





### 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®.

	$\varnothing$ 2.0	$\varnothing$ 3.5	$\varnothing$ 4.3	$\varnothing$ 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®.

	$\varnothing$ 2.0	$\varnothing$ 2.8	$\varnothing$ 3.0	$\varnothing$ 3.3	$\varnothing$ 3.8	$\varnothing$ 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		

051



### 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.

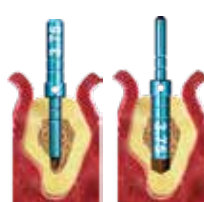
2/3	2.8/3.5	3/3.75	3.3/4	4.3/5
103.213	103.216	103.217	103.218	103.220

### 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

Corto  
105.073

Lungo  
105.074

- :: 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.



### Maschiatore Alvim®



### Misuratore di Altezza CM

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

Ø 3.5 Ø 4.3 Ø 5.0  
111.036 111.037 111.038



### Estensione Fresa

103.091

- :: 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).



#### 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

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

054



#### 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

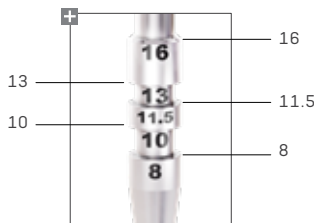
129.009

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®



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

069



#### 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

070

### 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).

071



Corto

1.2 105.041

Medio

105.005

Lungo

105.071

### Cacciaviti Contrangolo

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



Corto

1.2

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.

	$\varnothing$ 2.0	$\varnothing$ 2.8	$\varnothing$ 3.0	$\varnothing$ 3.3	$\varnothing$ 3.8	$\varnothing$ 4.3	$\varnothing$ 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).



### 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®.

	$\varnothing$ 2.0	$\varnothing$ 3.5	$\varnothing$ 4.3	$\varnothing$ 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®.

	$\varnothing$ 2.0	$\varnothing$ 2.8	$\varnothing$ 3.0	$\varnothing$ 3.3	$\varnothing$ 3.8	$\varnothing$ 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		

121



### 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).

$\varnothing$ 3.3	$\varnothing$ 3.5	$\varnothing$ 4.1 SF	$\varnothing$ 4.3	$\varnothing$ 4.5 / 5.0 SF
103.209	103.366	103.239	103.211	103.242

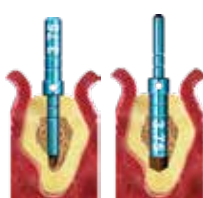
### Indicatore di Direzione

- :: 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.

$\varnothing$  3.3       $\varnothing$  4.1       $\varnothing$  4.3       $\varnothing$  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      Medio      Lungo  
20 mm    25 mm    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      Medio      Lungo  
20 mm    25 mm    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                    1.2

130.070

130.071

124

#### 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.

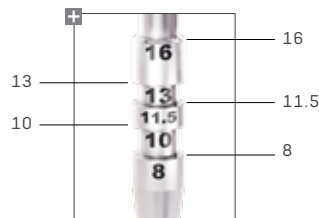


Ø 3.5                    Ø 4.3                    Ø 5.0

129.009

129.013

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°                    17°

128.018

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).



125

### Cacciaviti Contrangolo

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



---

# STRUMENTI ZIGOMATICI

### **Frese Zigomatico**

:: Disponibile in acciaio chirurgico.



$\varnothing$  2.9

103.190

$\varnothing$  2.7

103.191

$\varnothing$  2.7/3.3

103.192

$\varnothing$  3.3

103.193

---

### **Fresa per Svasare per Zigomatico CM Plus**

:: Disponibile in acciaio chirurgico.



103.197

137

---

### **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      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

### 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

## ➤ Strumenti



### 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

144

### 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



145

### **Cacciavite Phillips**

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

Guida  
manuale

105.063

Contrangolo

105.023



---

# STRUMENTI GENERALI

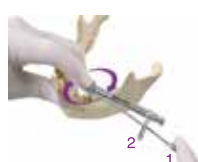
### Cricchetto di Serraggio

- :: 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.

129.001



+

---

### **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.

129.004



---

### **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.

128.026



---

### **Divaricatore Labiale Chirurgico**

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

124.001



---

### **Divaricatore Columbia**

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

124.003



### **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**



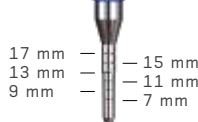
- :: Disponibile in acciaio chirurgico;
- :: Fresa a taglio attiva concava per sollevamento atraumatico del pavimento del seno mascellare;
- :: Usata per preparare l'alveolo chirurgico per il posizionamento dell'impianto nella regione mascellare posteriore con altezza dell'osso limitata;
- :: Punti di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

165

### **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 de 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.

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



0.35 mm

166

### **Curette per Rialzo del Seno**

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



**Kit di Complemento senza contenuto**

110.233

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

**Guida Manuale Impianto**

104.047

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

**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**

168  
:: 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 cm<sup>3</sup>



Ingrandimento delle particelle ossee



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



© 2018 JIGC Industria e Comercio de Materiais Dentários S.A. Tutti i diritti riservati. Ogni riproduzione senza previo consenso è vietata. Alcuni articoli potrebbero non essere disponibili per la vendita. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore locale.  
(CAT\_2018\_ITA\_V1)

