



Fresa Iniziale

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Frattura corticale;
- :: 2.0 mm diametro.

103.170



Fresa Conica

- :: Disponibile in acciaio chirurgico
- :: Sequenza strumenti per alveolo chirurgico in impianti Alvim®/ Drive®.

	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 4.3	Ø 5.0
Corta 31 mm	103.232	103.233	103.234	103.235
Regolare 35 mm	103.171	103.172	103.173	103.174
Lunga 43 mm		103.120	103.121	103.122



Fresa a Spirale

- :: Disponibile in acciaio chirurgico
- :: Sequenza strumenti per alveolo chirurgico in impianti Titamax®.

	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.3
Corta 31 mm	103.222		103.224			
Regolare 35 mm	103.162	103.163	103.164	103.166	103.167	103.168
Lunga 43 mm	103.228	103.229	103.230	103.231		



Fresa Pilota

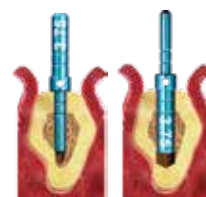
- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Aumenta il diametro dell'alveolo chirurgico facilitando la penetrazione della fresa successiva;
- :: Sostituisce la fresa per svasare quando si usano impianti conici Morse.

2/3	2.8/3.5	3/3.75	3.3/4	4.3/5
103.213	103.216	103.217	103.218	103.220

Indicatore di Direzione

- :: Disponibile in titanio;
- :: Strumento per guidare la posizione dell'impianto;
- :: Il diametro della banda centrale corrisponde al diametro dell'impianto;
- :: Il lato più piccolo si usa dopo la fresa da Ø2,0mm;
- :: Il lato più grande si usa dopo l'ultima fresatura prima dell'installazione dell'impianto.

2.8/3.5	3.0/3.75	3.3/4.0	3.6/4.3	4.3/5.0
128.019	128.020	128.021	128.022	128.023





Inseritore Impianto CM - Contrangolo

- :: Per posizionare gli impianti CM con il contrangolo, o collegati a una guida manuale per connessioni contrangolo (104.028) per il posizionamento manuale;
- :: Con sei cavità per indicare la posizione dell'indice esagonale;
- :: I punti di riferimento incisi al laser indicano la profondità di posizionamento dell'impianto a livello osseo: 1 e 2mm infraosseo, e l'ultimo (3mm) lo spazio biologico;
- :: Torque massimo: 30N.cm.

105.075



Inseritore Impianto CM Cricchetto di Serraggio

- :: Per il posizionamento di impianti CM con il cricchetto di serraggio (104.050);
- :: Con sei punti di riferimento per indicare la posizione dell'indice esagonale;
- :: I punti di riferimento incisi al laser indicano la profondità di posizionamento dell'impianto a livello osseo: 1 e 2 mm infraosseo, e l'ultimo (3 mm) lo spazio biologico;
- :: Torque massimo: 60 N.cm.

Corto

105.073

Lungo

105.074



Maschiatore Alvim®

- :: Indicato per effettuare filettature nell'alveolo post-estrattivo prima del posizionamento degli impianti Alvim® in osso di tipo I o II.

Ø 3.5

111.036

Ø 4.3

111.037

Ø 5.0

111.038



Misuratore di Altezza CM

- :: Disponibile in titanio;
- :: Per la selezione dei monconi protesici CM;
- :: Punti di riferimento corrispondenti alle altezze transmucosali.

128.015



Estensione Fresa

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Vite di fissaggio della fresa;
- :: Vite dell'estensione della fresa;
- :: Per stringere o allentare la vite è sufficiente mezzo giro del cacciavite manuale 1.2 (104.012).

103.091



Guida Manuale per Impianto

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Compatibile con tutte le connessioni delle linee d'impianto Neodent®, diventa una guida manuale per il posizionamento dell'impianto.

Contrangolo

104.028

Cricchetto di Serraggio

104.005



Fresa Profilo Osseo con Guida CM

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Usata nella seconda fase chirurgica;
- :: Adatta l'osso attorno alla piattaforma d'impianto, preparando un profilo di emergenza compatibile con il profilo del moncone protesico;
- :: Ogni fresa include una guida

103.378



Cacciavite Manuale 0.9 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto
20 mm

104.039

Medio
25 mm

104.041

Lungo
38 mm

104.040



Cacciavite Manuale 1.2 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto
20 mm

104.007

Medio
25 mm

104.012

Lungo
38 mm

104.010



Strumento di rimozione impianto

:: Disponibile in acciaio chirurgico.

130.050



Strumento di rimozione vite

:: Disponibile in acciaio chirurgico;
:: Rimozione viti monconi con esagono spogliato.

0.9

130.070

1.2

130.071



Posizionatore Conico X-Ray Alvim®/Drive®

:: Disponibile in Titanio;
:: Usato per verificare la profondità dell'osteotomia senza aprire i lembi;
:: Per la verifica suggeriamo una radiografia periapicale.

Ø 3.5

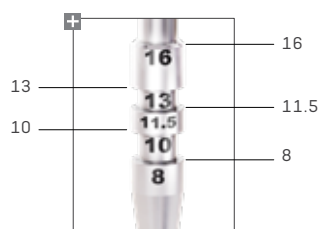
129.009

Ø 4.3

129.013

Ø 5.0

129.014



Posizionatore Fresa 2.0 17°/30°

:: Disponibile in Titanio;
:: Angoli: 17° e 30°;
:: Per selezionare e pianificare l'angolo dei monconi protesici durante gli interventi chirurgici;
:: Uso suggerito: Dopo la fresa a spirale 2.0.

30°

128.018

17°

128.017

Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Estremamente sicuro (variazione inferiore al 5%);
- :: Adattatore per connessioni quadrate;
- :: Cricchetto smontabile che permette la corretta pulizia dell'insieme.

104.050



Cacciaviti

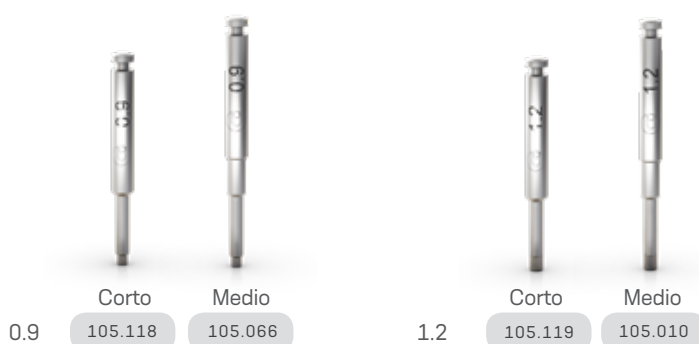
- :: Disponibili in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica;
- :: Per controllare il torque, il cacciavite deve essere adattato a un cricchetto di serraggio (104.050);
- :: Per il torque manuale, il cacciavite deve essere adattato a una guida manuale (104.005).



055

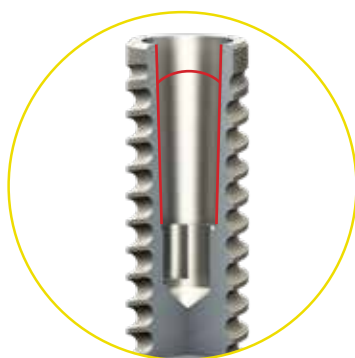
Cacciaviti Contrangolo

- :: Disponibili in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica.



Impianti **Facility**®

Angolo da 5°



057

INDICAZIONI CHIRURGICHE PER I MONCONI



Facility®	Protesi Avvitate	Protesi Cementate	Overdenture	One Step Hybrid
2.9 mm	• Moncone Conico Micro Facility® (multiplo)	• Moncone Anatomico Facility®	• Attacco Equator Facility®	• Moncone Conico Micro Facility® (oltre agli impianti standard)



Frese Facility®

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Sequenza strumenti per alveolo chirurgico in impianti Facility®;

Iniziale Facility®	a Spirale Ø 2.0	10 mm	12 mm	14 mm
103.330	103.331	103.341	103.342	103.343



Misuratore di Altezza Facility®

- :: Disponibile in titanio;
- :: Per la selezione dei monconi protesici;
- :: Punti di riferimento corrispondenti alle altezze transmucosali.

128.027



Inseritore per Impianto Facility®

- :: Per guida 105.104 torque massimo 35 Ncm;
- :: Per guida 105.109 torque massimo 45 Ncm.

Contrangolo

105.104

Cricchetto di Serraggio

105.109



Guida Manuale per Impianto

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Compatibile con tutte le connessioni da contrangolo delle linee implantari Neodent®, diventa una guida manuale per il posizionamento dell'impianto.

Contrangolo

104.028

Cricchetto di Serraggio

104.005



Maschiatore Facility®

- :: Indicato per effettuare filettature nell'alveolo post-estrattivo prima del posizionamento degli impianti Facility® in osso di tipo I o II.

111.035



Connessione Maschiatore Facility® - Cricchetto di Serraggio

:: Indicata per il posizionamento manuale con l'utilizzo del cricchetto

105.111



Estensione Fresa

:: Disponibile in acciaio chirurgico;
 :: Vite di fissaggio della fresa;
 :: Vite dell'estensione della fresa;
 :: Per stringere o allentare la vite è sufficiente mezzo giro della del cacciavite manuale 1.2 (104.012).

103.091



Posizionatore X-Ray Facility®



129.016



Strumento di rimozione impianto

:: Disponibile in acciaio chirurgico.

130.052

Ausilio per Posizionamento del Moncone Facility®

:: Strumento per l'inserimento delle componenti protesiche Facility®.

104.056



Cricchetto di Serraggio

:: Disponibile in acciaio chirurgico;
:: Estremamente sicuro (variazione inferiore al 5%);
:: Adattatore per connessioni quadrate;
:: Cricchetto smontabile che permette la corretta pulizia dell'insieme.

104.050



Cacciaviti

:: Disponibili in acciaio chirurgico;
:: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica;
:: Per controllare il torque, il cacciavite deve essere adattato a un cricchetto di serraggio (104.050);
:: Per il torque manuale, il cacciavite deve essere adattato a una guida manuale (104.005).



1.2

Corto

105.041

Medio

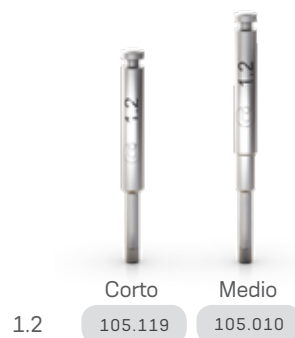
105.005

Lungo

105.071

Cacciaviti Contrangolo

:: Disponibile in acciaio chirurgico;
:: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica.



1.2

Corto

105.119

Medio

105.010

—
STRUMENTI WS



Fresa Iniziale

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Frattura corticale;
- :: 2.0 mm diametro.

103.170



Fresa a Spirale

- :: Disponibile in acciaio chirurgico
- :: Sequenza strumenti per alveolo chirurgico in impianti Titamax® WS.

	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.3	Ø 5.3
Corta 31 mm	103.222		103.224				
Regolare 35 mm	103.162	103.163	103.164	103.166	103.167	103.168	103.169
Lunga 43 mm	103.228	103.229	103.230	103.231			



Fresa Pilota

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Aumenta il diametro dell'alveolo chirurgico facilitando la penetrazione della fresa successiva;
- :: Sostituisce la fresa per svasare quando si usano impianti Cono Morse.

2/3	3/3.75	3.3/4	3.6/4.3
103.213	103.217	103.218	103.219
4.3/5	4.3/5.3	5.3/6	
103.220	103.215	103.221	

083

Indicatore di Direzione WS



- :: Disponibile in titanio;
- :: Strumento per guidare la posizione dell'impianto;
- :: Il diametro della banda centrale corrisponde al diametro dell'impianto;
- :: Il lato più piccolo si usa dopo la fresa da Ø2,0mm;
- :: Il lato più grande si usa dopo l'ultima fresatura prima dell'installazione dell'impianto.

4.3/5.0	5.3/6.0
128.024	128.025



Inseritore Impianto WS - Contrangolo

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Adattamento gruppi esagonali;
- :: Per posizionare gli impianti usando motore e contrangolo;
- :: Torque massimo: 35 N.cm.

105.002



Inseritore Impianto WS e Smart - Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Adattamento gruppi esagonali;
- :: Si adatta al cricchetto quadrato;
- :: Torque massimo: 60 N.cm.

Corto

105.001

Lungo

105.018



Guida Manuale per Impianto

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Compatibile con tutte le connessioni da contrangolo delle linee implantari Neodent®, diventa una guida manuale per il posizionamento dell'impianto.

Contrangolo

104.028

Cricchetto di Serraggio

104.005



Cacciavite Manuale 1.2 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto
20 mm

104.007

Medio
25 mm

104.012

Lungo
38 mm

104.010



Estensione Fresa

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Vite di fissaggio della fresa;
- :: Vite dell'estensione della fresa;
- :: Per stringere o allentare la vite è sufficiente mezzo giro del cacciavite manuale (104.012).

103.091

Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Estremamente sicuro (variazione inferiore al 5%);
- :: Adattatore per connessioni quadrate;
- :: Cricchetto smontabile che permette la corretta pulizia dell'insieme.

104.050



Cacciaviti

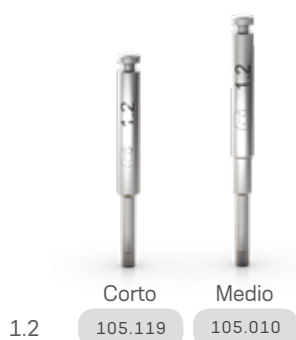
- :: Disponibili in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica;
- :: Per controllare il torque, il cacciavite deve essere adattato a un cricchetto di serraggio (104.050);
- :: Per il torque manuale, il cacciavite deve essere adattato a una guida manuale (104.005).



085

Cacciaviti Contrangolo

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica.



—
STRUMENTI HE



Fresa Iniziale

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Frattura corticale;
- :: 2.0 mm diametro.

103.170



Fresa Conica

- :: Disponibile in acciaio chirurgico
- :: Sequenza strumenti per alveolo chirurgico in impianti Alvim®/ Drive®.

	Ø 2.0	Ø 3.5	Ø 4.3	Ø 5.0
Corta 31 mm	103.232	103.233	103.234	103.235
Regolare 35 mm	103.171	103.172	103.173	103.174
Lunga 43 mm		103.120	103.121	103.122



Fresa a Spirale

- :: Disponibile in acciaio chirurgico
- :: Sequenza strumenti per alveolo chirurgico in impianti Titamax®.

	Ø 2.0	Ø 2.8	Ø 3.0	Ø 3.3	Ø 3.8	Ø 4.3
Corta 31 mm	103.222		103.224			
Regolare 35 mm	103.162	103.163	103.164	103.166	103.167	103.168
Lunga 43 mm		103.229	103.230	103.231		



Fresa per Svasare

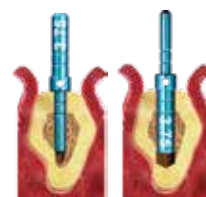
- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Preparazione cresta ossea per l'adattamento degli impianti per osso cervicale 3,3, 3,5, 3,75, 4,0, 4,5 e 5,0 mm (esagono esterno).

Ø 3.3	Ø 3.5	Ø 4.1 SF	Ø 4.3	Ø 4.5 / 5.0 SF
103.209	103.366	103.239	103.211	103.242

Indicatore di Direzione

- :: Disponibile in titanio;
- :: Strumento per guidare la posizione dell'impianto;
- :: Il diametro della banda centrale corrisponde al diametro dell'impianto;
- :: Il lato più piccolo si usa dopo la fresa da Ø2,0mm;
- :: Il lato più grande si usa dopo l'ultima fresatura prima dell'installazione dell'impianto.

2.8/3.5	3.0/3.75	3.3/4.0	3.6/4.3	4.3/5.0
128.019	128.020	128.021	128.022	128.023





Inseritore Impianto Smart - Contrangolo

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Connessione per contrangolo adatta al mounter degli impianti Smart;
- :: Torque massimo: 35 N.cm.

3.5	4.1/4.3	5.0
105.115	105.116	105.117



Guida Manuale per Impianto

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Compatibile con tutte le connessioni da contrangolo delle linee implantari Neodent®, diventa una guida manuale per il posizionamento dell'impianto.

Contrangolo

104.028

Cricchetto di Serraggio

104.005



Inseritore Impianto WS e Smart - Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Adattamento gruppi esagonali;
- :: Si adatta al cricchetto;
- :: Torque massimo: 60 N.cm.

Corta

105.001

Lunga

105.018



Maschiatore Alvim®

- :: Indicato per effettuare filettature nell'alveolo post-estrattivo prima del posizionamento degli impianti Alvim® in osso di tipo I o II.

Ø 3.5	Ø 4.3	Ø 5.0
111.036	111.037	111.038



Fresa Profilo Osseo con Guida

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Usata nella seconda fase chirurgica;
- :: Adatta l'osso attorno alla piattaforma d'impianto, preparando un profilo di emergenza compatibile con il profilo del moncone protesico;
- :: Ogni fresa include una guida dal diametro specifico.

Ø 3.3	Ø 4.1	Ø 4.3	Ø 5.0
103.039	103.030	103.085	103.031



Cacciavite Manuale 0.9 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto 20 mm	Medio 25 mm	Lungo 38 mm
104.039	104.041	104.040



Cacciavite Manuale 1.2 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto 20 mm	Medio 25 mm	Lungo 38 mm
104.007	104.012	104.010



Strumento di rimozione impianto

:: Disponibile in acciaio chirurgico;

Ø 3.5/3.75
4.0/4.3

130.050

Ø 5.0

130.051



Strumento di rimozione vite

:: Disponibile in acciaio chirurgico;
:: Rimozione viti monconi con esagono spogliato.

0.9

130.070

1.2

130.071



Posizionatore Conico X-Ray Alvim®/Drive®

:: Disponibile in Titanio;
:: Usato per verificare la profondità dell'osteotomia senza aprire i lembi;
:: Per la verifica suggeriamo una radiografia periapicale.

Ø 3.5

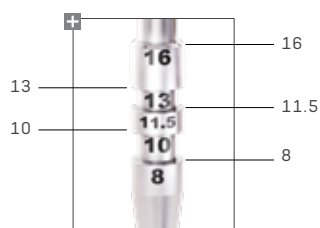
129.009

Ø 4.3

129.013

Ø 5.0

129.014



Posizionatore Fresa 2.0 17°/30°

:: Disponibile in Titanio;
:: Angoli: 17° e 30°;
:: Per selezionare e pianificare l'angolo dei monconi protesici durante gli interventi chirurgici;
:: Uso suggerito: Dopo la fresa a spirale 2.0.

30°

128.018

17°

128.017



Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Estremamente sicuro (variazione inferiore al 5%);
- :: Adattatore per connessioni quadrate;
- :: Cricchetto smontabile che permette la corretta pulizia dell'insieme.

104.050



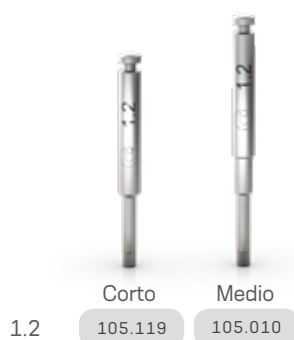
Cacciaviti

- :: Disponibili in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica;
- :: Per controllare il torque, il cacciavite deve essere adattato a un cricchetto di serraggio (104.050);
- :: Per il torque manuale, il cacciavite deve essere adattato a una guida manuale (104.005).



Cacciaviti Contrangolo

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica.



STRUMENTI ZIGOMATICI

Frese Zigomatico

:: Disponibile in acciaio chirurgico.



Ø 2.9

103.190

Ø 2.7

103.191

Ø 2.7/3.3

103.192

Ø 3.3

103.193

Fresa per Svasare per Zigomatico CM Plus

:: Disponibile in acciaio chirurgico.



103.197

Fresa a Spirale Pilota per Zigomatico 3.3/3.7

:: Disponibile in acciaio chirurgico.



103.208



Cacciavite Manuale 0.9 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto
20 mm

104.039

Medio
25 mm

104.041

Lungo
38 mm

104.040



Cacciavite Manuale 1.2 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Con esagono divergente per migliorare il fissaggio e il trasporto dei monconi.

Corto
20 mm

104.007

Medio
25 mm

104.012

Lungo
38 mm

104.010

Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Estremamente sicuro (variazione inferiore al 5%);
- :: Adattatore per connessioni quadrate;
- :: Cricchetto smontabile che permette la corretta pulizia dell'insieme.

104.050



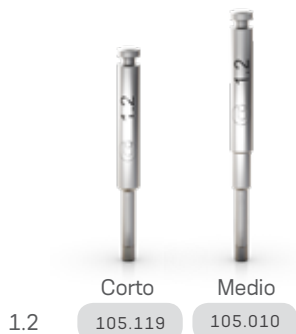
Cacciaviti

- :: Disponibili in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica;
- :: Per controllare il torque, il cacciavite deve essere adattato a un cricchetto di serraggio (104.050);
- :: Per il torque manuale, il cacciavite deve essere adattato a una guida manuale (104.005).



Cacciaviti Contrangolo

- :: Disponibili in acciaio chirurgico;
- :: Verificare la connessione corrispondente alla vite della componente protesica.



—

INNESTO OSSEO



Frese per Innesto Osseo

- :: Disponibile in acciaio inossidabile;
- :: Raccomandato per osso di tipo I e II;
- :: I punti di riferimento si riferiscono alla lunghezza dell'impianto (5, 7, 9 e 11mm).

	Ø 1.1 mm	Ø 1.3 mm	Ø 1.6 mm
Corpo diritto	103.042	103.078	103.043
Contrangolo	103.044	103.079	103.045

Punzone per innesto osseo e ancoraggio ortodontico

- :: Disponibile in acciaio inossidabile;
- :: Frattura corticale iniziale.

103.207



Guida manuale per Innesto Osseo

:: Assiste nella manipolazione del
Cacciavite Phillips (105.063).

104.018



Cacciavite Phillips

:: Disponibile in acciaio inossidabile;
:: Posizionamento della vite per l'innesto
osseo.

Guida
manuale
105.063

Contrangolo
105.023



STRUMENTI GENERALI

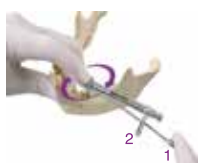
Cricchetto di Serraggio

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Estremamente sicuro (variazione inferiore al 5%);
- :: Adattatore per connessioni quadrate;
- :: Cricchetto smontabile che permette la corretta pulizia dell'insieme.

104.050



Istruzioni d'uso



Il cricchetto di serraggio Neodent® è stato ideato per permettere l'applicazione del torque necessario.

Semplicemente, applicare la forza al manico del cricchetto **1** (mai al corpo del cricchetto) fino a che il valore indicato sulla **SCALA GRADUATA LATERALE** **2** corrisponde al torque desiderato.



Il cricchetto di serraggio Neodent® viene venduto precalibrato

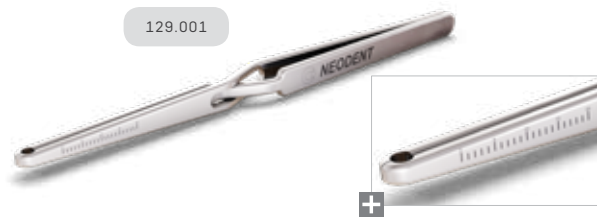


La funzione di serraggio opera in entrambe le direzioni, semplicemente tirando e ruotando di 180° il perno della guida. Tuttavia, le misurazioni del torque avvengono solo in senso orario.

•AVVERTENZA: Quando si inverte la direzione del torque, l'ingranaggio potrebbe allentarsi dal corpo della guida e cadere. Si consiglia pertanto di effettuare l'inversione con la guida connessa a una parte o fuori dalla bocca del paziente.

Pinzette in Titanio

- :: Per manipolare gli impianti;
- :: Nuovo sistema che impedisce la deviazione nel morso attivo;
- :: Scala millimetrata di riferimento per controllare la posizione durante l'intervento;
- :: Impianto autobloccante.



Sonda di Profondità

- :: Disponibile in titanio;
- :: Per sondare il letto implantare e analizzarne la profondità;
- :: Scala millimetrata di riferimento per controllare la posizione durante l'intervento.



Strumento per Pianificare lo Spazio da 7 e 9 mm

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Consigliato per pianificazione protesica/chirurgica;
- :: Punti di riferimento a 7 e 9 mm.



Divaricatore Labiale Chirurgico

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Bordi stondati per Minimizzare il trauma chirurgico.



Divaricatore Columbia

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Bordi stondati per minimizzare il trauma chirurgico.



Manico Scalpello (Manico Lama)

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Per l'uso con lame da bisturi standard;
- :: Lama non inclusa.



129.008

Manico Bivers

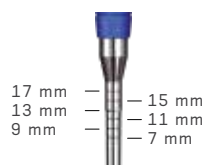
- :: Manico in acciaio chirurgico;
- :: Estrazione atraumatica per il posizionamento dell'impianto;
- :: Simile a un periotomo;
- :: Lame fornite separatamente.



129.002

Osteotomo Concavo

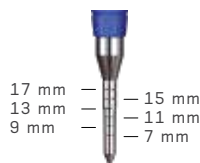
- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Fresa a taglio attiva concava per sollevamento atraumatico del pavimento del seno mascellare;
- :: Usata per preparare l'alveolo chirurgico per il posizionamento dell'impianto nella regione mascellare posteriore con altezza dell'osso limitata;
- :: Punti di riferimento da 7 a 17 mm.



1.8 mm	2.5 mm	3.0 mm	3.5 mm	4.0 mm	4.5 mm
110.154	110.155	110.156	110.157	110.158	110.159

Osteotomo Convesso

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Fresa a taglio convessa;
- :: Usata quando l'ampiezza dell'osso è insufficiente ed è necessaria la compressione ed espansione dell'osso prima del posizionamento dell'impianto;
- :: Punti di riferimento da 7 a 17 mm.



1.8 mm	2.5 mm	3.0 mm	3.5 mm
110.160	110.161	110.162	110.163

Kit osteotomi senza contenuto

- :: Disponibile in polimero;
- :: Autoclavabile;
- :: Osteotomi venduti separatamente.



110.262

Martello Chirurgico

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Estremità attiva in polimero;
- :: Usato in Osteotomo Convesso e Concavo;
- :: Peso: 130g.



126.001

Fresa Carotatrice

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Cilindro di raccolta ossea;
- :: Rimozione di impianti.



0.35 mm

Ø 3.3

103.051

Ø 4.1

103.026

Ø 4.3

103.087

Ø 5.0

103.027

Ø 8.0

103.028

Curette per Rialzo del Seno

- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Usata per spostare la membrana sinusale.

1



126.008

3



126.009

4



126.010

5



126.011

7



126.012



Kit di Complemento senza contenuto

- :: Disponibile in polimero autoclavabile;
- :: Usata per organizzare frese e altri accessori.



110.233

Guida Manuale Impianto

- :: Disponibile in acciaio inossidabile;
- :: Posizionamento manuale dell'impianto.



104.047

Collettore Osseo Monouso

- :: Disponibile in polimero;
- :: Per raccogliere l'osso autogeno;
- :: Monouso;
- :: Adattabile alla pompa a vuoto;
- :: Comprende due guaine monouso;
- :: Usare la seconda punta per l'aspirasaliva (attenzione ad eventuali contaminazioni).

Collettore Guaina

107.003

107.008



Manico per Analogo

:: Usato per stringere gli analoghi e per la fresatura dei monconi protesici.



104.036



Guida per Cappetta di Impronta - Portaimpronte Chiuso

:: Disponibile in acciaio chirurgico;
:: Raccomandato per la cappetta per impronta (usata nella tecnica con portaimpronte chiuso).

104.016

Fresatore di Osso

:: Disponibile in acciaio inossidabile chirurgico;
:: Aumento del volume osseo;
:: Lame con garanzia di 3 anni, prive di ossidazione;
:: Con leva per un uso più semplice;
:: Pestello fessurato per ottimizzare il blocco dell'osso durante l'uso.
:: Evitare l'uso di osso proveniente da una banca dei tessuti.



Blocco di osso bovino con volume = $1,76 \text{ cm}^3$



Ingrandimento delle particelle ossee



Dopo la polverizzazione, il guadagno in volume era di circa 7 volte.



127.011

