

Osteotomes Modular System

Il chirurgo deve stabilire l' idoneità dello strumento alla tipologia implantare utilizzata. Ogni strumento ha una marcatura laser che indica il diametro e la codifica per una semplificazione organizzativa e di utilizzo. Tutti i prodotti sono disponibili anche singolarmente.

The surgeon must establish the suitability of the instrument according to the implant system used. Diameter and code are laser-marked on each piece to make osteotome organisation and use easier. All the products are available also separately.



OsteoBox

Ref 06-011

Tray in alluminio autoclavabile per una comoda organizzazione dei set per osteotomia. Può essere utilizzato anche con la sistemica Splitmax.

Autoclavable aluminium tray for an easy organization of the osteotome set. It can be used also for Splitmax system.



Osteomax Handle

Ref 06-001

Manico universale in lega di titanio Ti-6Al-4V con impugnatura a sezione quadra per una migliore manipolazione ed uso. Può essere utilizzato anche con la sistemica Splitmax.

Universal handle in titanium Ti-6Al-4V alloy with a square section hold to allow an ergonomic grip. It can be used also for Splitmax system.



Osteomax T Handle

Ref 06-002

Manico con inserto rimovibile a T per un miglior controllo e una corretta gestione dell'osteotomia manuale.

Handle with removable T-plug for a better control and a correct management of the manual osteotomy.



OsteoMallet

Ref 06-010

Martello di 180 gr. con possibilità di battuta in Teflon o in Acciaio Inox.

180 gr. hammer. Teflon head and stainless steel head available.



Implant Probe

Ref 10-010

Sonda in titanio per la verifica finale della profondità dell'osteotomia.

Titanium probe to check the osteotomy depth.

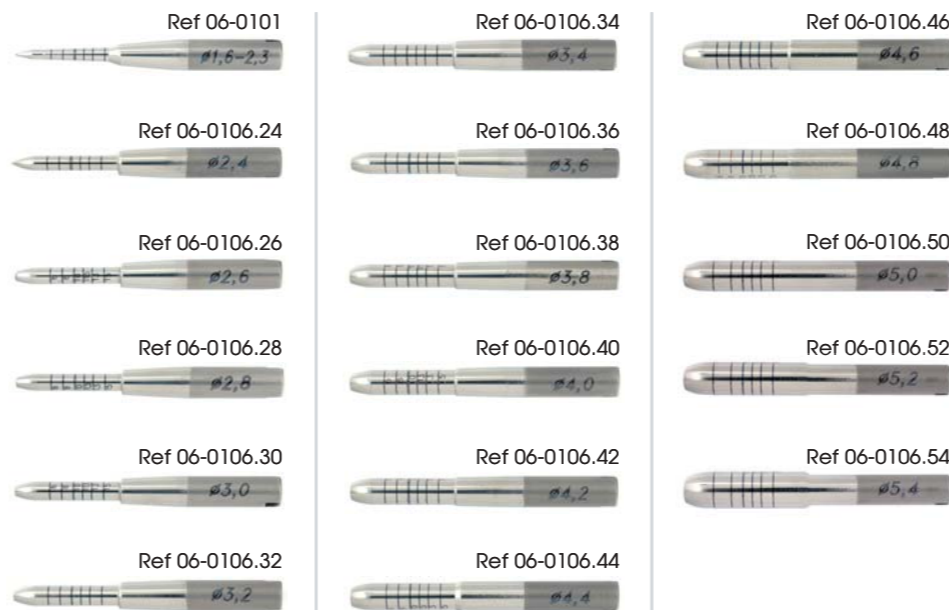


OsteoExpander Set

Ref 06-0106

Set di osteotomi in lega di titanio per espansione progressiva. Utilizzabili per tutti i sistemi implantari tipo Branemark. L' utilizzo in sequenza evita l' uso del martello. La disponibilità della metodica progressiva con aumento espansivo di 0,2 mm, rende l' inserimento dei puntali meno traumatico.

Osteotome set in titanium alloy for progressive expansion. Can be used for all Branemark-like implant systems. A sequenced use makes the use of the hammer unnecessary. Progressive methodology with an expansive increase of 0.2 mm makes head fitting less traumatic.



Depth markings at 6 8 10 11,5 13 15 mm

OsteoExpander Set compatible with Frialit-2 implant system

Ref 06-0110

Set di osteotomi in lega di titanio per espansione progressiva conformi alla geometria conica del sistema Frialit-2. I gradini sono sottodimensionati rispetto al diametro dell' impianto per una sua maggiore stabilità.

Osteotomes set in titanium alloy for progressive widening, in conformity with Frialit-2 conical geometry system. The steps are undersized with respect to the diameter of the implant for greater stability.



Depth markings at 8 10 11 13 15 mm

OsteoExpander Set compatible with Calcitek implant system

Ref 06-0140

Set di Osteotomi in lega di titanio conformi al disegno cilindrico per impianti ø3,25 - 4,0 - 5,0. Ogni osteotomo è sottodimensionato di 1/10 rispetto all' impianto per una maggiore stabilità dello stesso. La punta dell' osteotomo è sferica come l' apice dell' impianto.

Osteotomes set in titanium alloy in conformity with the cylindrical design for implants ø 3.25 - 4.0 - 5.0. Each osteotome is undersized by 1/10 for greater implant stability. The top of the osteotome and the tip of the implant are spherical.



Depth markings at 6 8 10 11,5 13 15 mm

OsteoExpander Set compatible with Replace implant system

Ref 06-0160

Set di osteotomi in lega di titanio per espansione progressiva conformi alla geometria radicolare del sistema Replace. La disponibilità della metodica progressiva, rende l' inserimento dei puntali meno traumatico. Gli strumenti sono muniti di stop di profondità differenziato per ogni lunghezza di impianto.

Osteotome set in titanium alloy for progressive expansion. Osteotomes comply with the root geometry of the Replace system. Progressive sequence makes head fitting less traumatic. Tools are equipped with a tailor-made depth stop for every implant length.



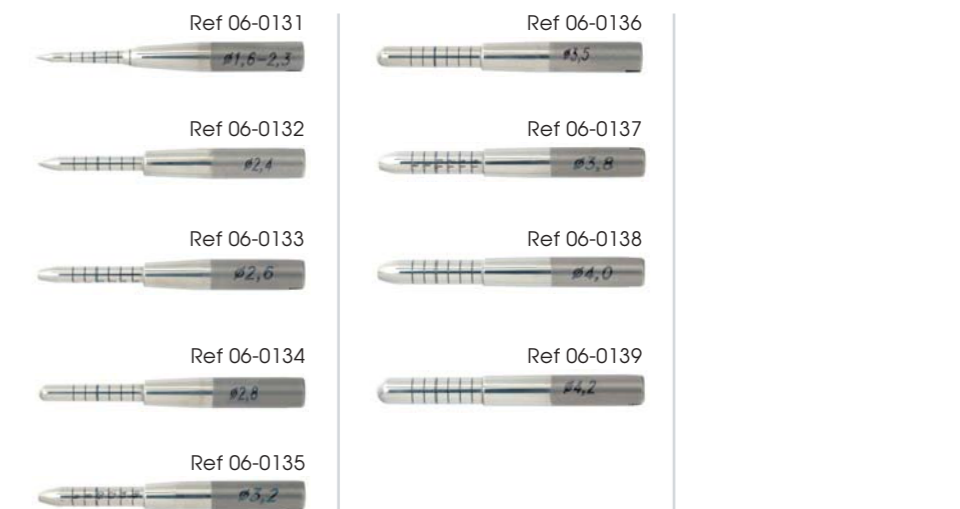
Depth markings at 6 8 10 13 16 mm

OsteoExpander Set compatible with ITI implant system

Ref 06-0130

Set di osteotomi in lega di titanio per espansione progressiva conformi alla sistemica ITI ø 3,3 - 4,1 - 4,8. Ogni osteotomo è sottodimensionato rispetto all' impianto per una maggiore stabilità dello stesso. La punta dell' osteotomo è sferica come l' apice dell' impianto.

Osteotomes set in titanium alloy for progressive widening, in conformity with ITI implant system ø 3.3 - 4.1 - 4.8. Each osteotome is undersized for greater implant stability. The top of the expander osteotome and the apex of the implant are spherical. The progressive method is non-traumatic with expanding increase.



Depth markings at 6 8 10 12 14 16 mm

OsteoExpander Set compatible with Astra Tech implant system

Ref 06-0150

Set di osteotomi in lega di titanio per espansione progressiva conformi alla sistemica Astra Tech ø 3,5 - 4,0 - ST4,5 - ST5,0. Strumento svasatore per l' impianto ST.

Osteotomes set in titanium alloy for progressive widening, in conformity with Astra Tech design system ø 3.5 - 4.0 - ST4.5 - ST5.0. Countersink tool for ST implant.



Depth markings at 6 8 9 11 13 15 17 mm

OsteoLift Set

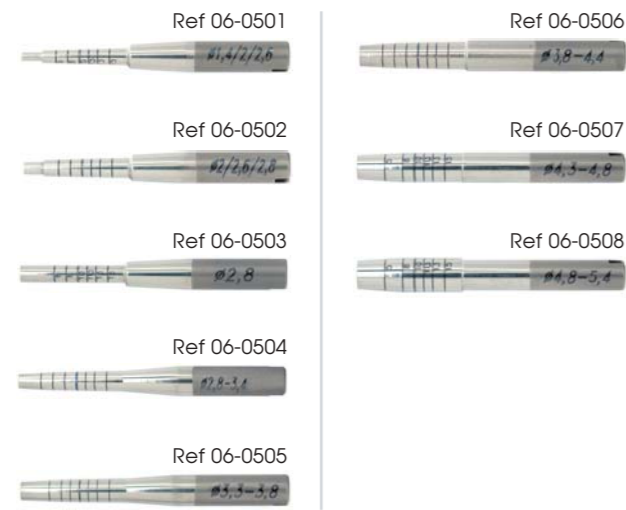
Ref 06-0500

Set di osteotomi, con ampia disponibilità di diametri, in lega di titanio per condensazione verticale progressiva. Utilizzabile con tutti i sistemi implantari tipo Branemark.

E' presente, sui primi due osteotomi che compongono il set, un gradino tagliente a 4 mm di profondità che permette di trasportare osso verticalmente e prepara l'ingresso al successivo osteotomo. La conicità, presente solo nei primi 8 mm permette il controllo del diametro nel foro osseo.

Osteotome set in titanium alloy for progressive vertical condensation. Wide range of diameters available. Can be used with all Branemark-like implant systems. The first two osteotomes included in the set come with a 4 mm deep cutting step. It allows to carry the bone vertically and helps fitting the following osteotome. The 8 mm deep cone-shape at the tip of the tool allows to control the diameter of the bone hole.

Depth markings at 6 8 10 11,5 13 15 mm



OsteoLift Set compatible with Replace implant system

Ref 06-0560

Set di osteotomi in lega di titanio per condensazione verticale progressiva, conformi alla geometria radicolare del sistema Replace. Gli strumenti sono muniti di stop di profondità differenziato per ogni lunghezza di impianto. La disponibilità della metodica progressiva, rende l'utilizzo dei puntali meno traumatico.

Osteotome set in titanium alloy for progressive vertical condensation. Osteotomes comply with the root geometry of the Replace system. Tools are equipped with a tailor-made depth stop for every implant length. Progressive methodology makes head fitting less traumatic.

Depth markings at 6 8 10 13 16 mm



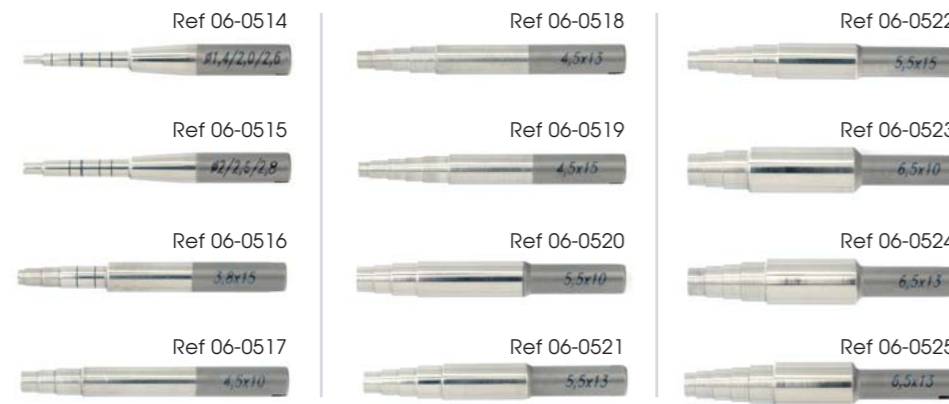
OsteoLift Set compatible with Frialit-2 implant system

Ref 06-0510

Set di osteotomi in lega di titanio per condensazione verticale progressiva. Utilizzabile con tutti i sistemi implantari Frialit-2. Ogni osteotomo è dotato di gradini ad angolo tagliente sottodimensionati rispetto all'impianto per una maggiore stabilità dello stesso.

Osteotome set in titanium alloy for progressive vertical condensation. Can be used with all Frialit-2 implant systems. Each osteotome comes with cutting edge steps whose size is smaller than the tool's to ensure a better stability.

Depth markings at 8 10 11 13 15 mm



OsteoLift Set compatible with ITI implant system

Ref 06-0530

Set di osteotomi, in lega di titanio per condensazione verticale. Utilizzabile con il sistema implantare ITI ø 3,3 - 4,1 - 4,8. E' presente, sugli osteotomi che compongono il set, un gradino tagliente a 4mm di profondità che permette di trasportare osso verticalmente e prepara l'ingresso al successivo osteotomo. La conicità, presente solo nei primi 8 mm permette il controllo del diametro nel foro osseo.

Osteotome set in titanium alloy for vertical condensation. Can be used with the ITI (ø 3.3, 4.1 and 4.8) implant system. The osteotomes included in the set come with a 4 mm deep cutting step. It allows to carry the bone vertically and helps fitting the following osteotome. The 8 mm deep cone-shape at the tip of the tool allows to control the diameter of the bone hole.

Depth markings at 6 8 10 12 14 16 mm



OsteoLift Set compatible with Calcitek implant system

Ref 06-0540

Set di osteotomi in lega di titanio per condensazione verticale. Utilizzabile con il sistema implantare Calcitek a disegno cilindrico ø3,25 - 4,0 - 5,0.

Osteotome set in titanium alloy for vertical condensation. Can be used with the cylinder-shaped Calcitek implant system (ø 3.25, 4.0 and 5.0).

Depth markings at 6 8 10 11,5 13 15 mm



OsteoLift Set compatible with Astra Tech implant system

Ref 06-0550

Set di osteotomi in lega di titanio per condensazione verticale. Utilizzabile con il sistema implantare Astra Tech ø 3,5 - 4,0 - ST4,5 - ST5,0.

Osteotome set in titanium alloy for vertical condensation. To be used with the Astra Tech implant system (ø 3.5, 4.0, ST4.5 and T5.0).

Depth markings at 6 8 9 11 13 15 17 mm



Componenti in lega di Titanio Ti-6Al-4V
Titanium alloy Ti-6Al-4V components

Manico universale
Universal handle

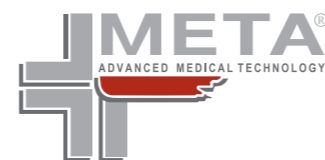
Rapida intercambiabilità
Fast interchangeability

Connessione antirotante e sicura
Antirotating safe connection

Compatibilità con i sistemi implantari più diffusi
Compatible with the most used dental implant systems

Organizzabile in tray specifici
Specific trays available

Per osteotomia espansiva e condensazione verticale
For ridge expansion and vertical condensation



C.G.M. S.p.A.
DIVISIONE MEDICALE META
Via E. Villa, 7 - 42100 Reggio Emilia - ITALY - Tel.: +39 0522.50.23.11 - Fax: +39 0522.50.23.33
www.metahosp.com

Rev 05 Meta si riserva il diritto di modificare i prodotti in ogni momento. Meta reserves the right to alter its products whenever required.

