 8,9 mm		025.2906
		para NC Pilares cementables y pilar provisional VITA CAD-Temp®, longitud 7,9 mm		025.2908
RC Tornillo base		para Pilares anatómicos RC, RC Variobase® para corona y Variobase® C, RC Pilares de oro para corona y RC Pilares de oro y titanio para barras, longitud 7,9 mm		025.4900
		para Pilares anatómicos NC IPS e.max® y Pilares de circonio CARES®, longitud 8,2 mm		025.4906
		para Pilares de oro RC, para puentes, longitud 8,3 mm		025.4902
		para Pilares cementables RC y pilar provisional VITA CAD-Temp®, sólo para pilares cementables, longitud 7,9 mm		025.4908
NC/RC SRBB Tornillo Bone Level		para puentes/barras roscados CADCAM CARES®, para Variobase® para puente/barra cilíndrico, longitud 7,9 mm		025.2926
Tornillo oclusal		para Casquillos de titanio, oro, calcinables y Variobase® para pilares roscados, longitud 3,7 mm		023.4763
Tornillo		para NC/RC Pilares roscados 17° y 30°, longitud 7,2 mm, para RC/NC/NNC Novaloc® Pilares angulados		025.0002
NC/RC Tornillo base SA		para NC/RC Variobase® para corona SA, longitud 7,9 mm, sólo compatible con el destornillador SA (código de color verde)		025.0055
CI RD Tornillo base		para pilares CI RD Straumann® PUREbase, pilares provisionales CI RD VITA CAD-Temp y componentes de cicatrización CI RD, longitud 6,1 mm	Ti	032.028
		para pilares CI RD Straumann® PUREbase SA, para solución angulada, sólo compatible con el destornillador SA (codificación de color verde)	TAN	032.128

Modelos a escala 5:1

Producto	Imagen	Descripción	Ref.
Implante Straumann® Standard Plus NNC		consta de: NNC Implante Standard Plus, NNC Casquillo de cicatrización con bisel labial, NNC Poste de impresión para cubeta abierta, NNC Implante de manipulación, NNC Pilar angulado cementable, NNC Pilar macizo, NNC Casquillo de impresión para pilar macizo, NNC Cilindro de posicionado, SCS Destornillador, caja de plástico	140.122
Sistema synOcta®		consta de: Implante Standard Plus, RN Casquillo de impresión, RN synOcta® Cilindro de posicionamiento, RN synOcta® Implante de manipulación, RN synOcta® Pilar, SCS Destornillador, RN synOcta® Casquillo de oro con corona de plástico, SCS Tornillo oclusal, caja de plástico	140.024
Straumann® synOcta® RN Poste de impresión para cubeta cerrada Implant Level		Poste de impresión para cubeta cerrada RN Implant Level, caja de plástico	440.191
Implante Straumann® Bone Level		consta de: RC Implante, RC Pilar de cicatrización, en forma de botella, RC Poste de impresión para cubeta abierta, RC Implante de manipulación, RC Pilar anatómico, angulado 15°, tornillo oclusal, SCS Destornillador, caja de plástico	120.0033
Straumann® Pro Arch		incluye: Implante Bone Level Tapered, Pilar roscado 0° Ø 4,6 mm altura gingival 2,5 mm, Pilar roscado 17° Ø 4,6 mm altura gingival 2,5 mm, NC/RC Casquillo Ø 4,6 mm, SCS Tornillo oclusal, Poste de impresión para cubeta cerrada, RC Casquillo protector, SCS Instrumento de inserción de tornillo, caja de plástico	440.140
Implante Straumann® PURE Ceramic Monotipo		RD, Ø 4,1 mm, ZLA® 10 mm, altura del pilar 4 mm, caja de cartón	440.143
Implante Straumann® Bone Level Tapered		RC, Ø 4,1 mm, SLA® 10 mm, caja de cartón	440.163
Implante Straumann® Bone Level Tapered y Variobase®		La caja de demostración del implante Bone Level Tapered y los pilares Variobase® incluye: 1 x Implante BLT 1 x RC Variobase® para corona, altura del pilar 5,5 mm, incl. tornillo 1 x RC Variobase® para puente/barra, incl. tornillo 1 x RC Casquillo calcinable para Variobase® para corona 1 x NC/RC Casquillo calcinable para pilar atornillado, Ø 4,6 mm 1 x RC Casquillo calcinable para Variobase® para puente/barra 1 x RC Variobase® Casquillo para pilar atornillado, Ø 4,6 mm 1 x RC Pilar atornillado, angulado 17°, Ø 4,6 mm, altura gingival 2,5 mm, tipo A, incl. tornillo 1 x SCS Destornillador 1 x Tornillo oclusal	440.171

Modelos a escala 5:1

Producto	Imagen	Descripción	Ref.
Straumann® Variobase® para solución angulada de corona		incluye: RC Variobase® solución angulada con tornillo, RC Variobase® solución angulada interfaz de casquillo calcinable, NC/RC Variobase® solución angulada casquillo calcinable 25°, RN Variobase® solución angulada con tornillo, RN Variobase® solución angulada interfaz de casquillo calcinable, RN/WN Variobase® solución angulada casquillo calcinable 25°, destornillador	440.189
RN Novaloc® Juego de pilar y matriz		La caja de cartón con el pilar Novaloc® con fines de demostración en el implante Tissue Level Regular Neck incluye: RN Novaloc® Pilar, altura gingival 3 mm, matriz	440.175
Implante Standard Plus, Ø 4,1 mm, RN, 4 mm		La caja de cartón con el implante Standard Plus de 4 mm con fines de demostración incluye: Implante Standard Plus, RN, Ø 4,1 mm, longitud 4 mm	440.176
RC Loxim® Pieza de transferencia		La caja de cartón con la pieza de transferencia Loxim® con fines de demostración en implantes CrossFit® Bone Level/Bone Level Tapered Regular incluye: Loxim® Pieza de transferencia	440.169
El implante Bone Level Tapered, Ø 2,9 mm, SC		incluye: SC Implante; SC Pilar de cicatrización, altura gingival 2 mm; SC Poste de impresión, cubeta abierta; SC Análogo de implante; SC Pilar provisional, altura gingival 1 mm; SC Variobase®, altura gingival 2 mm; SC Casquillo calcinable; SCS Destornillador; caja de plástico	440.185
Straumann® PURE Ceramic Kit de formación del implante		incluye: Implante de cerámica, CI RD PUREbase, CI tornillo base, CI auxiliar de fijación, CI diente acrílico, SCS destornillador, pinzas, CI modelo de formación incl. implante reposicionable, dispensador de plástico para piezas 1:1	440.181

Modelos a escala 5:1

Producto	Imagen	Descripción	Ref.
Implante Straumann® PURE Ceramic Monotype		Incluye: RD Casquillo de protección, PURE CI Monotype, RD Análogo, RD Casquillo de impresión, RD Indicador de posición, CIM Diente, RD Casquillo provisional, Pinzas y dispensador de plástico para componentes 1:1	440.195
Sistema Straumann® BLX		Incluye: BLX Implante Ø 4,5 mm longitud 12 mm, BLX Implante Ø 5,0 mm longitud 6 mm con sección transversal, RB/WB Tornillo base, SCS Destornillador, RB Poste de impresión cubeta abierta, RB Tornillo de posicionamiento, WB Pilar Variobase AH 5,5 mm GH 1,5 mm, WB Pilar de cicatrización Ø 6 mm GH 1,5 mm AH 2 mm, RB/WB Pilar de cicatrización Ø 4 mm GH 2,5 mm AH 4 mm, Corona de pilar provisional Ø 3,8 mm GH 2,5 mm, Corona de pilar provisional Ø 5,5 mm GH 1,5 mm, RB Variobase AH 5,5 mm GH 2,5 mm, RB/WB Variobase para puente Ø 4,5 mm GH 1,5 mm AH 3,5 mm, RB Pilar atornillado 17° Ø 4,6 mm GH 3,5 mm, RB/WB Pilar provisional para puente Ø 4,5 mm GH 1,5 mm, RB/WB Pilar de cicatrización para puente/barra GH 1,5 mm	440.212
Straumann® BLX Implante		BLX Implante Ø 4,5 mm, longitud 12 mm, caja de plástico	440.228
Straumann® Mini Implant		Mini Implant, caja de plástico	440.217
Sistema de implantes TLX®		Incluye: TLX SP Ø 4,5 mm RT Implante 12 mm de longitud, RT Casquillo de cicatrización Ø 5,5 mm H 2 mm, TLX-NT/RT/WT Tornillo de cierre H 0 mm, RT Poste de impresión de cubeta abierta corto incl. tornillo guía H 15 mm, RT Variobase® para corona incl. tornillo Ø 5 mm AH 6 mm, RT Pilar provisional para corona H 10,3 mm, RT Variobase® para puente/ barra cilíndrico AH 4,0 mm, RT Pilar provisional para puente H 10,3 mm, RT Análogo de implante longitud 12 mm, 2 NT/RT/WT Tornillos base, SCS Destornillador para llave de carraca	440.235
Implante TLX®		5:1 TLX SP Implante RT Ø 4,5 mm, longitud 12 mm	440.236

Modelos a escala 3:1

Producto	Imagen	Descripción	Ref.
3:1 Modelo de Ilustración Premium		Ilustración de un implante Straumann® Standard en comparación con un puente de 3 unidades. El kit consta de: una sección maxilar mostrando un premolar perdido, un implante Straumann® Standard removible, un pilar macizo removible, un puente de 3 unidades removible, un destornillador para insertar y extraer el implante, y modelos a escala 1:1 del implante Straumann® Standard y del premolar	440.180

Modelos a escala 1:1

Producto	Imagen	Descripción	Ref.
Mandíbula		edéntula, con 2 implantes, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.032
		edéntula, con 4 implantes, (S Ø 4,1 mm, RN)	140.049
Modelo de maxilar superior transparente, totalmente edéntulo		El Modelo de maxilar superior edéntulo de información para el paciente con fines de demostración de los implantes BLT que evitan la cavidad del suelo de los senos paranasales incluye: 2 x Implantes BLT RC, Ø 4,1 mm, longitud 10 mm en posición 12 + 22 2 x Implantes BLT RC, Ø 4,1 mm, longitud 16 mm en posición 14 + 24 en angulación 17°	440.168
Modelo de maxilar inferior transparente, parcialmente edéntulo		El modelo de maxilar inferior de información para el paciente con fines de demostración de los distintos implantes en varias indicaciones incluye: 2 x Implantes RN Standard Plus, Ø 4,1 mm, longitud 4 mm en posición 44 + 45 1 x Implante BL NC, Ø 3,3 mm, longitud 10 mm en posición 41 1 x Implante NNC Standard Plus, Ø 3,3 mm, longitud 10 mm en posición 32 1 x Implante PURE Full Ceramic, Ø 4,1 mm, longitud 10 mm en posición 34	440.167
Modelo de maxilar superior transparente, parcialmente edéntulo		El modelo de maxilar superior de información para el paciente con fines de demostración de los distintos implantes en varias indicaciones incluye: 1 x Implante BL RC, Ø 4,1 mm, longitud 8 mm en posición 15 1 x Implante RN Standard Plus, Ø 4,1 mm, longitud 10 mm en posición 13 1 x Implante BLT RC, Ø 4,1 mm, longitud 10 mm en posición 21 1 x Implante RN Standard Plus, Ø 4,1 mm, longitud 10 mm en posición 24 1 x Implante WN Standard Plus, Ø 4,8 mm, longitud 8 mm en posición 26	440.166



Información e índice:

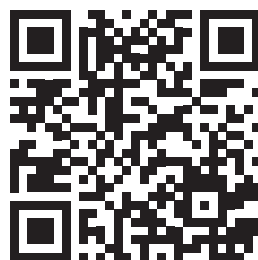
Para una visión general, rápida y sencilla, puede encontrar todos los productos Straumann ordenados por número de artículo con los números de página correspondientes. Además, puede encontrar consejos importantes e información adicional sobre Straumann y los productos Straumann.

Información e índice alfabético

Direcciones de contacto	230
La eShop de Straumann® y los eServices	231
La garantía Straumann®	232
Información importante	233
Índice	234

Direcciones de contacto

Straumann tiene gran variedad de oficinas en todo el mundo. Consulte si hay una filial o distribuidor disponible en su país y póngase en contacto directamente con su oficina local en caso de que tenga consultas, preguntas o desee información adicional.



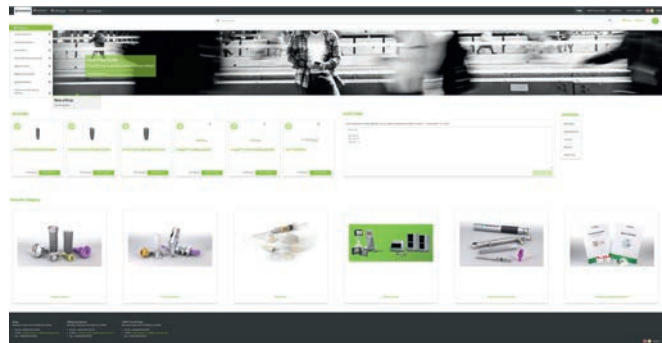
Busque la dirección de su organización local en
el buscador de oficinas de Straumann:
www.straumann.com/location-finder

o escanee el código QR con su smartphone o tableta.

La eShop de Straumann® y los eServices.

Click. Find. Smile.

Nuestros clientes son lo más importante. Es por ello que en la eShop de Straumann® combinamos diseño y servicio: navegación lógica por los productos y función de búsqueda, funcionamiento intuitivo y página de "Autoservicio" con su historial de



Ventajas:

- Ahórrese los gastos de envío*
- Opciones de pago flexibles
- Pedidos y navegación simplificados
- Función de búsqueda optimizada
- Pedidos 24/7
- Ofertas on-line exclusivas
- Página de "Autoservicio"
- eServices
- Compras de todas las marcas del Straumann® Group en una sola cesta

El "Autoservicio" le permite gestionar sus pedidos de forma cómoda y clara.

Puede:

- Ver su historial de pedidos
- Crear plantillas de pedidos
- Imprimir facturas de la eShop

eServices es un servicio adicional que Straumann ofrece a los clientes. Permite que los clientes registrados en nuestra eShop tramiten de manera rápida y sencilla las devoluciones y reclamaciones de productos en línea.



eReturn:

- Cree una solicitud de devolución en línea
- Consulta de la opción de devolución
- Recibo de devolución como comprobante
- Sustitución más rápida de los productos
- Consulta de las órdenes de devolución

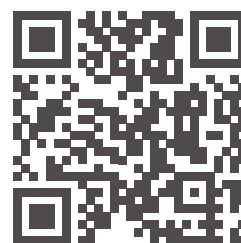
Tenga en cuenta que la eShop y los eServices de Straumann® pueden no estar disponibles en todos los países.

*Las condiciones pueden variar de un país a otro.

pedidos y plantillas. En la eShop de Straumann® puede encontrar sus productos rápida y cómodamente. Realice sus pedidos las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y aproveche nuestras exclusivas ofertas on-line.



eShop



Descubra usted mismo nuestra eShop y aproveche nuestras ofertas exclusivas:

www.straumann.com/eshop

o escanee el código QR con su smartphone o tableta.



eComplaints:

- Envíe fácilmente sus reclamaciones en línea
- Resumen de las reclamaciones
- Ahorro de tiempo gracias a la identificación de productos

La garantía Straumann®

La garantía Straumann es aplicable si se utilizan productos Straumann combinados con otros productos Straumann originales. Siempre que se cumplan las condiciones de la garantía de Straumann, quedan cubiertos los siguientes períodos de garantía:

	Implante	Pilar acoplado a un implante	Restauración soportada por diente e implante*
	–	Sustitución por pilar cerámico equivalente incluidos barros y puentes cerámicos roscados*	Sustitución por restauración cerámica equivalente**
	–	Pilares Novaloc®, sustitución por pilar Novaloc® equivalente*** Sustitución por barras y puentes metálicos roscados equivalentes*	Sustitución por restauración metálica y restauración de resina nanocerámica equivalentes**
	Sustitución por un implante equivalente y un pilar equivalente, si se concluye.	Sustitución por pilar metálico equivalente	–
	Sustitución por un implante equivalente y un pilar equivalente, si fuera necesario. Además, para el sistema de implantes Straumann® PURE Ceramic y los implantes Roxolid®****, cubre una compensación del tratamiento si el implante se fractura (notificado después del 1 de enero de 2016).	–	–

* Excluidos los consumibles y los productos retentivos, como los anclajes de bola.

** Incluidos los casquillos, coronas de contorno completo y puentes Straumann® CARES®. EXCLUIDOS todos los demás productos ofrecidos por Straumann, en particular los inlays, onlays, carillas y coronas parciales Straumann® CARES® y los productos de Straumann® CARES® Guided Surgery.

*** Excluidas cualesquier matrices e insertos, ya que están sujetos a desgaste natural.

**** No aplicable a los Straumann® Mini Implants. Los Straumann® Mini Implants cuentan con la Garantía de por vida Straumann®.

Nota

En cuanto a los términos y las condiciones aplicables de la garantía Straumann (inclusive el territorio de la garantía), consulte el folleto de Garantía Straumann (155.360/es).

Información importante

Uso de productos Straumann

Los profesionales de la salud dental deben tener los conocimientos y la experiencia pertinentes en el manejo de los implantes dentales Straumann, los productos CADCAM Straumann, los productos regenerativos Straumann y demás productos Straumann (en adelante "Productos Straumann") para poder hacer uso de ellos de forma segura y adecuada de acuerdo con las instrucciones de uso.

El Producto Straumann debe utilizarse según lo descrito en las instrucciones de uso facilitadas por el fabricante. Es responsabilidad del profesional de la salud dental utilizar el dispositivo de conformidad con estas instrucciones de uso y decidir si el dispositivo se ajusta a la situación particular del paciente. Hay instrucciones de uso electrónicas de nuestros productos disponibles en el sitio web <http://ifu.straumann.com>

Disponibilidad

Puede que algunos de los productos y servicios Straumann recogidos en este documento no estén disponibles en todos los países.

Términos y condiciones generales

Todas las ofertas, ventas, entregas y demás servicios proporcionados directamente por una compañía del Grupo Straumann son proporcionados únicamente sobre la base de los términos y condiciones generales aplicables en el país en concreto. Estos términos y condiciones generales aplicables localmente pueden consultarse en el sitio web siguiente: <http://agb.straumann.com>

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
021.0010	Implante Bone Level Tapered, Ø 2.9mm SC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0012	Implante Bone Level Tapered, Ø 2.9mm SC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0014	Implante Bone Level Tapered, Ø 2.9mm SC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0110	Implante Bone Level Tapered, Ø 2.9 mm SC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0112	Implante Bone Level Tapered, Ø 2.9mm SC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.0114	Implante Bone Level Tapered, Ø 2.9mm SC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	26
021.2308	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®	28
021.2310	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®	28
021.2312	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®	28
021.2314	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®	28
021.2508	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2510	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2512	Implante Bone Level Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.2514	Implante Bone Level, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3308	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3310	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3312	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3314	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3316	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3318	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3508	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3510	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3512	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3514	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3516	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.3518	Implante Bone Level Tapered, Ø 3.3mm NC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	28
021.4308	Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®	30
021.4310	Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®	30
021.4312	Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®	30
021.4314	Implante Bone Level Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®	30
021.4508	Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4510	Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4512	Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.4514	Implante Bone Level, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5308	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5310	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5312	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5314	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5316	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5318	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5508	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5510	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5512	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5514	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5516	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.5518	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.1mm RC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	30
021.6308	Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®	33
021.6310	Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®	33
021.6312	Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®	33
021.6314	Implante Bone Level Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®	33
021.6508	Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.6510	Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.6512	Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.6514	Implante Bone Level, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7308	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7310	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7312	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7314	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7316	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7318	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLActive® 18mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7508	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7510	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7512	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7514	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7516	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	33
021.7518	Implante Bone Level Tapered, Ø 4.8mm RC, SLA® 18mm, Roxolid®, Loxim®	33

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
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®, para corona, con tornillo, Ø 3.9mm, H 5.75mm, TAN	60
022.0022	RN Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 5.05mm, H 6mm, TAN	75
022.0023	WN Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 7mm, H 6.5mm, TAN	93
022.0026	RC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 4.5mm, H 5.5mm, TAN	149
022.0027	NC Variobase®, para corona, con tornillo, Ø 3.8mm, H 5.5mm, TAN	122
022.0038	SC Variobase® Pilar, con tornillo, oval, GH 1mm, TAN	110
022.0039	SC Variobase® Pilar, con tornillo, oval, GH 2mm, TAN	110
022.0040	SC Variobase® Pilar, con tornillo, oval, 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	Tornillo base RN/WN Variobase®, TAN	74, 75, 91, 93
022.0046	NC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 1mm, TAV	131
022.0047	NC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 2mm, TAV	131
022.0048	NC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 3mm, TAV	131
022.0049	NC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 4mm, TAV	131
022.0050	NC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 5mm, TAV	131
022.0051	NC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 6mm, TAV	131
022.0052	RC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 1mm, TAV	156
022.0053	RC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 2mm, TAV	156
022.0054	RC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 3mm, TAV	156
022.0055	RC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 4mm, TAV	156
022.0056	RC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 5mm, TAV	156
022.0057	RC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 6mm, TAV	156
022.0062	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, Tipo A, TAV	131
022.0063	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, Tipo A, TAV	131
022.0064	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, Tipo A, TAV	131
022.0065	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, Tipo A, TAV	131
022.0066	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, Tipo A, TAV	131
022.0067	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, Tipo A, TAV	156
022.0068	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, Tipo A, TAV	156
022.0069	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, Tipo A, TAV	156
022.0070	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, Tipo A, TAV	156
022.0071	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, Tipo A, TAV	156
022.0072	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, Tipo B, TAV	131
022.0073	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, Tipo B, TAV	131
022.0074	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, Tipo B, TAV	131
022.0075	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, Tipo B, TAV	131
022.0076	Pilar NC Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, Tipo B, TAV	131
022.0077	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, Tipo B, TAV	156
022.0078	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, Tipo B, TAV	156
022.0079	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, Tipo B, TAV	156
022.0080	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, Tipo B, TAV	156
022.0081	Pilar RC Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, Tipo B, TAV	156
022.0084	NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.1mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0087	RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.7mm, AH 3.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0093	NC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.1mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	122
022.0096	RC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.7mm, AH 5.5mm, GH 1mm, TAN	149
022.0102	NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0103	RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0104	NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0105	RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0106	NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	122
022.0107	RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm, TAN	149
022.0108	NC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 3.8mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	122
022.0109	RC Variobase® para corona, incl. tornillo, Ø 4.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm, TAN	149
022.0110	NC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	122
022.0111	RC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4.5mm, AH 3.5mm, TAN	149
022.0115S	NC Pilar provisional inmediato, corona, GH 1mm, TAN	113
022.0116S	NC Pilar provisional inmediato, corona, GH 2mm, TAN	113
022.0117S	NC Pilar provisional inmediato, corona, GH 3mm, TAN	113
022.0118S	RC Pilar provisional inmediato, corona, GH 1mm, TAN	139
022.0119S	RC Pilar provisional inmediato, corona, GH 2mm, TAN	139
022.0120S	RC Pilar provisional inmediato, corona, GH 3mm, TAN	139

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
022.01245	NC Pilar rosado, TAN, angulado 0° Ø 3.5mm, GH 1.5mm, estéril	126
022.01255	NC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 3.5mm, GH 2.5mm, estéril	126
022.01265	NC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 3.5mm, GH 3.5mm, estéril	126
022.01285	NC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, estéril	126
022.01295	NC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, estéril	126
022.01305	NC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, estéril	126
022.01325	RC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, estéril	152
022.01335	RC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, estéril	152
022.01345	RC Pilar rosado, TAN, angulado 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, estéril	152
022.01365	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type A, estéril	126
022.01375	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type B, estéril	126
022.01385	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, estéril	126
022.01395	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, estéril	126
022.01405	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, estéril	126
022.01415	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, estéril	126
022.01425	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, estéril	126
022.01435	NC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, estéril	126
022.01445	NC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, estéril	126
022.01455	NC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, estéril	126
022.01465	NC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, estéril	126
022.01475	NC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, estéril	126
022.01485	NC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, estéril	126
022.01495	NC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, estéril	126
022.01505	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type A, estéril	152
022.01515	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Type B, estéril	152
022.01525	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, estéril	152
022.01535	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, estéril	152
022.01545	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, estéril	152
022.01555	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, estéril	152
022.01565	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, estéril	152
022.01575	RC Pilar rosado, TAN, angulado 17°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, estéril	152
022.01585	RC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type A, estéril	152
022.01595	RC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Type B, estéril	152
022.01605	RC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type A, estéril	152
022.01615	RC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Type B, estéril	152
022.01625	RC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type A, estéril	152
022.01635	RC Pilar rosado, TAN, angulado 30°, Ø 4.6mm, GH 5.5mm, Type B, estéril	152
022.2102	NC Pilar anatómico, recto, GH 2mm, Ti	113
022.2104	NC Pilar anatómico, recto, GH 3.5mm, Ti	113
022.2152	NC Pilar anatómico, angulado 15°, GH 2mm, Ti	113
022.2154	NC Pilar anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, Ti	113
022.2311	NC Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2312	NC Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2313	NC Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2315	NC Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2316	NC Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2317	NC Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2321	NC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	115
022.2322	NC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	115
022.2323	NC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	115
022.2325	NC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2326	NC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	115
022.2327	NC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	116
022.2410	NC Pilar de oro, para corona, H 3.7mm, Ceramicor®/POM	121
022.2502	NC Pilar LOCATOR®, altura 2 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	134
022.2503	NC Pilar LOCATOR®, altura 3 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	134
022.2504	NC Pilar LOCATOR®, altura 4 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	134
022.2505	NC Pilar LOCATOR®, altura 5 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	134
022.2506	NC Pilar LOCATOR®, altura 6 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	134
022.2701	NC Pilar para barras, oro, H 10mm, Ceramicor®	129
022.2702	NC Pilar, para barras, Ti	130
022.4102	RC Pilar anatómico, recto, GH 2mm, Ti	139
022.4104	RC Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, Ti	139
022.4152	RC Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, Ti	139
022.4154	RC Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, Ti	139
022.4321	RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
022.4322	RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4323	RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4325	RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4326	RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4327	RC Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4331	RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, Ti	141
022.4332	RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, Ti	141
022.4333	RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, Ti	141
022.4335	RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4336	RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, Ti	141
022.4337	RC Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, Ti	142
022.4410	RC Pilar de oro, para corona, H 3.8mm, Ceramicor®/POM	148
022.4430	RC Pilar de oro, para puente, H 5.4mm, Ceramicor®/POM	148
022.4501	RC Pilar LOCATOR®, altura 1 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	159
022.4502	RC Pilar LOCATOR®, altura 2 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	159
022.4503	RC Pilar LOCATOR®, altura 3 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	159
022.4504	RC Pilar LOCATOR®, altura 4 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	159
022.4505	RC Pilar LOCATOR®, altura 5 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	159
022.4506	RC Pilar LOCATOR®, altura 6 mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	159
022.4701	RC Pilar para barras, oro, H 10mm, Ceramicor®	154
022.4702	RC Pilar, para barras, Ti	155
023.0011	SC Casquillo calcinable, para pilar Variobase®, POM	110
023.0011V4	SC Casquillo calcinable, para Variobase®, POM	110
023.0014	NNC Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 5.75mm, POM	60
023.0014V4	NNC Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 5.75mm, POM	60
023.0015	RN Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 6mm, POM	75
023.0015V4	RN Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 6mm, POM	75
023.0016	WN Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 6.5mm, POM	93
023.0016V4	WN Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 6.5mm, POM	93
023.0017	RC Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 5.5mm, POM	149
023.0017V4	RC Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 5.5mm, POM	149
023.0018	NC Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 5.5mm, POM	122
023.0018V4	NC Casquillo calcinable, para Variobase®, para corona, AH 5.5mm, POM	122
023.0025	NC casquillo calcinable, 25° Variobase® para corona SA, POM	123
023.0026	RC casquillo calcinable, 25° Variobase® para corona SA, POM	149
023.0027	Variobase® para puente/barra cilíndrico casquillo, p. pilar atornillado Ø 3.5mm, con tornillo, Ø 4.2mm, AH 4mm, TAN	122, 127
023.0028	Variobase® para puente/barra cilíndrico casquillo, p. pilar atornillado Ø 4.6mm, incl. tornillo y auxiliar de cementación, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	122, 127, 149, 153, 48
023.0029	NC Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	122
023.0029V4	NC Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	122
023.0030	RC Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	149
023.0030V4	RC Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	149
023.0031	NC Casq. calcin. p/ Variobase® p/ puente/barra cilíndr., Casquillo para pilar atornillado, Ø 3.5 mm, POM	122, 128
023.0031V4	NC Casq. calcin. p/ Variobase® p/ puente/barra cilíndr., Casquillo para pilar atornillado, Ø 3.5 mm, POM	122, 128
023.0032	NC/RC Casq. calc. p/ Variobase® p/ puente/barra cilíndr., Casquillo para pilar atornillado, Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0032V4	NC/RC Casq. calc. p/ Variobase® p/ puente/barra cilíndr., Casquillo para pilar atornillado, Ø 4.6 mm, POM	122, 128, 149, 153, 48
023.0033V2	Casquillo de plástico, para pilar provisional inmediato, PMMA	113, 139
023.2310	NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Cementable, D 3.5mm, POM	116
023.2316	NC Casquillo p/ corona sobre Pilar Cementable, D 3.5mm, POM	116
023.2320	NC Casquillo p/ puente sobre Pilar Cementable, D 5mm, POM	116
023.2326	NC Casquillo p/ corona sobre Pilar Cementable, D 5mm, POM	116
023.2747	Casquillo para pilar rosulado, Ti, Corona, Ø 3.5mm	127
023.2748	Casquillo calcinable para pilar rosulado, POM, Corona, Ø 3.5mm	128
023.2749	Casquillo para pilar rosulado, Ti, Puente, Ø 3.5mm	127
023.2750	Casquillo para pilar rosulado, Ti, Barra, Ø 3.5mm	130
023.2751	Casquillo para pilar rosulado, Corona, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2752	Casquillo para pilar rosulado, Puente, Ø 3.5mm, Ceramicor®/POM	128
023.2753	Casquillo para pilar rosulado, Barra, Ø 3.5mm, Ceramicor®	129
023.2754	Análogo de implante para pilar rosulado, recto 0°, Ø 3.5mm	124
023.2755	Casquillo calcinable para pilar rosulado, POM, Puente/Barra Ø 3.5mm	128, 130
023.2756	NC Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	122
023.2756-04	NC Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	122
023.4320	RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Cementable, D 5mm, POM	143
023.4326	RC Casquillo p/ corona sobre Pilar Cementable, D 5mm, POM	143
023.4330	RC Casquillo p/ puente sobre Pilar Cementable, D 6.5mm, POM	143
023.4336	RC Casquillo p/ corona sobre Pilar Cementable, D 6.5mm, POM	143

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
023.4747	Casquillo para pilar roscado, Ti, Corona, Ø 4.6mm	127, 153
023.4748	Casquillo calcinable p. pilar roscado, POM, Corona, Ø 4.6mm	128, 153
023.4751	Casquillo para pilar roscado, Ti, Puente, Ø 4.6mm	127, 153, 48
023.4752	Casquillo para pilar roscado, Ti, Barra, Ø 4.6mm	130, 155, 48
023.4753	Casquillo para pilar roscado, Corona, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153
023.4754	Casquillo para pilar roscado, Puente, Ø 4.6mm, Ceramicor®/POM	128, 153, 48
023.4755	Casquillo para pilar roscado, Barra, Ø 4.6mm, Ceramicor®	129, 154, 48
023.4756	Análogo de implante para pilar roscado, recto 0°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4757	Análogo de implante para pilar roscado, angulado 17°/30°, Ø 4.6mm	124, 150
023.4758	Casquillo calcinable para pilar roscado, POM, Puente/Barra, Ø 4.6mm	128, 130, 153, 155, 48
023.4759	RC Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	149
023.4759-04	RC Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	149
023.4763	Tornillo, TAN, para casquillo, pilar roscado	120, 123, 128, 129, 130, 130, 147, 149, 153, 154, 155, 155, 222, 48
024.0000S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0000Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0001S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0001Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0002S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0002Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	31, 34
024.0003S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.0003Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0004S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.0004Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0005S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.0005Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.0006S	SC Casquillo de cierre, Ø 2.4mm, H 0.5mm, Ti	27
024.0007S	SC Pilar de cicatrización, cónica, oval, H 2mm, Ti	27
024.0008S	SC Pilar de cicatrización, cónica, oval, H 3.5mm, Ti	27
024.0009S	SC Pilar de cicatrización, cónica, oval, H 5mm, Ti	27
024.0010S	SC Pilar de cicatrización, cónica, oval, H 6.5mm, Ti	27
024.0011	SC Pilar provisional, corona, oval, GH 1mm, TAN	108
024.0015	SC Pilar provisional, corona, oval, GH 2mm, TAN	108
024.0016	SC Pilar provisional, corona, oval, GH 3mm, TAN	108
024.0019-04	Casquillo protector para pilar atornillado, Ø 3.5mm, H 4.5mm, ancho, PEEK/TAN	125
024.0020-04	Casquillo protector para pilar atornillado, Ø 4.6mm, H 4.5mm, ancho, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.0021	Casquillo provisional para pilar atornillado, corona, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0022	Casquillo provisional para pilar atornillado, puente, Ø 3.5mm, TAN	127
024.0023	Casquillo provisional para pilar atornillado, corona, Ø 4.6mm, TAN	127, 153
024.0024	Casquillo provisional para pilar atornillado, puente, Ø 4.6mm, TAN	127, 153, 47
024.2100S	NC Casquillo de cierre, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2100S-04	NC Casquillo de cierre, Ø 2.8mm, H 0mm, Ti	29
024.2105S	NC Casquillo de cierre, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.2105S-04	NC Casquillo de cierre, Ø 3.1mm, H 0.5mm, Ti	29
024.2222S	NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 2mm, Ti	29
024.2222Z	NC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 3.6mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.2224S	NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2224Z	NC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 3.6mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.2226S	NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 3.6mm, H 5mm, Ti	29
024.2226Z	NC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 3.6mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.2234S	NC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 3.3mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2236S	NC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 3.3mm, H 5mm, Ti	29
024.2242S	NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 2mm, Ti	29
024.2242Z	NC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.8mm, H 2mm, ZrO2/TAN	29
024.2244S	NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 3.5mm, Ti	29
024.2244Z	NC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.8mm, H 3.5mm, ZrO2/TAN	29
024.2246S	NC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 4.8mm, H 5mm, Ti	29
024.2246Z	NC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 4.8mm, H 5mm, ZrO2/TAN	29
024.2270S	NC Pilar de cicatrización, personalizable, Ø 5mm, H 7mm, PEEK	29
024.2312-04	NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2316-04	NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 5.5mm, PEEK	115
024.2322-04	NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK	115
024.2323-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 5mm, PEEK/TAN	125
024.2324-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 6.5mm, PEEK/TAN	125
024.2325-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 3.5mm, H 8mm, PEEK/TAN	125
024.2326-04	NC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	115

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
024.2346	NC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, PMMA	114
024.2356	NC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 5mm, PMMA	114
024.2371	NC Pilar provisional, corona, D 3.5mm, H 11mm, TAN	113
024.2372	NC Pilar provisional, D 5mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	113
024.2375	NC Pilar provisional, puente, D 3.5mm, H 11mm, TAN	113
024.4100S	RC Casquillo de cierre, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.4100S-04	RC Casquillo de cierre, Ø 3.3mm, H 0mm, Ti	31, 34
024.4105S	RC Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.4105S-04	RC Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0.5mm, Ti	31, 34
024.4222S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4222Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4224S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4224Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4226S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4226Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4234S	RC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 4.4mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4236S	RC Pilar de cicatrización, forma de botella, Ø 4.7mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4242S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6.5mm, H 2mm, Ti	31, 34
024.4242Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6.5mm, H 2mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4244S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6.5mm, H 4mm, Ti	31, 34
024.4244Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6.5mm, H 4mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4246S	RC Pilar de cicatrización, cónica, Ø 6.5mm, H 6mm, Ti	31, 34
024.4246Z	RC Pilar de cicatrización, cónico, Ø 6.5mm, H 6mm, ZrO2/TAN	32, 35
024.4270S	RC Pilar de cicatrización, personalizable, Ø 7mm, H 7mm, PEEK	31, 34
024.4322-04	RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4323-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 5.1mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4324-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 6.6mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4325-04	Casquillo protector para pilar roscado, Ø 4.6mm, H 8.1mm, PEEK/TAN	125, 151, 47
024.4326-04	RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, PEEK	141
024.4332-04	RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, PEEK	141
024.4336-04	RC Casquillo Protector para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, PEEK	141
024.4356	RC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 5mm, PMMA	140
024.4366	RC Casquillo Provisional p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, PMMA	140
024.4371	RC Pilar provisional, corona, D 4.5mm, H 11mm, TAN	139
024.4372	RC Pilar provisional, D 7mm, H 12mm, VITA CAD-Temp®	139
024.4375	RC Pilar provisional, puente, D 4.5mm, H 11mm, TAN	139
025.0000	CARES® Cuerpo de referencia mono p. pilar rosc., al nivel del pilar, Ø 3.5mm, PEEK/TAN	124
025.0001	CARES® Cuerpo de referencia mono p. pilar rosc., al nivel del pilar, Ø 4.6mm, PEEK/TAN	124, 150, 47
025.0002	Tornillo, para pilar roscado 17°/30°, TAN	127, 131, 156, 222, 62, 81, 97
025.0003	Plantilla radiográfica Straumann®, para implantes Straumann® Bone Level Tapered	192
025.0004	Ayuda para pulido, para pilares roscados Ø 3.5 mm, TAN	124
025.0004V4	Ayuda para pulido, para pilares roscados Ø 3.5 mm, TAN	124
025.0005	Ayuda para pulido, para pilares roscados Ø 4.6 mm, TAN	124, 151, 48
025.0005V4	Ayuda para pulido, para pilares roscados Ø 4.6 mm, TAN	124, 151, 48
025.0006	Tornillo de procesamiento de laboratorio, para pilares roscados, acero inoxidable	124, 151, 48
025.0007	Implante de manipulación reposicionable, acero inoxidable, para pilares roscados Ø 3,5 mm	124
025.0008	Implante de manipulación reposicionable, acero inoxidable, para pilares roscados Ø 4,6 mm	124, 150, 47
025.0009	Perno de transferencia y alineación, para pilares roscados, TAN	125, 126, 151, 152
025.0011	Poste de impresión para cubeta abierta para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 3.5mm, sin encaje, TAN	124
025.0012	Poste de impresión para cubeta abierta para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 4.6mm, sin encaje, TAN	124, 150, 47
025.0013	Poste de impresión para cubeta cerrada para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 3.5mm, sin encaje, TAN/POM	124
025.0014	Poste de impresión para cubeta cerrada para pilar roscado, al nivel del pilar, Ø 4.6mm, sin encaje, TAN/POM	124, 150, 47
025.0019	Llave de retención, para pilares atornillados, L 85mm, acero inoxidable	126, 152
025.0020	SC Poste de impresión para cubeta cerrada, con 1 tornillo guía & 2 casquillos, L 19mm, TAN/POM	108
025.0021	SC Poste de impresión para cubeta abierta corto, con tornillo guía, L 17.1mm, TAN	108
025.0022	SC Poste de impresión para cubeta abierta, con tornillo de posicionamiento, L 24mm, TAN	108
025.0023	SC Análogo de Implante, L 11mm, TAN	108
025.0024	SC Análogo de implante reposicionable, L 17mm, acero inoxidable	108, 109
025.0025	SC CARES® Cuerpo de referencia mono, Ø 3.5mm, H 10mm, PEEK/TAN	108, 109
025.0029	SC Ayuda de pulimento, L 16mm, acero inoxidable	108
025.0031	SC Tornillo Base B, L 7mm, TAN	108, 109, 222
025.0042	Adaptador para mango angular, largo, L 34mm, acero inoxidable	203
025.0043	Adaptador para llave de carraca, largo, L 28mm, acero inoxidable	203
025.0044	Componente adicional de indicador de distancia, para BLT Ø 2.9mm, Ti	192
025.0045V4	RC Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, tipo A, POM	165
025.0046V4	NC Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	163

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
025.0047V4	RC Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	165
025.0048V4	NC Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	163
025.0049	Análogo de implante para pilares roscados, edéntulo, recto 0°, Ø 3.5mm, TAN	124
025.0050	Análogo de implante para pilares roscados, edéntulo, recto 0°, Ø 4.6mm, TAN	124, 150, 47
025.0052	Tornillo de procesamiento de laboratorio, para pilares roscados, L 10mm, acero inoxidable	124, 151, 48
025.0055	NC/RC Tornillo SA, L 7.9mm, Ti	120, 123, 147, 150, 222
025.0057	NC Poste de impresión para cubeta abierta, corto, Puente, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN	112
025.0058	NC Poste de impresión para cubeta abierta, largo, Puente, con tornillo guía, L 30mm, TAN	112
025.0060	RC Poste de impresión para cubeta abierta, corto, Puente, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN	138
025.0061	RC Poste de impresión para cubeta abierta, largo, Puente, con tornillo guía, L 30mm, TAN	138
025.0062	SC Poste de impresión para cubeta cerrada, corto, con 1 tornillo guía & 2 casquillos, L 12mm, TAN/POM	108
025.0120-04	Análogo de Implante LOCATOR®, Ø 4.0 mm	134, 159, 65
025.2101	NC Análogo de Implante Bone Level, L 11mm, TAN	112
025.2102	Análogo de implante reposicionable NC	112, 119
025.2112	NC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2116	NC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2122	NC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, TAN	114
025.2126	NC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	114
025.2201	NC Poste de impresión p/ Cubeta Cerrada, con tornillo guía y casquillo, TAN/POM	112
025.2202	NC Poste de impresión p/ Cubeta Abierta corto, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN	112
025.2203-04	NC Casquillo de impresión p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, AH 4mm, POM	114
025.2204-04	NC Casquillo de impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM	114
025.2205	NC Poste de impresión, cubeta abierta, con tornillo de posicionamiento, L 30mm, TAN	112
025.2208-04	NC Auxiliar para Registro Oclusal, H 8mm, POM	112
025.2212-04	NC Auxiliar para Registro Oclusal, H 12mm, POM	112
025.2220-04	NC Casquillo de impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, POM	114
025.2243	Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D3.5mm	124
025.2244	Poste de impresión para cubeta abierta, TAN, para pilar roscado, al nivel del pilar, 0°, D4.6mm	124, 150
025.2245	Poste de impresión para cubeta cerrada, al nivel del pilar, para pilar roscado, D 3.5mm, TAN/POM	124
025.2246	Poste de impresión para cubeta cerrada, al nivel del pilar, para pilar roscado, D 4.6mm, TAN/POM	124, 150
025.2601-04	NC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, POM	162
025.2602-04	NC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, POM	162
025.2603-04	NC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, POM	162
025.2604-04	NC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, POM	162
025.2610-04	NC PLAN Pilar de Oro para corona, POM	162
025.2611-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	162
025.2612-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2613-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2615-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2616-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2617-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 3.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2621-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	162
025.2622-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	162
025.2623-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	162
025.2625-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2626-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2627-04	NC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	162
025.2642-04	NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2mm, POM	163
025.2643-04	NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3mm, POM	163
025.2644-04	NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4mm, POM	163
025.2645-04	NC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5mm, POM	163
025.2646-04	NC PLAN Pilar Novaloc®, H 1-6mm, POM	163
025.2648-04	NC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 3.5mm, GH 2.5mm	163
025.2650-04	NC Plan pilar roscado, POM, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	163
025.2653-04	NC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	163
025.2655-04	NC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	163
025.2658-04	NC Plan pilar roscado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B	163
025.2660-04	NC Plan pilar roscado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Type B	163
025.2900	NC Tornillo Base, TAN	113, 113, 120, 121, 123, 129, 130, 222
025.2903	NC Wax-up casquillo, L 15.1 mm, PEEK	119
025.2903-04	NC Wax-up casquillo, L 15.1 mm, PEEK	119
025.2906	NC Tornillo base, para pilar cerámico, TAN	120, 123, 222
025.2908	NC Tornillo Base, sólo para Pilar Cementable, TAN	113, 116, 222
025.2911-04	NC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 3.5mm, PC	115
025.2912-04	NC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 5mm, PC	115
025.2915	CARES® NC Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	112, 119

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
025.2920	NC Ayuda de pulimento, acero inoxidable	121
025.2920-04	NC Ayuda de pulimento, acero inoxidable	121
025.2921	NC Pilar Variobase®, con tornillo, D 3.8mm, H 3.5mm, TAN	122
025.2926	NC/RC Tornillo SRBB Bone Level, TAN	120, 123, 147, 149, 222, 58, 60
025.4101	RC Análogo de Implante Bone Level, L 11mm, TAN	138
025.4102	Análogo de implante reposicionable RC	138, 146
025.4122	RC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4126	RC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4132	RC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, TAN	140
025.4136	RC Análogo de Implante para Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, TAN	140
025.4201	RC Poste de Impresión para Cubeta Cerrada, con tornillo guía y casquillo, TAN/POM	138
025.4202	RC Poste de Impresión p/ Cubeta Abierta corto, con tornillo guía, L 16.5mm, TAN	138
025.4203-04	RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 4mm, POM	140
025.4204-04	RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 4mm, POM	140
025.4205	RC Poste de impresión, cubeta abierta, con tornillo de posicionamiento, L 30mm, TAN	138
025.4208-04	RC Auxiliar para Registro Oclusal, H 8mm, POM	138
025.4212-04	RC Auxiliar para Registro Oclusal, H 12mm, POM	138
025.4220-04	RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4230-04	RC Casquillo de Impresión p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, AH 5.5mm, POM	140
025.4601-04	RC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 2mm, POM	164
025.4602-04	RC PLAN Pilar Anatómico, recto, GH 3.5mm, POM	164
025.4603-04	RC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 2mm, POM	164
025.4604-04	RC PLAN Pilar Anatómico, angulado 15°, GH 3.5mm, POM	164
025.4610-04	RC PLAN Pilar de Oro para corona, POM	164
025.4621-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4622-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4623-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4625-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4626-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4627-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4630-04	RC PLAN Pilar de Oro para puente, POM	164
025.4631-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 4mm, POM	164
025.4632-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 4mm, POM	164
025.4633-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 4mm, POM	164
025.4635-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 1mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4636-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 2mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4637-04	RC PLAN Pilar Cementable, D 6.5mm, GH 3mm, AH 5.5mm, POM	164
025.4641-04	RC PLAN Pilar LOCATOR® H 1mm, POM	165
025.4642-04	RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2mm, POM	165
025.4643-04	RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3mm, POM	165
025.4644-04	RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4mm, POM	165
025.4645-04	RC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5mm, POM	165
025.4646-04	RC PLAN Pilar NOVALOC®, H 1-6mm, POM	165
025.4648-04	RC Plan pilar rosado, POM, recto 0°, D 4.6mm, GH 2.5mm	165
025.4649-04	RC Plan pilar rosado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	165
025.4650-04	RC Plan pilar rosado, POM, angulado 17°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B	165
025.4653-04	RC Plan pilar rosado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo A	165
025.4660-04	RC Plan pilar rosado, POM, angulado 30°, D 4.6mm, GH 2.5mm, Tipo B	165
025.4900	RC Tornillo Base, TAN	139, 139, 147, 148, 149, 154, 155, 222
025.4902	RC Tornillo Base, p/ Pilar de Oro, p/ puente, TAN	148, 222
025.4903	RC Wax-up casquillo, L 18.8mm, PEEK	146
025.4903-04	RC Wax-up casquillo, L 18.8mm, PEEK	146
025.4906	RC Tornillo base, para pilar cera?mico, TAN	147, 222
025.4908	RC Tornillo Base, sólo para Pilar Cementable, TAN	139, 143, 222
025.4912-04	RC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 5mm, PC	141
025.4913-04	RC Auxiliar Transferencia p/ Pilar Cementable, D 6.5mm, PC	141
025.4915	CARES® RC Cuerpo de referencia mono, D 4.1 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	138, 146
025.4920	RC Ayuda de pulimento, acero inoxidable	148
025.4920-04	RC Ayuda de pulimento, acero inoxidable	148
025.4921	RC Pilar Variobase®, con tornillo, D 4.5mm, H 3.5mm, TAN	149
026.0000	Caja CrossFit® Plan, vacía, PC	162
026.0004	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 3.3mm, L 33mm, acero inoxidable	199
026.0006	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 4.1mm, L 33mm, acero inoxidable	199
026.0008	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 4.8mm, L 33mm, acero inoxidable	199
026.0016	Straumann® Guía de planificación	125, 151
026.0022	Fresa de perfilado óseo BL 1, Ø 5.2mm, L 23mm, acero inoxidable	201

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
026.0023	Fresa de perfilado óseo BL 2, Ø 6.6mm, L 23mm, acero inoxidable	201
026.0024	Fresa de perfilado óseo BL 3, Ø 6mm, L 23mm, acero inoxidable	201
026.0025S	Cilindro guía NC para fresa de perfilado óseo BL, Ø 3.25mm, L 12.5mm, TAN	201
026.0026S	Cilindro guía RC para fresa de perfilado óseo BL, Ø 3.7mm, L 12.5mm, TAN	201
026.0054	Fresa de aguja, corta, Ø 1.6mm, L 33mm, acero inoxidable	197, 49
026.0056	Fresa de aguja, larga, Ø 1.6mm, L 41mm, acero inoxidable	197
026.0058	SC Indicador de posición, oval, L 10mm, Ti	200
026.0061	BLT Fresa de perfil, corta, Ø 2.9mm, L 25mm, acero inoxidable	199
026.0062	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 2.9mm, L 33mm, acero inoxidable	199
026.0063	BLT Macho de rosca, Ø 2.9mm, L 25mm, acero inoxidable/TAN	200
026.0066	SC Cilindro guía, para Ø 2.9mm, acero inoxidable	213
026.0068	Fresa de explantación, mediana, per Ø 2.9mm, L 37.5mm, acero inoxidable	212
026.0069	Fresa de explantación, larga, para Ø 2.9mm, L 40.5mm, acero inoxidable	212
026.0070	BL Fresa de perfil óseo de plataforma ovalada, Ø 4mm, L 28mm, acero inoxidable	201
026.0071S	SC Espiga guiada para BL Fresa de perfil óseo, plataforma ovalada, Ø 2.85mm, L 6.4mm, TAN	201
026.0072	Instrumento de explantación 48h, para Ø 2.9mm, L 29.7mm, acero inoxidable	214
026.0073	Ayuda de desmontaje S para Loxim®	202
026.0083	BL/BLT Adaptador guiado, para pieza de mano, L 24mm, acero inoxidable	207
026.0084	BL/BLT Adaptador guiado, para llave de carraca, L 17mm, acero inoxidable	206
026.0089S	BL Fresa de perfil, corta, Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	194
026.0090S	BL Fresa de perfil, corta, Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	194
026.0091S	BL Fresa de perfil, corta, Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	194
026.0092S	BLT Fresa de perfil, corta, Ø 2.9mm, un solo uso, TAN	194
026.0093S	BLT Fresa de perfil, corta, Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	194
026.0094S	BLT Fresa de perfil, corta, Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	194
026.0095S	BLT Fresa de perfil, corta, Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	194
026.0096S	BL Fresa de perfil, larga, Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	194
026.0097S	BL Fresa de perfil, larga, Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	194
026.0098S	BL Fresa de perfil, larga, Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	194
026.0099S	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 2.9mm, un solo uso, TAN	194
026.0100S	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	194
026.0101S	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	194
026.0102S	BLT Fresa de perfil, larga, Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	194
026.0103S	BLT Macho de rosca, Ø 2.9mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
026.0104S	BLT Macho de rosca, Ø 3.3mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
026.0105S	BLT Macho de rosca, Ø 4.1mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
026.0106S	BLT Macho de rosca, Ø 4.8mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
026.0144	Fresa plana, Ø 2.2mm, guiada, acero inoxidable	204
026.0147	Mango de perforación, Ø 2.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	206
026.0148	Mango de perforación, Ø 2.8mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	206
026.0149	Mango de perforación, Ø 3.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	206
026.0150	Mango de perforación, Ø 3.5mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	206
026.0151	Mango de perforación, Ø 3.7mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	206
026.0152	Mango de perforación, Ø 4.2mm, 1mm/3mm tope, acero inoxidable	206
026.0901	Bone Level Indicador de distancia p. imp., L 100mm, Ti/acero inoxidable	192
026.0902	Set CrossFit® Plan, POM	162
026.2048	Instrumento de explantación 48h p. imp. BL NC, L 31.4mm, acero inoxidable	214
026.2306	BL/NNC Fresa de perfil para implantes, Ø 3.3mm, larga, acero inoxidable	199
026.2558	Ayuda de desmontaje N para Loxim®	202
026.2801	NC Cilindro guiado para Ø 3.3mm, BL Explantación, acero inoxidable	213
026.4048	Instrumento de explantación 48h p. imp. BL RC, L 31.2mm, acero inoxidable	214
026.4306	Bone Level Fresa de perfil para implante, Ø 4.1mm, larga, acero inoxidable	199
026.4558	Ayuda de desmontaje R/W para Loxim®	202
026.4801	RC Cilindro guiado para Ø 4.1mm, BL Explantación, acero inoxidable	213
026.6306	Bone Level Fresa de perfil para implante, Ø 4.8mm, larga, acero inoxidable	199
026.6801	RC Cilindro guiado para Ø 4.8mm, BL Explantación, acero inoxidable	213
027.0000S	BLT Juego de fresas, corto, para implantes Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	193
027.0001S	BLT Juego de fresas, corto, para implantes Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	193
027.0002S	BLT Juego de fresas, corto, para implantes Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	193
027.0003S	BLT Juego de fresas, largo, para implantes Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	193
027.0004S	BLT Juego de fresas, largo, para implantes Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	193
027.0005S	BLT Juego de fresas, largo, para implantes Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	193
027.0006S	Fresa de aguja, corta, Ø 1.6mm, un solo uso, TAN	194
027.0007S	Fresa de aguja, larga, Ø 1.6mm, un solo uso, TAN	194, 22
027.0011S	BLT Fresa Piloto, larga, Ø 2.2mm, un solo uso, TAN	22
027.4301	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 1mm	117

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
027.4302	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 2mm	117
027.4303	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 3.5mm, AH 4mm, GH 3mm	117
027.4307	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	118
027.4308	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	118
027.4309	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	118
027.4310	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	118
027.4311	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	118
027.4312	NC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	118
027.4313	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 1mm	144
027.4314	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 2mm	144
027.4315	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 4mm, GH 3mm	144
027.4316	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	144
027.4317	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	144
027.4318	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	144
027.4319	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 1mm	145
027.4320	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 2mm	145
027.4321	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 4mm, GH 3mm	145
027.4322	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 1mm	145
027.4323	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 2mm	145
027.4324	RC Cementable All-In-One Set, para corona, D 6.5mm, AH 5.5mm, GH 3mm	145
031.0015	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO ₂	38
031.0025	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO ₂	38
031.0035	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO ₂	38
031.0045	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO ₂	38
031.0115	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	38
031.0125	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	38
031.0135	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	38
031.0145	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 3.3mm ND, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	38
031.0215	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 4mm, ZrO ₂	40
031.0225	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 4mm, ZrO ₂	40
031.0235	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 4mm, ZrO ₂	40
031.0245	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 4mm, ZrO ₂	40
031.0315	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 8mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	40
031.0325	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 10mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	40
031.0335	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 12mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	40
031.0345	Straumann® PURE Ceramic Implante Monotype, Ø 4.1mm RD, ZLA 14mm, AH 5.5mm, ZrO ₂	40
031.080	Instrumento de explant, 48h, L 19.7mm, acero inoxidable, para Implante RD Straumann® PURE Ceramic (Monotipo)	214
031.081	Instrumento de explant, 48h, L 19.8mm, acero inoxidable, para Implante ND Straumann® PURE Ceramic (Monotipo)	214
031.102	ND Indicador de posición, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.103	ND Indicador de posición, Ø 2.8mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	39
031.112	ND Indicador de posición, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.113	ND Indicador de posición, Ø 2.8mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	39
031.123	RD Indicador de posición, Ø 2.2mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.125	RD Indicador de posición, Ø 3.5mm, AH 4mm, L 8mm, Ti	41
031.143	RD Indicador de posición, Ø 2.2mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.145	RD Indicador de posición, Ø 3.5mm, AH 5.5mm, L 8mm, Ti	41
031.200	ND Análogo do implante, AH 4mm, TAN	39
031.201	ND Análogo do implante, AH 5.5mm, TAN	39
031.210	RD Análogo do implante, AH 4mm, TAN	41
031.211	RD Análogo do implante, AH 5.5mm, TAN	41
031.250	ND Casquillo de impresión, AH 4mm, POM	39
031.251	ND Casquillo de impresión, AH 5.5mm, POM	39
031.260	RD Coping de moldagem, AH 4mm, POM	41
031.261	RD Coping de moldagem, AH 5.5mm, POM	41
031.300	ND Casquillo provisional, para corona, PMMA	39
031.301	ND Casquillo provisional, para puente, PMMA	39
031.310	RD Casquillo provisional, para corona, PMMA	41
031.311	RD Casquillo provisional, para puente, PMMA	41
031.320	ND Casquillo de protección, AH 4mm, PEEK	39
031.321	ND Casquillo de protección, AH 5.5mm, PEEK	39
031.330	RD Casquillo de protección, AH 4mm, PEEK	41
031.331	RD Casquillo de protección, AH 5.5mm, PEEK	41
032.0005	Implante Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 8mm, ZrO ₂	42
032.0015	Implante Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, ZrO ₂	42
032.0025	Implante Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 12mm, ZrO ₂	42
032.0035	Implante Straumann® PURE Ceramic, Ø 4.1mm RD, ZLA® 14mm, ZrO ₂	42

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
032.018	Análogo de implante reposicionable CI RD, acero inoxidable	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 Análogo de implante reposicionable y casquillo, acero inoxidable/POM	43
032.028	CI RD Tornillo base, para CI RD Pilar provisional y Variobase®, Ti	222, 43
032.0305	RD Casquillo de cierre, Ø 4.8mm, H 0mm, Ti	42
032.0325	RD Casquillo de cicatrización, Ø 5.2mm, H 2mm, Ti	42
032.0335	RD Casquillo de cicatrización, Ø 5.2mm, H 3mm, Ti	42
032.036	CI RD Pilar provisório Vita CAD-Temp®, PMMA/TAN, para Straumann® PURE Ceramic Implant	43
032.040	CI RD Herramienta de cementación, para pilares CI RD Straumann® PUREbase	43
032.041	CARES® CI RD Cuerpo de referencia mono, Ø 4.1mm, H 9mm, PEEK/Ti	43
032.053	Instrumento de explantación 48h CI RD, L 26.2mm, acero inoxidable, para Implante Straumann® PURE Ceramic	214
032.054	CI RD Cilindro guía, para Ø 4.1mm, acero inoxidable	213
032.0555	CI RD Casquillo de cicatrización, Ø 5.2mm, H 2mm, ZrO ₂ /Ti	42
032.0565	CI RD Casquillo de cicatrización, Ø 5.2mm, H 3mm, ZrO ₂ /Ti	42
032.0575	CI RD Casquillo de cicatrización, Ø 5.2mm, H 4.5mm, ZrO ₂ /Ti	42
032.089	CI RD Straumann® PUREloc, recto 0°, H 1mm, ZrO ₂ /Ti	44
032.090	CI RD Straumann® PUREloc, recto 0°, H 2mm, ZrO ₂ /Ti	44
032.091	CI RD Straumann® PUREloc, recto 0°, H 3mm, ZrO ₂ /Ti	44
032.092	CI RD Straumann® PUREloc, recto 0°, H 4mm, ZrO ₂ /Ti	44
032.093	CI RD Straumann® PUREloc, recto 0°, H 5mm, ZrO ₂ /Ti	44
032.094	CI RD Straumann® PUREloc, recto 0°, H 6mm, ZrO ₂ /Ti	44
032.095V4	CI RD Straumann® PUREloc Plan Pilar, 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 Tornillo basal, para CI RD Straumann® PUREbase SA, TAN	222, 43
032.129	CI RD Poste de impresión, roscado, para impresión en cubeta abierta	43
033.0435	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.0445	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.0455	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 4mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.4165	Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 8mm, Roxolid®	14
033.4175	Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 10mm, Roxolid®	14
033.4185	Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 12mm, Roxolid®	14
033.4195	Standard Plus Implante, Ø 3.3mm NNC, SLActive® 14mm, Roxolid®	14
033.5015	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5025	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5035	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5045	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5055	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5115	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5125	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5135	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5145	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
033.5305	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5315	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5325	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5335	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5345	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5355	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLActive® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5605	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5615	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5625	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5635	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5645	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
033.5805	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5815	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5825	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5835	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5845	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5905	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5915	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5925	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5935	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.5945	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLActive® 14mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6005	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6015	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
033.6025	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6035	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6105	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 6mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6115	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 8mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6125	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 10mm, Roxolid®, Loxim®	18
033.6135	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLActive® 12mm, Roxolid®, Loxim®	18
034.005	Conector para llave de carraca, L 14mm, acero inoxidable	206
034.006	Llave de Tope para Implantes Guiados, S/SP/TE/BL, acero inoxidable	206
034.010	Punch de mucosa Ø 3.4mm, guiado, L 30mm, acero inoxidable	204
034.011	Punch de mucosa Ø 4.0mm, guiado, L 30mm, acero inoxidable	204
034.012	Punch de mucosa Ø 4.7mm, guiado, L 30mm, acero inoxidable	204
034.053V4	T-Casquillo, Ø 5mm, H 5mm, guiado, acero inoxidable	204
034.055V4	T-Casquillo, Ø 2.8mm, H 6mm, guiado, acero inoxidable	204
034.123	Fresa piloto, Ø 2.2mm, corta, 16mm, guiada, L 32mm, acero inoxidable	204
034.126	Fresa piloto, Ø 2.2mm, larga, 20mm, guiada, L 36mm, acero inoxidable	204
034.129	Fresa piloto, Ø 2.2mm, x-larga, 24mm, guiada, L 40mm, acero inoxidable	204
034.215	Fresa plana, Ø 2.8mm, guiada, L 32.5mm, acero inoxidable	204
034.223	Fresa PRO, Ø 2.8mm, corta, 16mm, guiada, L 32mm, acero inoxidable	204
034.226	Fresa PRO, Ø 2.8mm, larga, 20mm, guiada, L 36mm, acero inoxidable	204
034.229	Fresa PRO, Ø 2.8mm, x-larga, 24mm, guiada, L 40mm, acero inoxidable	204
034.282	Espiga de fijación para plantilla, Ø 1.3mm, Ti	206
034.283	Casquillo T para espiga de fijación para plantilla, Ti	206
034.284	Fresa para espiga de fijación para plantilla, Ø 1.3mm, acero inoxidable	206
034.285	Pin de fijación para guía, Ø 5/2.8mm, guiada, acero inoxidable	206
034.287	Pin de fijación para guía, Ø 5/3.5mm, guiada, acero inoxidable	206
034.289	Pin de fijación para guía, Ø 5/4.2mm, guiada, acero inoxidable	206
034.298	Pin de fijación para guía, Ø 2.8/2.8mm, guiada, acero inoxidable	206
034.324	BLT fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 3.3mm, L 27mm, acero inoxidable	199, 205
034.325	BLT fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 4.1mm, L 27mm, acero inoxidable	199, 205
034.326	BLT fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 4.8mm, L 27mm, acero inoxidable	199, 205
034.327	BL/NNC fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 3.3mm, L 28mm, acero inoxidable	199, 205
034.328	BL fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 4.1mm, L 28mm, acero inoxidable	199, 205
034.329	BL fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 4.8mm, L 28mm, acero inoxidable	199, 205
034.332	SP fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 3.3mm, L 25mm, acero inoxidable	199, 205
034.333	SP fresa de perfil, corta, compatible con FIBA, Ø 4.1mm, L 25mm, acero inoxidable	199, 205
034.345	BLT Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 3.3mm, L 21mm, acero inoxidable	200, 205
034.346	BLT Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 4.1mm, L 21mm, acero inoxidable	200, 205
034.347	BLT Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 4.8mm, L 21mm, acero inoxidable	200, 205
034.348	BL/NNC Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, acero inoxidable	200, 205
034.349	BL Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, acero inoxidable	200, 205
034.350	BL Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, acero inoxidable	200, 205
034.351	S/SP Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 3.3mm, L 22mm, acero inoxidable	200, 205
034.352	S/SP Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 4.1mm, L 22mm, acero inoxidable	200, 205
034.353	S/SP Macho de rosca, corto, compatible con FIBA, Ø 4.8mm, L 22mm, acero inoxidable	200, 205
034.354	FIBA, Adaptador para fresa de perfil guiada, H2, contraángulo, acero inoxidable	206
034.355	FIBA, Adaptador para fresa de perfil guiada, H4, contraángulo, acero inoxidable	206
034.356	FIBA, Adaptador para fresa de perfil guiada, H6, contraángulo, acero inoxidable	206
034.357	FIBA, Adaptador para macho de rosca guiado, H2, contraángulo, acero inoxidable	206
034.358	FIBA, Adaptador para macho de rosca guiado, H4, contraángulo, acero inoxidable	206
034.359	FIBA, Adaptador para macho de rosca guiado, H6, contraángulo, acero inoxidable	206
034.361	Adaptador para contraángulo, corto, para mango quirúrgico, L 26mm, acero inoxidable	203
034.415	Fresa plana, Ø 3.5mm, guiada, L 32.5mm, acero inoxidable	204
034.423	Fresa PRO, Ø 3.5mm, corta, 16mm, guiada, L 32mm, acero inoxidable	204
034.426	Fresa PRO, Ø 3.5mm, larga, 20mm, guiada, L 36mm, acero inoxidable	204
034.429	Fresa PRO, Ø 3.5mm, x-larga, 24mm, guiada, L 40mm, acero inoxidable	204
034.615	Fresa plana, Ø 4.2mm, guiada, L 32.5mm, acero inoxidable	204
034.623	Fresa PRO, Ø 4.2mm, corta, 16mm, guiada, L 32mm, acero inoxidable	204
034.626	Fresa PRO, Ø 4.2mm, larga, 20mm, guiada, L 36mm, acero inoxidable	204
034.629	Fresa PRO, Ø 4.2mm, x-larga, 24mm, guiada, L 40mm, acero inoxidable	204
040.165	Caja quirúrgica Straumann®	211
040.185	Caja protética para instrumental y piezas auxiliares, completa 224.0 X 115.0 X 20.0 mm, alu, anodizado	219
040.197	Juego para barra, plástico, 2x048.601, 2x048.124, 2x048.227, 2x048.350	80
040.440S	Juego de fresas, cortas, compatibles con topes de fresa, para implantes de D 3.3mm, D 2.2, 2.8mm, longitud 33mm, acero inoxidable	195
040.441S	Juego de fresas, largas, compatibles con topes de fresa, para implantes de D 3.3mm, D 2.2, 2.8mm, longitud 41mm, acero inoxidable	195
040.443S	Juego de fresas, cortas, compatibles con topes de fresa, para implantes de D 4.1mm, D 2.2, 2.8, 3.5mm, longitud 33mm, acero inoxidable	195
040.444S	Juego de fresas, largas, compatibles con topes de fresa, para implantes de D 4.1mm, D 2.2, 2.8, 3.5mm, longitud 41mm, acero inoxidable	195

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
040.446S	Juego de fresas, cortas, compatibles con topes de fresa, para implantes de D 4.8mm, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, longitud 33mm, acero inoxidable	195
040.447S	Juego de fresas, largas, compatibles con topes de fresa, para implantes de D 4.8mm, D 2.2, 2.8, 3.5, 4.2mm, longitud 41mm, acero inoxidable	195
040.500	Juego de osteotomos, para condensación ósea, acero inoxidable	215
040.501	Juego de osteotomos, para elevación del seno, acero inoxidable	216
040.550	Caja sin contenido, para condensación ósea	215
040.560	Caja sin contenido, para elevación del seno	216
040.561	Caja Straumann® ProClean	211
040.562	Contenedor de esterilización, para la Caja Straumann® ProClean	211
040.563	Alargador de fresas, L 23mm, acero inoxidable	203
040.571S	Juego de fresas, corto, para implantes Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	193
040.572S	Juego de fresas, corto, para implantes Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	193
040.573S	Juego de fresas, corto, para implantes Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	193
040.574S	Juego de fresas, largo, para implantes Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	193
040.575S	Juego de fresas, largo, para implantes Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	193
040.576S	Juego de fresas, largo, para implantes Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	193
040.584S	Juego de topes de fresa, tipo A, para fresa Ø 2.2 – 4.2mm, corto 12mm	196
040.585S	Juego de topes de fresa, tipo B, para fresa Ø 2.2 – 4.2mm, corto 10mm	196
040.586S	Juego de topes de fresa, tipo C, para fresa Ø 2.2 – 4.2mm, corto 8mm	196
040.587S	Juego de topes de fresa, tipo D, para fresa Ø 2.2 – 4.2mm, corto 6mm	196
040.588S	Juego de topes de fresa, tipo E, para fresa Ø 2.2 – 4.2mm, corto 4mm	196
040.589S	Juego de topes de fresa, tipo A ancho, para fresa Ø 4.7 – 6.2mm, corto 12mm	196
040.590S	Juego de topes de fresa, tipo B ancho, para fresa Ø 4.7 – 6.2mm, corto 10mm	196
040.591S	Juego de topes de fresa, tipo C ancho, para fresa Ø 4.7 – 6.2mm, corto 8mm	196
040.592S	Juego de topes de fresa, tipo D ancho, para fresa Ø 4.7 – 6.2mm, corto 6mm	196
040.593S	Juego de topes de fresa, tipo E ancho, para fresa Ø 4.7 – 6.2mm, corto 4mm	196
040.594	Auxiliar de tope de fresa, polímero	196
040.740	RN Solid All-In-One Set, amarillo, H 4mm, para corona	78
040.741	RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, para corona	78
040.742	RN Solid All-In-One Set, azul, H 7mm, para corona	78
040.745	WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, para corona	96
040.746	WN Solid All-In-One Set, marrón, H 5.5mm, para corona	96
040.840	RN Solid All-In-One Set, amarillo, H 4mm, para puente	78
040.841	RN Solid All-In-One Set, gris, H 5.5mm, para puente	78
040.842	RN Solid All-In-One Set, azul, H 7mm, para puente	78
040.845	WN Solid All-In-One Set, verde, H 4mm, para puente	96
040.846	WN Solid All-In-One Set, marrón, H 5.5mm, para puente	96
040.919C	Juego Classic, tipo F, K y H	168
040.920C	Juego Classic, tipo Implante TPS atornillado	168
040.921C	Juego Classic, tipo 8°	168
041.022	Caja para instrumental y piezas auxiliares, aluminio, anodizado	219
041.211	Bandeja para caja 041.022, 218x109x16 mm, Al	219
041.412	Recipiente colector, amarillo, Ø 80mm, aluminio anodizado	219
041.440	Platillo para bandeja 041.211, 56x31x11 mm, Al	219
041.612	Barra divisoria, grande, para cubeta 041.211, 47.5 x 9.5 x 1mm, aluminio anodizado	219
041.615	Barra divisoria, pequeña, para plato 041.440, 27.5 x 9.5 x 1mm, aluminio anodizado	219
041.761	Straumann® Caja modular, Módulo A	209
041.762	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 6 pequeños	209
041.763	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 6 grandes	209
041.764	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 3 pequeños, 3 grandes	209
041.765	Módulo A, bandeja de anillos de silicona, 3 medianos, 3 grandes	209
041.766	Módulo A, bandeja para llave de carraca	209
041.767	Módulo A, bandeja de ayuda al desmontaje	209
041.768	Módulo A, bandeja de Llave de Tope para Implantes Guiados	209
041.769	Módulo A, bandeja de ayuda a la planificación	209
041.770	Módulo A, bandeja de pinzas	209
041.771	Módulo A, bandeja de sonda de profundidad	209
041.772	Straumann® Caja modular, Módulo C, Guided surgery	210
041.773	Straumann® Caja modular, Módulo C, herramientas de recambio	210
041.774	Alfombrilla de caja para limpieza por ultrasonidos	210
041.775	Placa de identificación de recambio	210
041.776	Straumann® Caja modular, Módulo B	208
041.778	Módulo B, Bandeja básica	208
041.779	Módulo B, Bandeja para línea de paredes paralelas	208
041.781	Módulo B, Bandeja básica guiada	208

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
041.782	Módulo B, Bandeja para línea de paredes paralelas guiados	208
041.784	Tapa módulo C, para caja modular Straumann®	210
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	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.062S	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.063S	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.064S	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.065S	Implante Standard, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.066S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.067S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.068S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.069S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.070S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.155S	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.156S	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.157S	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.158S	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.159S	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.160S	Implante Standard, Ø 4.1mm RN, SLA® 16mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.161S	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 6mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.162S	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 8mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.163S	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 10mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.164S	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 12mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.165S	Implante Standard Plus, Ø 4.1mm RN, SLA® 14mm, Roxolid®, Loxim®	16
043.255S	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA®, 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.256S	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA®, 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.257S	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA®, 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.258S	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA®, 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.259S	Implante Standard, Ø 3.3mm RN, SLA®, 16mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.260S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA®, 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.261S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA®, 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.262S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA®, 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.263S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm RN, SLA®, 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.416S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA®, 8mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.417S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA®, 10mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.418S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA®, 12mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.419S	Implante Standard Plus, Ø 3.3mm NNC, SLA®, 14mm, Roxolid®, Loxim®	14
043.606S	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA®, 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.607S	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA®, 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.608S	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA®, 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.609S	Implante Standard, Ø 4.8mm WN, SLA®, 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.655S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA®, 6mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.656S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA®, 8mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.657S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA®, 10mm, Roxolid®, Loxim®	19
043.658S	Implante Standard Plus, Ø 4.8mm WN, SLA®, 12mm, Roxolid®, Loxim®	19
044.003	Fresa guía redonda, Ø 2.3mm, acero inoxidable	197
044.004	Fresa guía redonda, Ø 3.1mm, acero inoxidable	197
044.022	Fresa guía redonda, Ø 1.4mm, acero inoxidable	197
044.084	SP Fresa de perfil, WN, corta, Ø 4.8mm, L 23.8mm, acero inoxidable	199
044.085	SP Fresa de perfil, WN, larga, Ø 4.8mm, L 32.8mm, acero inoxidable	199
044.087	SP Fresa de perfil, RN, larga, Ø 3.3mm, L 34mm, acero inoxidable	199
044.089	SP Fresa de perfil, RN, larga, Ø 4.1mm, L 33mm, acero inoxidable	199
044.210	Fresa piloto 1, corta, Ø 2.2mm, L 33mm, acero inoxidable	197
044.211	Fresa piloto 1, larga, Ø 2.2mm, L 41mm, acero inoxidable	197
044.214	Fresa piloto 2, corta, Ø 2.8mm, L 33mm, acero inoxidable	197
044.215	Fresa piloto 2, larga, Ø 2.8mm, L 41mm, acero inoxidable	197
044.250	Fresa helicoidal PRO, corta, Ø 3.5mm, L 33mm, acero inoxidable	198
044.251	Fresa helicoidal PRO, larga, Ø 3.5mm, L 41mm, acero inoxidable	198
044.254	Fresa helicoidal PRO, corta, Ø 4.2mm, L 33mm, acero inoxidable	198
044.255	Fresa helicoidal PRO, larga, Ø 4.2mm, L 41mm, acero inoxidable	198

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
044.304	Perfilador óseo p/RN, L 28mm, acero inoxidable, cilindro de guiado necesario: 049.082	201
044.305	Perfilador óseo p/WN, L 25mm, acero inoxidable, cilindro de guiado necesario: 049.082	201
044.330	Fresa de explantación, corta, para Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 32mm, acero inoxidable	212
044.331	Fresa de explantación, media, para Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 37.5mm, acero inoxidable	212
044.332	Fresa de explantación, larga, para Ø 3.3mm, Ø 3.5mm, L 40.5mm, acero inoxidable	212
044.340	Fresa de explantación, corta, para Ø 4.1mm, L 32mm, acero inoxidable	212
044.341	Fresa de explantación, media, para Ø 4.1mm, L 37.5mm, acero inoxidable	212
044.342	Fresa de explantación, larga, para Ø 4.1mm, L 40.5mm, acero inoxidable	212
044.344	Fresa de explantación, corta, para Ø 4.8mm, L 32mm, acero inoxidable	212
044.345	Fresa de explantación, media, para Ø 4.8mm, L 37.5mm, acero inoxidable	212
044.346	Fresa de explantación, larga, para Ø 4.8mm, L 40.5mm, acero inoxidable	212
044.570	Macho d/rosca p/sujeción de tornillo transv., M2 x 0.25mm, acero inoxidable	218
044.742S	SP Fresa de perfil, corta, Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	194
044.743S	SP Fresa de perfil, corta, Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	194
044.744S	SP Fresa de perfil, corta, Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	194
044.748S	SP Fresa de perfil, larga, Ø 3.3mm, un solo uso, TAN	194
044.749S	SP Fresa de perfil, larga, Ø 4.1mm, un solo uso, TAN	194
044.750S	SP Fresa de perfil, larga, Ø 4.8mm, un solo uso, TAN	194
044.754S	S/SP Macho de rosca, Ø 3.3mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
044.755S	S/SP Macho de rosca, Ø 4.1mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
044.756S	S/SP Macho de rosca, Ø 4.8mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
044.757S	BL/TE Macho de rosca, Ø 3.3mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
044.758S	BL/TE Macho de rosca, Ø 4.1mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
044.759S	BL/TE Macho de rosca, Ø 4.8mm, para adaptador, un solo uso, TAN	195
044.761S	Fresa redonda, Ø 2.3mm, un solo uso, acero inoxidable	195
044.762S	Fresa redonda, Ø 3.1mm, un solo uso, acero inoxidable	195
044.763	Fresa piloto, extra corto, Ø 2.2mm, L 26mm, acero inoxidable	197
044.764	Fresa helicoidal PRO, extra corto, Ø 2.8mm, L 26mm, acero inoxidable	197
044.765	Fresa helicoidal PRO, extra corto, Ø 3.5mm, L 26mm, acero inoxidable	198
044.766	Fresa helicoidal PRO, extra corto, Ø 4.2mm, L 26mm, acero inoxidable	198
046.045C	Instrumento de inserción para pilar Octa	171, 218
046.049	Dinamómetro llave de carraca, acero inoxidable	202, 217, 49
046.057	Pinzas sin puntas de plasma de titanio, L 105mm, acero inoxidable	202
046.064	Llave p/separar pieza transferencia, L 85mm, acero inoxidable	202
046.067	Inst. ins. pil. mac., cort, p/pil. mac. RN.6°, L 13mm, acero inoxidable	217, 79
046.068	Inst. ins. pil. mac., larg, p/pil. mac. RN.6°, L 19mm, acero inoxidable	217, 79
046.085	Mango destornillador para 046.410/411/412, L 109mm, acero inoxidable	217
046.095	Pinzas con puntas de plasma de titanio, L 105mm, Ti/acero inoxidable	202
046.108	Instrumento auxiliar para llave, L 50mm, acero inoxidable	49
046.114C	Desatornillador de estrella	171, 218
046.119	Llave de carraca con instrument. auxiliar, L 84mm, acero inoxidable	202, 217, 49
046.147	T diagnóstica, L 65mm, ancho 33mm, Ti	192
046.148	Indicador de distancia para implantes, L 100mm, Ti/acero inoxidable	192
046.237	NNC Escariador para hombro de 45°, L 17mm, acero inoxidable / Ti-N	218
046.240	Mango p. escariadores y macho de rosca p. TS, L 65mm, acero/latón	218
046.241	Espiga de guiado p.escariador, para synOcta®, L 50mm, acero inoxidable	218
046.242	Espiga de guiado p.escariador, p. 048.540-542, L 50mm, acero inoxidable	218
046.243	Escariador para hombro de 45°, Ø 8.0mm, Ti-N/acero inoxidable	218
046.244	Espiga de guiado p.escariador, p. 048.545-546, L 50mm, acero inoxidable	218
046.245	Protector p. pulido de RN synOcta® Casquillo, L 15 mm, acero inoxidable	76, 80
046.246	Espiga de guiado para escariador.para 048.605, L50mm, acero inoxidable	218
046.247	Espiga de guiado para escariador.para 048.606, L50mm, acero inoxidable	218
046.249	NNC Espiga de guiado p. escar. 046.237, para pilares macizos, L 52.9mm, acero inox.	218
046.400	SCS Destornillador, para carraca, x-corto, L 15mm, acero inoxidable	203, 217, 96
046.401	SCS Destornillador, para carraca, corto, L 21mm, acero inoxidable	203, 217, 49, 96
046.402	SCS Destornillador, para carraca, largo, L 27mm, acero inoxidable	203, 217, 96
046.410	SCS Destornillador para pieza de mano, x-corto, L 20mm, acero inoxidable	203, 217
046.411	SCS Destornillador para pieza de mano, corto, L 26mm, acero inoxidable	203, 217, 49
046.412	SCS Destornillador para pieza de mano, largo, L 32mm, acero inoxidable	203, 217
046.413V4	LOCATOR® abutment holder sleeve	102, 136, 161, 67, 86
046.415	Instrumento central LOCATOR®, acero inoxidable con laminado Au	102, 136, 161, 217, 67, 86
046.416	APLICADOR LOCATOR®, corto, longitud 15.0 mm, acero inoxidable	102, 136, 161, 217, 67, 86
046.417	APLICADOR LOCATOR®, largo, longitud 21.0 mm, acero inoxidable	102, 136, 161, 217, 67, 86
046.421	Destornillador hexagonal, L 30mm, acero inoxidable	203
046.460	Instrumento de inserción, x-corto, L 11mm, acero inoxidable	203
046.461	Instrumento de inserción, corto, L 18mm, acero inoxidable	203

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
046.462	Instrumento de inserción, largo, L 28mm, acero inoxidable	203
046.470	Adaptador para contraángulo, x-corto, L 19mm, acero inoxidable	203
046.471	Adaptador para contraángulo, corto, L 26mm, acero inoxidable	203
046.472	Adaptador para contraángulo, largo, L 34mm, acero inoxidable	203
046.500	Osteotomo recto para condensación ósea, Ø 2.2mm, acero inoxidable	215
046.501	Osteotomo recto para condensación ósea, Ø 2.8mm, acero inoxidable	215
046.502	Osteotomo recto para condensación ósea, Ø 3.5mm, acero inoxidable	215
046.503	Osteotomo recto para condensación ósea, Ø 4.2mm, acero inoxidable	215
046.510	Osteotomo acodado para condensación ósea, Ø 2.2mm, acero inoxidable	215
046.511	Osteotomo acodado para condensación ósea, Ø 2.8mm, acero inoxidable	215
046.512	Osteotomo acodado para condensación ósea, Ø 3.5mm, acero inoxidable	215
046.513	Osteotomo acodado para condensación ósea, Ø 4.2mm, acero inoxidable	215
046.521	Osteotomo recto para elevación de seno, Ø 2.8mm, acero inoxidable	216
046.522	Osteotomo recto para elevación de seno, Ø 3.5mm, acero inoxidable	216
046.523	Osteotomo recto para elevación de seno, Ø 4.2mm, acero inoxidable	216
046.531	Osteotomo acodado para elevación de seno, Ø 2.8mm, acero inoxidable	216
046.532	Osteotomo acodado para elevación de seno, Ø 3.5mm, acero inoxidable	216
046.533	Osteotomo acodado para elevación de seno, Ø 4.2mm, acero inoxidable	216
046.550	Tope osteotomos, Ø 2.2mm, Ti/acero inoxidable	215
046.551	Tope osteotomos, Ø 2.8mm, Ti/acero inoxidable	215, 216
046.552	Tope osteotomos, Ø 3.5mm, Ti/acero inoxidable	215, 216
046.553	Tope osteotomos, Ø 4.2mm, Ti/acero inoxidable	215, 216
046.704	Medidor de profundidad, con indicador de distancia, Ø 2.2/2.8mm, L 27mm, Ti	200
046.708	SP/NNC/TE Adaptador guiado, para pieza de mano, L 23mm, acero inoxidable	207
046.709	S Adaptador guiado, para pieza de mano, L 24mm, acero inoxidable	207
046.710	SP/NNC/TE Adaptador guiado, para llave de carraca, L 16mm, acero inoxidable	206
046.711	S Adaptador guiado, para llave de carraca, L 17mm, acero inoxidable	206
046.712V4	Casquillo en T, Ø 2.2 mm, H 6mm, guiado, acero inoxidable	204
046.786	SA Destornillador para llave de carraca, extracorto, L 15mm, acero inoxidable	203
046.787	SA Destornillador para llave de carraca, corto, L 21mm, acero inoxidable	203
046.788	SA Destornillador para llave de carraca, largo, L 27mm, acero inoxidable	203
046.789	SA Destornillador para pieza de mano, extracorto, L 20mm, acero inoxidable	203
046.790	SA Destornillador para pieza de mano, corto, L 26mm, acero inoxidable	203
046.791	SA Destornillador para pieza de mano, largo, L 32mm, acero inoxidable	203
046.792	Ayuda para manipulación de destornillador SA, acero inoxidable	203
046.795	Hoja de referencia radiográfica, para Mini Implant	192
046.796	Poste de paralelismo	22
046.799	Perno de alineación, Ø 2.2mm, L 27mm, TAN	200
046.800	Medidor de profundidad, Ø 2.8mm, L 27mm, TAN	200
046.802	Medidor de profundidad, Ø 3.5mm, L 27mm, TAN	200
046.804	Medidor de profundidad, Ø 4.2mm, L 27mm, TAN	200
048.000V4	Ayuda de transf. p. RN synOcta®, angulado, corto, H 5,5 mm, PC	72
048.002V4	Ayuda de transf. p. RN synOcta®, angulado, largo, H 4 mm, PC	72
048.009	Casquillo de transferencia Octa, L 10 mm, Al	168
048.010	RN synOcta® Casquillo impresión, atornillado, tornillo posicionamiento, H 10.1mm, Al/Ti	70
048.013	WN Casquillo de impresión, H 8mm, POM	88, 95
048.016	NN Casquillo de impr., torn. de pos. integr., L 17,5 mm, Al/TAN	169
048.017V4	RN Casquillo de impresión, H 8mm, POM	70, 77
048.028S	RN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.029S	RN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 5.5mm, H 3.5mm, Ti	15, 17, 20
048.030S	WN Casquillo de cicatrización, bisel labial, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.032	Ayuda de transf. para WN synOcta®, angulado, H 5 mm, PC	90
048.033S	RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 2mm, Ti	15, 17, 20
048.034S	RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 3mm, Ti	15, 17, 20
048.037S	RN Casquillo de cicatrización, Ø 5.5mm, H 4.5mm, Ti	15, 17, 20
048.038S	WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 2mm, Ti	20
048.039S	WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 3mm, Ti	20
048.047V4	RN Casquillo protector, para pilar macizo 048.540, H 5.8mm, PEEK	77
048.048V4	RN Casquillo protector, para pilar macizo 048.541, H 7.3mm, PEEK	77
048.049V4	RN Casquillo protector, para pilar macizo 048.542, H 8.8mm, PEEK	77
048.050	NN Casquillo protección con tornillo oclusal, D 4mm, H 3.4mm, PEEK/TAN	169
048.051	WN Casquillo protector, para pilar macizo 048.545, H 6mm, PEEK	95
048.052	WN Casquillo protector, para pilar macizo 048.546, H 7.5mm, PEEK	95
048.053S	WN Casquillo de cicatrización, Ø 7.2mm, H 4.5mm, Ti	20
048.054V4	Ayuda de transferencia para 048.606, H 6,5 mm, PC	89
048.059V4	Ayuda de transferencia, para 048.605, H 6,5 mm, PC	71

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
048.060V4	RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.540, H 10.2mm, POM	77
048.061V4	RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.541, H 10.2mm, POM	77
048.062V4	RN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.542, H 10.2mm, POM	77
048.065	WN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.545, H 10mm, POM	95
048.066	WN Cilindro de posicionamiento, para pilar macizo 048.546, H 10mm, POM	95
048.070V4	RN synOcta® Cilindro de posicionamiento, H 12mm, POM	70
048.071S	NNC Casquillo de cicatrización, Ø 4mm, H 3mm, Ti	15
048.074S	NNC Casquillo de cicatrización, Ø 4mm, H 4.5mm, Ti	15
048.082S	NNC Casquillo de cicatrización, bisel labial Ø 4mm, H 2mm, Ti/TAN	15
048.088	RN Wax-up casquillo, L 16.3 mm, PEEK	73
048.088-04	RN Wax-up casquillo, L 16.3 mm, PEEK	73
048.089	WN Wax-up casquillo, L 16.4 mm, PEEK	90
048.089-04	WN Wax-up casquillo, L 16.4 mm, PEEK	90
048.090	RN synOcta® Pilar de moldagem, con parafuso posicionamiento integrado, H 21.0 mm, Al/Ti	70
048.091	WN synOcta® Casquillo impresión, atornillado, tornillo posicionamiento, H 10mm, Al	88
048.093V4	RN synOcta® Casquillo impresión, de una pieza, para barra con synOcta® 1.5, H 5mm, POM	80
048.095	WN synOcta® Cilindro de posicionamiento, H 12mm, POM	88
048.108	Implante de manip. p. RN Estructuras de barra, c. synOcta® 1.5, L 11.5mm, acero inoxidable	168, 70, 80
048.117V4	Implante de manip. p. RN Pilares maci. indiv., 2 piezas, PPS/latón	77
048.124	Análogo para RN synOcta®, L 12mm, gris con franja roja,acero inoxidable	70
048.127	NNC Análogo de implante, L 12.5mm, Ti	56
048.128	NNC Poste de impresión, para cubeta abierta, H 10.1mm, TAN	56
048.129	Análogo de implante reposicionable RN	70, 73
048.130	NN Análogo, L 14mm, acero inoxidable	169
048.134	NNC Poste de impresión, cubeta cerrada, H 10.9mm, TAN/POM	56
048.137	NNC Wax-up casquillo, L 12.75 mm, PEEK	58
048.137V4	NNC Wax-up casquillo, L 12.75 mm, PEEK	58
048.140	Análogo de hombro para Pilar macizo WN, L 10mm, Al	95
048.155	NNC Instrumento de inserción p. pilar macizo, corto, L 13mm, acero inoxidable	217, 61
048.156	NNC Instrumento de inserción p. pilar macizo, largo, L 19mm, acero inoxidable	217, 61
048.160	RN Análogo para Pilar macizo 048.540, L 14.3mm, amarillo, Al	77
048.161	RN Análogo para Pilar macizo 048.541, L 15.8mm, gris, Al	77
048.162	RN Análogo para Pilar macizo 048.542, L 17.3mm, azul, Al	77
048.165	WN Análogo para Pilar macizo 048.545, L 16mm, verde, Al	95
048.166	WN Análogo para Pilar macizo 048.546, L 17.5mm, marrón, Al	95
048.168	CARES® RN Cuerpo de referencia mono, D 4.8 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	70, 73
048.169	CARES® WN Cuerpo de referencia mono, D 6.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	88, 90
048.171	WN synOcta® Análogo, L 12mm, acero inoxidable	88
048.172	Análogo de implante reposicionable WN	88, 90
048.173	CARES® NNC Cuerpo de referencia mono, D 3.5 mm, H 10 mm, PEEK, TAN	56, 58
048.175	Pilar RN LOCATOR®, altura 1.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	84
048.176	Pilar RN LOCATOR®, altura 2.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	84
048.177	Pilar RN LOCATOR®, altura 3.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	84
048.178	Pilar RN LOCATOR®, altura 4.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	84
048.179	Pilar RN LOCATOR®, altura 5.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	84
048.180	Pilar RN LOCATOR®, altura 6.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	84
048.181V4	LOCATOR® Pieza retentiva, 0 ret., gris	101, 135, 160, 66, 85
048.182V2	LOCATOR® Envase macho de proceso, retención extra ligera, titanio/nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.183	Pilar macizo WN LOCATOR®, altura 1.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	100
048.184	Pilar macizo WN LOCATOR®, altura 2.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	100
048.185	Pilar macizo WN LOCATOR®, altura 3.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	100
048.186	Pilar macizo WN LOCATOR®, altura 4.0 mm, aleación titanio con conenvoltura de TiN	100
048.187	Pilar macizo WN LOCATOR®, altura 5.0 mm, aleación titanio con envolturade TiN	100
048.188V4	LOCATOR® Macho de recambio, retención extra ligera, naranja, altura 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.189V2	Envase macho de proceso LOCATOR®, titanio/nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.190V4	Macho de recambio LOCATOR®, blanco, altura 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.191V4	Macho de recambio LOCATOR®, retención ligera, rosa, altura 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.192V4	Macho de recambio LOCATOR®, retención extra ligera, azul, altura 1.7mm,nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.193V4	Macho de recambio LOCATOR®, verde, altura 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.194V4	Macho de recambio LOCATOR®, retención extra ligera, altura 1.7 mm, nylon	101, 135, 160, 66, 85
048.195V4	LOCATOR® inserto de proceso negro	102, 136, 161, 67, 86
048.196V20	LOCATOR® Mantenedor de espacio de bloqueo, silicona	102, 136, 161, 67, 86
048.197V4	Casquillo de impresión RN LOCATOR®, carcasa de aluminio con macho LDPEnegro	100, 134, 159, 65, 84
048.198V4	Análogo hembra LOCATOR®, Ø 5.0 mm, aluminio	100, 84
048.199V4	Poste de paralelismo LOCATOR®, LDPE	102, 136, 161, 67, 86
048.200	LOCATOR® Guía de medición de ángulo, acero inoxidable	102, 136, 161, 67, 86

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
048.218V4	Espaciador de Procesado LOCATOR®	102, 136, 161, 67, 86
048.220C	Casquillo de plástico para pilar 8°	170
048.227	RN synOcta® Casquillo, para synOcta® 1.5, para puente/barra, H 10mm, POM	76, 80
048.229	RN synOcta® Casquillo, para synOcta® 1.5, para corona, H 10mm, POM	76
048.232C	Casquillo TS de oro para Octa	170
048.242	WN Pilar provisional, D 10mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	89
048.243	WN synOcta® Casquillo de plástico p/ 048.606, para corona, H 7.35mm, POM	89
048.244	WN synOcta® Casquillo de plástico p/ 048.606, para puente, H 7.35mm, POM	89
048.245	RN Casquillo de plástico para Pilares macizos, corona, H 10mm, POM	78
048.246	RN Casquillo de plástico para Pilares macizos, puente, H 10mm, POM	78
048.247	WN Casquillo de plástico para Pilares macizos, corona, H 7mm, POM	96
048.248	WN Casquillo de plástico para Pilares macizos, puente, H 7mm, POM	96
048.256	NNC Casquillo de plástico, para 048.598, para corona, H 7mm, POM	57
048.257	NNC Casquillo de plástico, para 048.598, para puente, H 7mm, POM	57
048.258	NNC Casquillo de plástico, para 048.621/ 048.622, para coronas & puentes, H 7.2mm, POM	57
048.263	NNC Casquillo de plástico para pilar macizo, para corona, H 10.2mm, POM	61
048.264	NNC Casquillo de plástico para pilar macizo, para puente, H 10.2mm, POM	61
048.267	NNC Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	60
048.267V4	NNC Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	60
048.268	RN Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	75
048.268V4	RN Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	75
048.269	WN Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	93
048.269V4	WN Casquillo calcinable, para Pilar Variobase®, POM	93
048.275V4	RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 1mm, POM	104
048.276V4	RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 2mm, POM	104
048.277V4	RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 3mm, POM	104
048.278V4	RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 4mm, POM	104
048.279V4	RN PLAN LOCATOR® Pilar, H 5mm, POM	104
048.280V4	RN PLAN Novaloc® Pilar, H 1-6mm, POM	104
048.283V4	WN PLAN LOCATOR® Pilar, H 1mm, POM	105
048.284V4	WN PLAN LOCATOR® Pilar, H 2mm, POM	105
048.285V4	WN PLAN LOCATOR® Pilar, H 3mm, POM	105
048.286V4	WN PLAN LOCATOR® Pilar, H 4mm, POM	105
048.287V4	WN PLAN LOCATOR® Pilar, H 5mm, POM	105
048.304C	Tornillo oclusal, L 15 mm	170
048.312C	Tornillo TPS oclusal, L 8 mm	170
048.313	NNC Tornillo base, L 7.1mm, TAN	221, 56, 58, 59, 60
048.314	NNC Tornillo base, para pilar cementable, L 7.1mm, TAN	221, 57
048.324S	NNC Casquillo de cierre, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.324SV4	NNC Casquillo de cierre, Ø 2.6mm, H 0mm, Ti	15
048.325S	NNC Casquillo de cierre, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.325SV4	NNC Casquillo de cierre, Ø 4mm, H 1.5mm, Ti	15
048.350	SCS Tornillo oclusal, L 4.4mm, Ti	213, 215, 216, 221, 72, 76, 80, 94
048.350V4	SCS Tornillo oclusal, L 4.4mm, Ti	215, 216, 221, 72, 76, 80, 94
048.354	RN Tornillo oclusal, sólo para cerámica, L 5 mm, TAN	221, 74
048.354V4	RN Tornillo oclusal, sólo para cerámica, L 5 mm, TAN	221, 74
048.356	synOcta® Tornillo base, L 6,7 mm, TAN	221, 71, 74, 74, 75, 89, 91, 92, 93
048.360V4	SCS Torn. de pos. p. RN synOcta® Casq. p.bar., no recortable, L 6 mm, Ti	221
048.361V4	SCS Torn. de pos. p. RN synOcta® Casq. p.bar., recortable en 1,6 mm, L 6 mm, Ti	221
048.362V4	SCS Tornillo de pos. para 048.240/241, no recortable, L 8 mm, Ti	221, 76
048.363V4	SCS Tornillo de pos. para 048.240/241, recortable en 2 mm, L 8 mm, Ti	221, 76
048.364V4	SCS Tornillo de posicionamiento, recortable en 2 mm, L 10 mm, Ti	221
048.365V4	SCS Tornillo de posicionamiento, recortable en 2 mm, L 12 mm, Ti	168, 221
048.366V4	SCS Tornillo de posicionamiento, recortable en 2 mm, L 14 mm, Ti	221
048.371S	RN Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.371SV4	RN Casquillo de cierre, Ø 3.5mm, H 0mm, Ti	15, 17, 20
048.373S	RN Casquillo de cierre, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.373SV4	RN Casquillo de cierre, Ø 6mm, H 1.5mm, Ti	15, 17, 20
048.375S	WN Casquillo de cierre, Ø 4.3mm, H 0mm, Ti	20
048.377	NNC Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 4.2mm, AH 3.5mm, TAN	60
048.378	RN Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 5mm, AH 3.5mm, TAN	75
048.379	WN Variobase® para puente/barra cilíndrico, con tornillo, Ø 7mm, AH 3.5mm, TAN	93
048.380	NNC Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	60
048.380V4	NNC Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	60
048.381	RN Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	75
048.381V4	RN Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	75

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
048.382	WN Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	93
048.382V4	WN Casquillo calcinable, para Variobase® para puente/barra cilíndrica, POM	93
048.404C	Pilar Octa, H 1,5 mm	170
048.424C	Pilar de espiga	170
048.448C	Superestructura TS para Octa	170
048.483C	Pilar, angulado 15°	170
048.484C	Pilar, angulado 20°	170
048.501	NNC Pilar para restauración provisional, corona, H 10.3mm, TAN	56
048.502	NNC Pilar para restauración provisional, puente, H 10.3mm, TAN	56
048.505	NN Estructura, H 9mm, Ti	169
048.527	NNC Implante de manipulación p. pilar macizo, para 048.547, H 14.3mm, TAN	61
048.528	NNC Implante de manipulación p. pilar macizo, para 048.548, H 15.8mm, TAN	61
048.529	NNC Implante de manipulación p. pilar macizo, para 048.549, H 17.3mm, TAN	61
048.540	RN Pilar macizo 6°, H 4mm, amarillo, Ti	78
048.541	RN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, gris, Ti	78
048.542	RN Pilar macizo 6°, H 7mm, azul, Ti	78
048.545	WN Pilar macizo 6°, H 4mm, verde, Ti	96
048.546	WN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, marrón, Ti	96
048.547	NNC Pilar macizo, H 4mm, amarillo, Ti	61
048.548	NNC Pilar macizo, H 5.5mm, gris, Ti	61
048.549	NNC Pilar macizo, H 7mm, azul, Ti	61
048.550	NN Estructura, angulado 15°, H 8.8 mm, Ti	169
048.551	NN Estructura, angulado 20°, H 8.8 mm, Ti	169
048.579	NNC Casquillo de impresión, H 8mm, POM	61
048.581	NNC LOCATOR® Pilar, H 1mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	65
048.582	NNC LOCATOR® Pilar, H 2mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	65
048.583	NNC LOCATOR® Pilar, H 3mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	65
048.584	NNC LOCATOR® Pilar, H 4mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	65
048.585	NNC LOCATOR® Pilar, H 5mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	65
048.586	NNC LOCATOR® Pilar, H 6mm, aleación de Ti con recubrimiento TiN	65
048.587	NNC Cilindro de posicionamiento para 048.547, H 10.2mm, POM	61
048.588	NNC Cilindro de posicionamiento para 048.548, H 10.2mm, POM	61
048.589	NNC Cilindro de posicionamiento para 048.549, H 10.2mm, POM	61
048.592	NNC Pilar de oro, corona, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.593	NNC Pilar de oro, puente, H 3.6mm, Ceramicor® / TAN / POM	59
048.598	NNC Pilar cementable, recto, para coronas/puentes, H 5.7mm, Ti	57
048.601	RN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, TAN	76, 80
048.603	WN synOcta® 1.5 Pilar para atornillar, H 1.5mm, TAN	94
048.605	RN synOcta® Pilar cementable, para coronas/puentes, H 5.5mm, Ti	71
048.606	WN synOcta® Pilar cementable, H 5.5mm, Ti	89
048.608	WN synOcta® Pilar angulado, Tipo A, angulado 15°, H 5.5mm, Ti	90
048.609	WN synOcta® Pilar angulado, Tipo B, angulado 15°, H 5.5mm, Ti	90
048.610	RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo A, angulado 15°, H 6.7mm, Ti	72
048.611	RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo B, angulado 15°, H 6.7mm, Ti	72
048.612	RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo A, angulado 15°, H 5.7mm, Ti	72
048.613	RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo B, angulado 15°, H 5.7mm, Ti	72
048.615	RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo A, angulado 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.616	RN synOcta® Pilar angulado, largo, Tipo B, angulado 20°, H 6.7mm, Ti	72
048.617	RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo A, angulado 20°, H 5.7mm, Ti	72
048.618	RN synOcta® Pilar angulado, corto, Tipo B, angulado 20°, H 5.7mm, Ti	72
048.621	NNC Pilar cementable, angulado 15°, tipo A, H 5.9mm, Ti	57
048.622	NNC Pilar cementable, angulado 15°, tipo B, H 5.9mm, Ti	57
048.632	RN synOcta® casquillo de oro, puente, para synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	76
048.633	RN synOcta® casquillo de oro, corona, para synOcta 1.5, H 4.25mm, Ceramicor®/POM	76
048.635	NN Casquillo de oro, sobrecolable, H 10mm, Ceramicor®/POM	169
048.638	WN synOcta® casquillo de oro, puente, para synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	94
048.639	WN synOcta® casquillo de oro, corona, para synOcta 1.5, H 4.75mm, Ceramicor®/POM	94
048.642	RN synOcta® Pilar de oro, para corona, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	74
048.644	WN synOcta® Pilar de oro, para corona, H 14.1mm, Ceramicor®/POM	92
048.654	RN Casquillo provisional para Pilares macizos, puente, H 8.5mm, PMMA	77
048.655	RN Casquillo provisional para pilares macizos, corona, H 8.5mm, PMMA	77
048.656	WN Casquillo provisional para pilares macizos, puente, H 7.3mm, PMMA	95
048.657	WN Casquillo provisional para Pilares macizos, corona, H 7.3mm, PMMA	95
048.658	NNC Casquillo provisional para pilar macizo, para corona, H 8.5mm, PMMA	61
048.659	NNC Casquillo provisional para pilar macizo, para puente, H 8.5mm, PMMA	61
048.662	RN synOcta® Casquillo de plástico p/ 048.605, para puente, H 7mm, POM	71

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
048.663	RN synOcta® Casquillo de plástico p/ 048.605, para corona, H 7mm, POM	71
048.664	RN Pilar provisional, D 7mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	71
048.666	WN synOcta® Casquillo de plástico, Puente, H 10mm, POM	94
048.667	WN synOcta® Casquillo de plástico, corona, H 10mm, POM	94
048.669	NN Casquillo provisional, H 10mm, PEEK/TAN	169
048.670	Cilindro prolongador p/pilar RN synOcta® ang., H 5.5mm, POM	72
048.676V4	Hombro de plástico para RN synOcta® angulado, angulado 15° o 20°, H 4mm, POM	72
048.678	Hombro de plástico para WN synOcta® angulado, angulado 15°, H 4mm, POM	90
048.699	NNC Pilar provisional, D 5mm, H 10mm, VITA CAD-Temp®	56
048.700	NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.547, H 5.6mm, PEEK	61
048.701	NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.548, H 7.1mm, PEEK	61
048.702	NNC Casquillo de protección p. pilar macizo, para 048.549, H 8.6mm, PEEK	61
048.709	NNC Pilar Variobase®, con tornillo, D 3.9mm, H 3.75mm, TAN	60
048.710	RN Pilar Variobase®, con tornillo, D 5.05mm, H 4mm, TAN	75
048.711	WN Pilar Variobase®, con tornillo, D 7mm, H 4.5mm, TAN	93
048.715	RN synOcta® Pilar para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti	71
048.716	RN synOcta® Pilar para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti	71
048.717	WN synOcta® Pilar para restauración provisional, para corona, H 9mm, Ti	89
048.718	WN synOcta® Pilar para restauración provisional, para puente, H 9mm, Ti	89
048.802	RN Pilar de oro, para puente, H 12.3mm, Ceramicor®/POM/TAN	74
048.803	WN Pilar de oro, para puente, H 12.5mm, Ceramicor®/POM/TAN	92
048.804V2	Pilar para barra LOCATOR®, Envase de 2	100, 134, 159, 65, 84
048.805V10	Paquete de procesado con machos para barra LOCATOR®, Envase de 10	101, 135, 160, 66, 85
048.805V2	Paquete de procesado con machos para barra LOCATOR®, Envase de 2	101, 135, 160, 66, 85
048.806	NNC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 1mm, TAV	62
048.807	NNC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 2mm, TAV	62
048.808	NNC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 3mm, TAV	62
048.809	NNC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 4mm, TAV	62
048.810	NNC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 5mm, TAV	62
048.811	NNC Novaloc® Pilar, recto 0°, H 6mm, TAV	62
048.812	RN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 1mm, TAV	81
048.813	RN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 2mm, TAV	81
048.814	RN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 3mm, TAV	81
048.815	RN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 4mm, TAV	81
048.816	RN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 5mm, TAV	81
048.817	RN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 6mm, TAV	81
048.818	WN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 1mm, TAV	97
048.819	WN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 2mm, TAV	97
048.820	WN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 3mm, TAV	97
048.821	WN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 4mm, TAV	97
048.822	WN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 5mm, TAV	97
048.823	WN Novaloc® Pilar, recto 0°, H 6mm, TAV	97
048.832	Pilar RN Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, TAV	81
048.833	Pilar RN Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, TAV	81
048.834	Pilar RN Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, TAV	81
048.835	Pilar RN Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, TAV	81
048.836	Pilar RN Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, TAV	81
048.837	Pilar WN Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, TAV	97
048.838	Pilar WN Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, TAV	97
048.839	Pilar WN Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, TAV	97
048.840	Pilar WN Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, TAV	97
048.841	Pilar WN Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, TAV	97
048.842	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, Tipo A, TAV	62
048.843	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, Tipo A, TAV	62
048.844	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, Tipo A, TAV	62
048.845	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, Tipo A, TAV	62
048.846	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, Tipo A, TAV	62
048.847	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 2mm, Tipo B, TAV	62
048.848	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 3mm, Tipo B, TAV	62
048.849	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 4mm, Tipo B, TAV	62
048.850	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 5mm, Tipo B, TAV	62
048.851	Pilar NNC Novaloc®, angulado 15°, H 6mm, Tipo B, TAV	62
048.852V4	WN Novaloc® Plan Pilar, recto 0°, H 1-6mm, POM	105
048.853V4	RN Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, POM	104
048.854V4	WN Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, POM	105
048.855V4	NNC Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, tipo A, POM	103

Índice

Índice por número de artículo

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
048.856V4	NNC Novaloc® Plan Pilar, angulado 15°, H 2-6mm, tipo B, POM	103
048.857V2	Pilar para barra Novaloc®, TAV	131, 156, 62, 81, 97
048.862	RN Poste de impresión para cubeta cerrada, con 1 tornillo guía y 2 casquillos, Al/Ti/POM	70
048.864	RN Poste de impresión cubeta cerrada, nivel del pilar, para pilar RN synOcta® 1.5, Al/Ti/POM	70
048.866	RN Poste de impresión cubeta abierta, nivel del pilar, para pilar RN synOcta® 1.5, Al/Ti	70
048.869	WN Poste de impresión cubeta abierta, nivel del pilar, para pilar WN synOcta® 1.5, Al/Ti	88
048.870	WN Poste de impresión para cubeta cerrada, con 1 tornillo guía y 2 casquillos, Al/Ti/POM	88
048.871	WN Poste de impresión cubeta cerrada, nivel del pilar, para pilar WN synOcta® 1.5, Al/Ti/POM	88
048.872	WN Análogo de implante para pilar synOcta®, recto 0°, Ø 6.5mm, acero inoxidable	88
048.876	NNC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.2mm, AH 3.8mm, TAN	60
048.877	RN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 5.1mm, AH 4mm, TAN	75
048.878	WN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 7mm, AH 4.5mm, TAN	93
048.879	NNC Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 4.2mm, AH 5.8mm, TAN	60
048.880	RN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 5.1mm, AH 6mm, TAN	75
048.881	WN Variobase® para corona SA, incl. tornillo, Ø 7mm, AH 6.5mm, TAN	93
048.896	NNC Casquillo calcinable, 25°, Variobase® para corona SA, POM	60
048.897	RN Casquillo calcinable, 25°, Variobase® para corona SA, POM	75
048.898	WN Casquillo calcinable, 25°, Variobase® para corona SA, POM	93
048.899	NNC Tornillo SA, L 7.5mm, Ti	221, 58, 60
048.904	Tissue Level PLAN Juego, 278x124x33 mm, PC	103
048.905	Tissue Level PLAN caja, vacía, 278x124x33mm, polímero	103
048.906	RN/WN Tornillo SA, L 6.7mm, Ti	221, 74, 75, 91, 93
048.916V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo A, angulado 15°, POM	104
048.917V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo B, angulado 15°, POM	104
048.918V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo A, angulado 20°, POM	104
048.919V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, corto, Tipo B, angulado 20°, POM	104
048.921V4	RN synOcta® Pilar PLAN transversal, POM	104
048.922V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo A, angulado 15°, POM	104
048.923V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo B, angulado 15°, POM	104
048.924V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo A, angulado 20°, POM	104
048.925V4	RN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo B, angulado 20°, POM	104
048.926V4	RN Pilar macizo PLAN, H 4mm, POM	104
048.927V4	RN Pilar macizo PLAN, H 5.5mm, POM	104
048.928V4	RN Pilar macizo PLAN, H 7mm, POM	104
048.929V4	RN synOcta® 1.5 Pilar PLAN para atornillar, POM	104
048.930V4	RN synOcta® Pilar PLAN cementable, POM	104
048.931V4	WN synOcta® 1.5 Pilar PLAN para atornillar, POM	105
048.932V4	WN synOcta® Pilar PLAN cementable, POM	105
048.933V4	WN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo A, angulado 15°, POM	105
048.934V4	WN synOcta® Pilar PLAN angulado, Tipo B, angulado 15°, POM	105
048.938V4	WN PLAN Pilar macizo 6°, H 4mm, verde, POM	105
048.939V4	WN PLAN Pilar macizo 6°, H 5.5mm, marrón, POM	105
048.940V4	Auxiliar para registro oclusal, corto, D 5 mm, H 8 mm, POM	70, 88
048.941V4	Auxiliar para registro oclusal, largo, D 5 mm, H 12 mm, POM	70, 88
048.943V4	NNC PLAN Pilar cementable, recto, por corona/puente, H 5.7mm, POM	103
048.944V4	NNC PLAN Pilar cementable, angulado 15°, tipo A, H 5.9mm, POM	103
048.945V4	NNC PLAN Pilar cementable 15°, angulado 15°, tipo B, H 5.9mm, POM	103
048.946V4	NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 1mm, POM	103
048.947V4	NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 2mm, POM	103
048.948V4	NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 3mm, POM	103
048.949V4	NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 4mm, POM	103
048.950V4	NNC PLAN Pilar LOCATOR®, H 5mm, POM	103
048.951V4	NNC PLAN Pilar Novaloc®, H 1-6mm, POM	103
048.952V4	NNC PLAN Pilar macizo, H 4mm, POM	103
048.953V4	NNC PLAN Pilar macizo, H 5.5mm, POM	103
048.954V4	NNC PLAN Pilar macizo, H 7mm, POM	103
048.960V4	NNC Auxiliar para registro oclusal, H 8mm, POM	56
048.961V4	NNC Auxiliar para registro oclusal, H 12mm, POM	56
049.071	Casquillo guía implantes Ø 4.1mm y Ø 3.5mm, Ø 4.2mm, L 5.6mm, acero inoxidable	213
049.076V4	Bola radiográfica, Ø 5.0mm, acero inoxidable	192, 220
049.082	Cilindro guía implantes Ø 3.3mm y Ø 3.5mm, Ø 3.6mm, L 10.5mm, acero inoxidable	201, 213
049.083	Cilindro guía implantes Ø 4.1mm, Ø 4.2mm, L 10.5mm, acero inoxidable	213
049.154	Tornillo transversal para 048.620, D 2 mm, L 3 mm, TAV	170
049.167	Cilindro guía implantes Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 10.5mm, acero inoxidable	213
049.177	NN Tornillo oclusal, L 5mm, D 1.8mm, TAN	169
049.181	SCS Tornillo oclusal para casquillo guía, y pilar para restauración prov., L 7.6 mm, TAN	213, 221, 71, 89

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
049.182	SCS Cilindro guía para implantes NN Ø 3.3mm, L 5mm, Ti/acero inoxidable	213
049.360	SCS Cilindro guía para implante NNC Ø 3.3mm, L 10.1mm, acero inoxidable	213
049.361	Instrumento de explant. 48h p. imp. STL NNC, L 31.4mm, acero inoxidabl	214
049.810V4	Casquillo de perforación con borde, interior Ø 2.4mm, exterior Ø 3.5mm, L 10mm, Ti	220
049.816V4	Perno para 049.810, Ø 2.2mm, L 16mm, Ti	220
049.817V4	Perno para 049.810, Ø 2.2mm, L 10mm, Ti	220
049.818V4	Perno escalonado para 049.810, Ø 2.2mm/3.5mm, L 16mm, Ti	220
049.819V4	Perno para 049.810, Ø 3.5mm, L 16mm, Ti	220
049.850	Manguito guía implantes Ø 3.3mm, Ø 3.6mm, L 4.5mm, acero inoxidable	213
049.851	Manguito guía implantes Ø 4.8mm, Ø 4.9mm, L 6.4mm, acero inoxidable	213
066.1301	X VeloDrill fresa piloto, guiada, Ø 2.2mm, corta, acero inoxidable	197, 204
066.1302	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, corta, acero inoxidable	198, 205
066.1304	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, corta, acero inoxidable	198, 205
066.1306	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, corta, acero inoxidable	198, 205
066.1501	X VeloDrill fresa piloto, guiada, Ø 2.2mm, mediana, acero inoxidable	204
066.1502	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, mediana, acero inoxidable	205
066.1504	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, mediana, acero inoxidable	205
066.1506	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, mediana, acero inoxidable	205
066.1701	X VeloDrill fresa piloto, guiada, Ø 2.2mm, larga, acero inoxidable	197, 204
066.1702	X VeloDrill, guiada, Ø 2.8mm, larga, acero inoxidable	198, 205
066.1704	X VeloDrill, guiada, Ø 3.5mm, larga, acero inoxidable	198, 205
066.1706	X VeloDrill, guiada, Ø 4.2mm, larga, acero inoxidable	198, 205
070.008	Straumann® MembraneFlex 10x20mm	176
070.009	Straumann® MembraneFlex 20x30mm	176
070.010	Straumann® MembraneFlex 30x40mm	176
070.198	Straumann® BoneCeramic™ 400-700 µm, 0.25 g	174
070.199	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 0.5 g	174
070.200	Straumann® BoneCeramic™ 500-1000 µm, 1.0 g	174
075.098W	Straumann® Emdogain®, 5 x 0.15 ml (30 mg/ml)	177
075.101W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.3 ml (30 mg/ml)	177
075.102W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.7 ml (30mg/ml)	177
075.114W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.3 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	177
075.116W	Straumann® Emdogain® Multipack, Straumann® Emdogain® 3 x 0.7 ml (30 mg/ml), Straumann® PrefGel® 3 x 0.6 ml (24% EDTA)	177
075.127W	Straumann® Emdogain®, 1 x 0.15 ml (30mg/ml)	177
075.130	Straumann® Emdogain® para el uso sin colgajo, 0.15 ml	177
075.131	Straumann® Emdogain® para el uso sin colgajo, 0.3 ml	177
075.203W	Straumann® PrefGel®, 5 x 0.6 ml (24% EDTA)	177
120.0033	Set 5:1 Bone Level Implant	223
140.024	Implante macizo rosado, TPS, Ø 4.1 mm, prof. de inserción 6.0 mm,titanio	223
140.032	Modelo transparente mandíbula	226
140.049	Clear model mandible, with 4 implants	226
140.055	Modelo mandíbula 1:1 con 4 implantes	219
140.122	Straumann® Standard Plus NNC implant, 5:1 Model Box	223
150.215	x-ray template for Standard and Standard Plus Implants	192
150.216	x-ray template for Bone Level Implants	192
170.1-OPT	Adaptador Optiloc® para contraángulo, longitud 26mm	22
170.2-OPT	Adaptador Optiloc® para adaptador, longitud 17mm	22
2010.101-NOV	Novaloc® Caja de equipamiento con 3 instrumentos	133, 158, 64, 83, 99
2010.601-NOV	Novaloc® Kit procedimiento – Titánio, 2 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.611-NOV	Novaloc® Kit procedimiento – PEEK, 2 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.701-NOV	Novaloc® Hembra de titanio, (incl. elemento de montaje), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.702-NOV	Novaloc® Hembra de PEEK, (incl. elemento de montaje), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.703-NOV	Novaloc® Carcasa de matriz – alargada, (incl. elemento de montaje), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.710-NOV	Novaloc® Elemento de retención roja, (extra ligero), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.711-NOV	Novaloc® Elemento de retención blanco, (ligero), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.712-NOV	Novaloc® Elemento de retención amarillo, (medio), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.713-NOV	Novaloc® Elemento de retención verde, (fuerte), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.714-NOV	Novaloc® Elemento de retención azul, (extra fuerte), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.715-NOV	Novaloc® Elemento de retención negro, (ultra fuerte), 4 unidades	132, 157, 63, 82, 98
2010.720-NOV	Novaloc® Análogo de modelo – angulado 15°, roja, 4 unidades	131, 156, 62, 81, 97
2010.721-NOV	Novaloc® Análogo de modelo azul, 4 unidades	131, 156, 62, 81, 97
2010.722-NOV	Novaloc® Cofia de impresión roja, 4 unidades	131, 156, 62, 81, 97
2010.723-NOV	Novaloc® Espaciador de bloqueo blanco, 4 unidades	133, 158, 64, 83, 99
2010.724-NOV	Novaloc® Collar de procesamiento blanco, 10 unidades	133, 158, 64, 83, 99
2010.725-NOV	Novaloc® Inserto de montaje, blanco, 4 unidades	133, 158, 64, 83, 99
2010.731-NOV	Novaloc® Instrumento de remoción del inserto de procesamiento, (azul)	133, 158, 64, 83, 99

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
2010.741-NOV	Novaloc® Instrumento para el inserto de retención, (marrón)	133, 158, 64, 83, 99
2010.751-NOV	Novaloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz, (gris)	133, 158, 64, 83, 99
2102.0001-OPT	Optiloc® hembra de titanio, 4 ud.	23
2102.0003-OPT	Optiloc® elemento de retención, extra ligero, roja, 4 ud.	23
2102.0004-OPT	Optiloc® elemento de retención, blanco, ligero, 4 ud.	23
2102.0005-OPT	Optiloc® elemento de retención, amarillo, medio, 4 ud.	23
2102.0006-OPT	Optiloc® elemento de retención, verde, fuerte, 4 ud.	23
2102.0007-OPT	Optiloc® elemento de retención, azul, extra fuerte, 4 ud.	23
2102.0008-OPT	Optiloc® elemento de retención, negro, 4 ud.	23
2102.0009-OPT	Optiloc® hembra de titanio, elíptica, 4 ud.	23
2102.0010-OPT	Optiloc® Carcasa de matriz – alargada, Ti	23
2102.0011-OPT	Optiloc® clip de montaje, silicona, 10 ud.	24
2102.0012-OPT	Optiloc® hembra de fijación, blanco, 4 ud.	22
2102.0023-OPT	Optiloc® espaciador, blanco, 4 ud.	24
2102.0024-OPT	Mini Implant análogo de implante (Optiloc®), azul	22
3202.0001-OPT	Optiloc® Instrumento para el inserto de retención (marrón)	24
3202.0002-OPT	Optiloc® Instrumento para laboratorio (azul)	24
3202.0003-OPT	Optiloc® Instrumento de extracción para la carcasa de matriz (gris)	24
440.140	Bone Level Tapered Implant & Screw-retained Abutment, 5:1 Model Box	223
440.143	Ceramic Implant Monotype 5:1, Ø 4.1mm RD, ZLA® 10mm, AH 4mm	223
440.163	Implante Straumann® Bone Level Tapered, RC, Ø 4.1 mm, SLA® 10 mm, caja de cartón	223
440.166	Clear model upper jaw, partially edentulous	226
440.167	Modelo de maxilar inferior transparente, parcialmente edéntulo	226
440.168	Modelo de maxilar superior transparente, totalmente edéntulo	226
440.169	RC Loxim® Pieza de transferencia	224
440.171	Implante Straumann® Bone Level Tapered y Variobase®	223
440.175	RN Novaloc® Juego de pilar y matriz	224
440.176	Implante Standard Plus, Ø 4.1 mm, RN, 4 mm	224
440.180	3:1 Modelo de Ilustração Premium	225
440.181	Straumann® PURE Ceramic Implant, 5:1 Model Box	224
440.185	El implante Bone Level Tapered, Ø 2.9 mm, SC	224
440.189	RN & RC Variobase® for Crown AS, 5:1 Model Box	223
440.191	RN Impression Post Closed Tray, Al/Ti/POM, 5:1 Model Box	223
440.195	Straumann® PURE Ceramic Implant Monotype, 5:1 Model Box	225
440.212	Straumann® BLX, 5:1 Model Box	225
440.217	Straumann® Mini Implant, 5:1 Model	225
440.228	Straumann® BLX Implant, 5:1 Demo Implant	225
440.235	Straumann® TLX, 5:1 Model Box	225
440.236	Straumann® TLX Implant, 5:1 Demo Implant	225
5102.0000-OPT	Optiloc® Caja de equipamiento con 3 instrumentos, PP / PS / acero inoxidable / Al	24
5202.0001-OPT	Optiloc® kit procedimiento, titanio	23
577275WW	OptraGate Assortment , Flexible aid for full mouth access, 40 pieces Regular + 40 pieces Small	178
590850WW	OptraGate Regular Refill, Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	178
590851WW	OptraGate Small Refill , Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	178
591451WW	OptraGate Junior Refill , Flexible aid for full mouth access, 80 pieces	178
669088WW	OptraGate Small Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	178
669089WW	OptraGate Junior Assort./blue+pink/20+20, Flexible aid for full mouth access, 40 pieces pink + 40 pieces blue	178
80087	Explantation instrument for synOcta® implants, long, L 26.6mm, stainless steel	214
80103	Explantation instrument for synOcta® implants, short, L 20.6mm, stainless steel	214
CH-CS	Tornillo de cierre	47
CH-D-CM	Instrumento, fresa de corte lateral, Ø2.8 – Ø3.9mm	49
CH-I-DG	Instrumento, medidor de profundidad Z cigomático	49
CH-I-ZYG	ZAGA™ Caja quirúrgica	49
CH-SRA-1.5	ZAGA™ Pilar atornillado, para Ø 4mm Ex Hex, recto 0°, Ø 4.6mm, GH 1.5mm, Ti	47
CH-SRA-2.5	ZAGA™ Pilar atornillado, para Ø 4mm Ex Hex, recto 0°, Ø 4.6mm, GH 2.5mm, Ti	47
CH-SRA-3.5	ZAGA™ Pilar atornillado, para Ø 4mm Ex Hex, recto 0°, Ø 4.6mm, GH 3.5mm, Ti	47
CH-SRA-4.5	ZAGA™ Pilar atornillado, para Ø 4mm Ex Hex, recto 0°, Ø 4.6mm, GH 4.5mm, Ti	47
CH-ZC-30.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZC-32.5	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46
CH-ZC-35.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZC-37.5	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZC-40.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZC-42.5	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZC-45.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46
CH-ZC-47.5	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 47.5mm, Ti	46
CH-ZC-50.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46

Índice por número de artículo

Nº de art.	Artículo	Página
CH-ZC-52.5	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 52.5mm, Ti	46
CH-ZC-55.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 55mm, Ti	46
CH-ZC-57.5	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 57.5mm, Ti	46
CH-ZC-60.0	ZAGA™ Advanced Implante cigomático , Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
CH-ZT-30.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 30mm, Ti	46
CH-ZT-32.5	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 32.5mm, Ti	46
CH-ZT-35.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 35mm, Ti	46
CH-ZT-37.5	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 37.5mm, Ti	46
CH-ZT-40.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 40mm, Ti	46
CH-ZT-42.5	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 42.5mm, Ti	46
CH-ZT-45.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 45mm, Ti	46
CH-ZT-47.5	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 47.5mm, Ti	46
CH-ZT-50.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 50mm, Ti	46
CH-ZT-52.5	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 52.5mm, Ti	46
CH-ZT-55.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 55mm, Ti	46
CH-ZT-57.5	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 57.5mm, Ti	46
CH-ZT-60.0	ZAGA™ Regular Implante cigomático, Ø 4.3mm, L 60mm, Ti	46
D-35T-M15	Fresa helicoidal, desechable, Ø3.5 x 15mm	49
D-ZYG-27	Fresa helicoidal para cigomático, Ø2.7mm	49
D-ZYG-27S	Fresa helicoidal para cigomático, corto, Ø2.7mm	49
D-ZYG-29	Fresa helicoidal para cigomático, Ø2.9mm	49
D-ZYG-29S	Fresa helicoidal para cigomático, corto, Ø2.9mm	49
D-ZYG-CH-29	Fresa helicoidal multiuso para cigomático, Ø2.9mm	49
D-ZYG-CH-29S	Fresa helicoidal multiuso para cigomático, corta, Ø2.9mm	49
D-ZYG-RB	Fresa redonda para cigomático, Ø2.9mm	49
I-CON-X	Instrumento, conector a pieza angular	49
I-CS-HD	Instrumento, destornillador hexagonal 0.9mm	49
I-HD-M	Instrumento, Destornillador hexagonal 1.22mm, mediano	49
I-IMP-INS-2	Instrumento, transportador de implante, Hex	49
I-WI-SH	Instrumento, adaptador de carraca para instrumento de inserción	50
I-ZYG-INS-2	Instrumento, transportador de implante cigomático, Hex	49
LBC2013.0001	Labrida BioClean™	179
NI-0110-005	Straumann® XenoFlex, 6x6x3mm, 50mg	175
NI-0110-010	Straumann® XenoFlex, 6x6x6mm, 100mg	175
NI-0110-025	Straumann® XenoFlex, 7x8x9mm, 250mg	175
NI-0110-025S	Straumann® XenoFlex (Jeringa), 4.6x40mm, 250mg	175
NI-0110-050	Straumann® XenoFlex, 9x10x11mm, 500mg	175
NI-0110-050S	Straumann® XenoFlex (Jeringa), 5.6x45mm, 500mg	175
S1-0210-025	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.25g, 0.55cc	175
S1-0210-050	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 0.5g, 1.3cc	175
S1-0210-100	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 1.0g, 2.4cc	175
S1-0210-200	Straumann® XenoGraft 200-1000micron, 2.0g, 4.5cc	175
S1-1020-025	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 0.25g, 0.68cc	175
S1-1020-050	Straumann XenoGraft , 1000-2000micron, 0.5g, 1.55cc	175
S1-1020-100	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 1.0g, 2.9cc	175
S1-1020-200	Straumann XenoGraft, 1000-2000micron, 2.0g, 5.0cc	175
ZYG-TR-55-35	Instrumento, perno de dirección 55° x 35mm	49
ZYG-TR-55-45	Instrumento, perno de dirección 55° x 45mm	49
ZYG-TR-55-52	Instrumento, perno de dirección 55° x 52.5mm	49

Notas

Notas

Válido a partir del 1 de septiembre de 2022, hasta la publicación del nuevo catálogo.

Marcas comerciales

Ceramicor®, Dalbo®-Rotex®, Elitor® son marcas comerciales registradas de Cendres & Métaux SA, Suiza.

ceramill® es una marca comercial registrada de Amann Girrbach AG, Austria.

CEREC® es una marca registrada de Sirona DentalSystems GmbH, Bensheim, Alemania.

IPS e.max® es una marca comercial registrada de Ivoclar Vivadent AG, Liechtenstein.

LOCATOR® es una marca comercial registrada de Zest IP Holdings LLC, Estados Unidos.

Novaloc® es una marca comercial registrada de Valoc AG, Suiza.

PlanMill® es una marca comercial registrada de Planmeca Oy, Finlandia.

VITA CAD-Temp® es una marca comercial registrada de VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG, Alemania.

