

Inserti per chirurgia



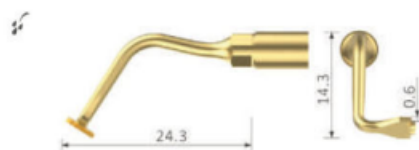
Taglio delle ossa

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON



Sega per ossa. Osteotomia di ampie sezioni ossee durante la chirurgia maxillo-facciale.

US1



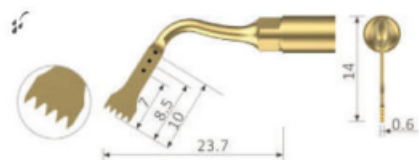
Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo sinistro.

US1L



Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo destro.

US1R



Sega di precisione. Utilizzata per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza. Cinque denti affilati.

US2



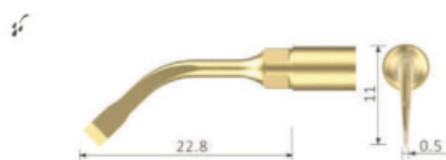
Sega di precisione. Utilizzata per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza. Quattro denti affilati.

US2-2



Sega per ossa. Utilizzato per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza.

US2B



Bisturi di base. Osteotomo di grande precisione in strutture anatomicamente sottili (ad esempio espansione della cresta, corticotomie interdentali, spina nasale non traumatica).

US3



Bisturi per osteoplastica. Osteoplastica universale, osteotomia, allungamento della corona, prelievo di schegge ossee, rimozione di tessuto infiammatorio (cisti, ecc.).

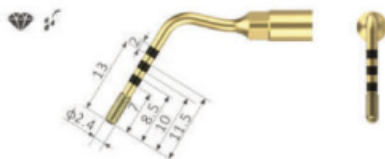
US4



Micro-sega speciale (3 denti). Per piccole osteotomie e corticotomia per la microchirurgia ortodontica, tecnica di frattura delle radici per la manovra di estrazione dentale.

US6

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON



Per correggere l'asse dell'osteotomia pilota, finalizzare la preparazione del sito implantare vicino al nervo alveolare; Tecniche di approccio sinusale crestale.

OT4



Osteotomo di grande precisione in strutture anatomicamente sottili (ad esempio espansione della cresta, corticotomie interdentali, spina nasale non traumatica).

OT5



Micro-sega principale da 0,55 mm. Tecnica di osteotomia nella mascella e nella mandibola, espansione della cresta, tecnica di corticotomia e innesto di blocchi ossei.

OT7



Osteotomia molto sottile, corticotomia per tecniche di microchirurgia ortodontica, separazione delle radici in tecniche di estrazione dentale e chirurgia parodontale.

OT7S-4



Osteotomia efficiente (5 denti). Espansione della cresta, innesto di blocco osseo (da mento/ramo mandibolare), tecniche di osteotomia LeFort I, osteotomia bilaterale sagittale split.

OT7-20



Preparazione micro-radicolare. Utilizzata per la preparazione delle radici nella chirurgia parodontale.

OP6



Micro-osteoplastica. Utilizzata per l'accesso all'osteotomia peri-apicale dell'osso mascelare, la rimozione di tessuto infiammatorio.

OP7

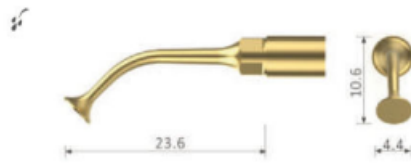
Rialzo del seno mascellare

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON



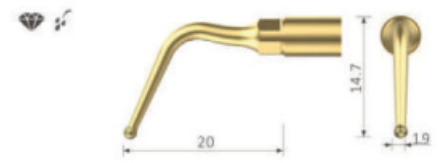
Separatore della membrana sinusale angolato a 130°. Separatore non tagliente della membrana sinusale.

UL1



Separazione della membrana sinusale, 2 mm intorno alla cornice della finestra ossea.

UL2



Taglio osseo sensibile. Utilizzato per il taglio di ossa in prossimità di tessuti molli o regioni sensibili con un trauma minimo. Punta a sfera, diamantata.

UL3



Osteotomia della finestra ossea del seno. Osteotomia parodontale, allungamento delle corone, prelievo di frammenti ossei, rimozione di tessuto infiammatorio (cisti, ecc.).

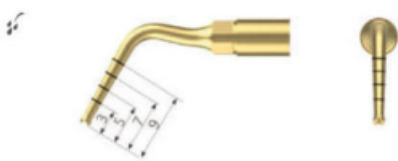
UL4



Separatore della membrana sinusale angolato a 105°. Separatore non tagliente della membrana sinusale.

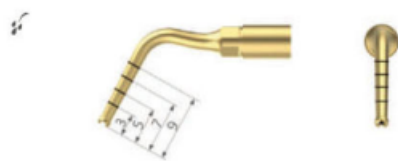
UL5

Impianto



Ingrandimento 1,6 mm. Utilizzato per ingrandire l'area di impianto evitando traumi ai tessuti molli.

UI1



Ingrandimento 2,0 mm. Utilizzato per ingrandire l'area di impianto evitando traumi ai tessuti molli.

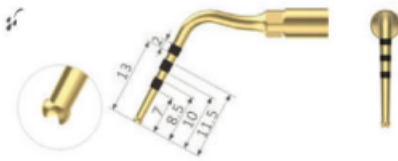
UI2



Preparazione finale. Utilizzato per la preparazione finale dei siti di impianto osseo.

UI7

PUNTE CHIURGICHE MECTRON



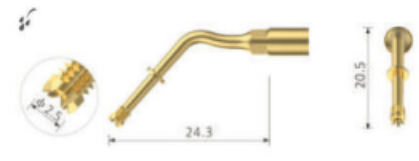
Preparazione dell'impianto. Diametro 1,6 mm x 15 mm. Utilizzato per ingrandire il sito di impianto.

UI8



Preparazione dell'impianto. Testa di taglio da 2,8 mm.

UI9



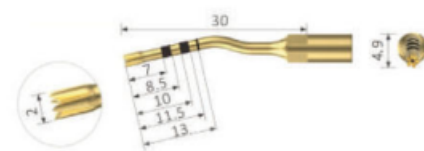
Preparazione profonda. Testa di taglio da 2,8 mm.

UI9B



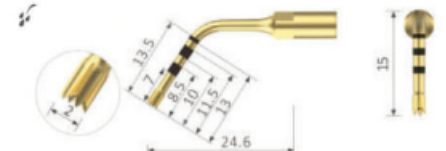
Preparazione del letto implantare, con efficace osteotomia pilota nella regione mascellare e allineamento delle preparazioni 2 PIN 2-2.4 tramite la perforazione ossea.

IM1



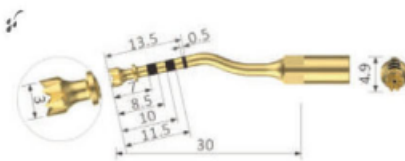
Sega di precisione. Utilizzata per tagliare le ossa, con grande precisione ed efficienza. Quattro denti affilati.

IM2A



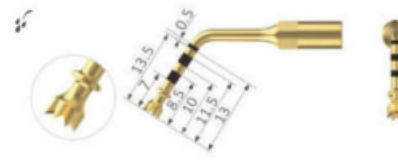
Perforazione ossea. Osteotomia pilota nella regione posteriore (nel mascellare).

IM2P



Perforazione ossea. Per allargare o finalizzare la preparazione del sito implantare; Inserire con doppia irrigazione per evitare il surriscaldamento (nel mascellare).

IM3A



IM3P



IM4A

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON



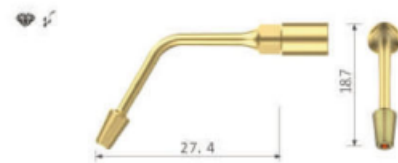
Sega per ossa. Osteotomia di ampie sezioni ossee durante la chirurgia maxillo-facciale.

IM4P



Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo sinistro.

IP2-3



Micro-sega angolata da 0,6 mm. Tutte le tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola; innesto di blocco osseo, osteotomia orizzontale - angolo destro.

IP3-4

Endodonzia



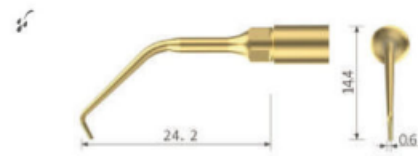
Pulizia canalare efficace. Debridement apicale della radice.

UE1



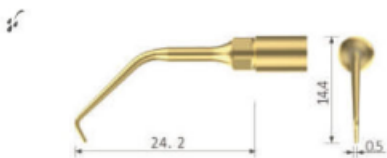
Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

UE2



Pulizia canalare delicata. Debridement apicale delicato della radice.

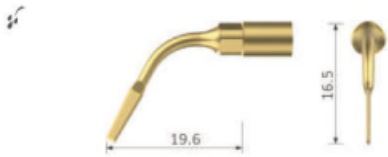
UE3



Pulizia canalare delicata. Sbrigliamento apicale delicato delle radici.

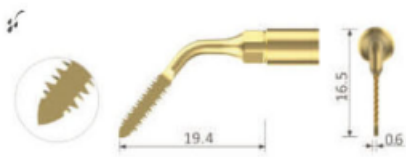
UE4

Estrazioni



Bisturi da estrazione. Osteoplastica radicolare per tagliare l'anchilosi, tecniche di frazionamento della radice.

EX1



Sezionamento dei denti. Punta a dente di sega particolarmente efficace per le emisezioni e le amputazioni radicolari.

XM-NINJA



Bisturi da estrazione angolato. Osteoplastica radicolare nelle regioni posteriori.

EX2



Bisturi da estrazione. Osteoplastica radicolare per tagliare l'anchilosi, tecniche di frazionamento della radice.

UC1

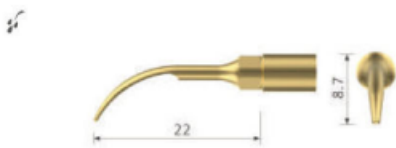
PUNTE CHIURURGICHE MECTRON



Micro-sega angolata da 0,6 mm. Osteoplastica radicolare nelle regioni posteriori.

EX3

Detartrasi



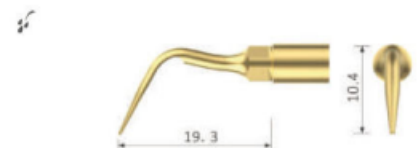
Detartrasi radicolare delicata.

UP1



Ablatore parodontale. Detartrasi e rimozione del tessuto infiammatorio, estrazione dell'apice della radice fratturata.

UP2



Curette angolata per la detartrasi delle radici.

UP3

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON



Detartrasi e microdebridement. Debridement radicale e levigatura radicolare durante la chirurgia parodontale resettiva e rigenerativa.

UP4



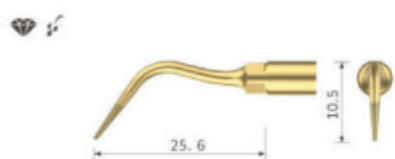
Micro-levigatura della superficie radicolare.

UP5



Preparazione micro-radicolare. La preparazione delle radici nella chirurgia parodontale.

UP6



Micro-osteoplastica. Osteoplastica interprossimale e levigatura radicolare.

UP7

Chirurgia ossea

PUNTE CHIRURGICHE EMS



Sega per osso corticale. Sega destinata al taglio dell'osso corticale nell'ortodonzia chirurgica, nella chirurgia pre-implantare e nella distrazione ossea.

E-BS1



Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

E-BS2L



Sega per ossa orientata a destra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

E-BS2R



Bisturi circolare. Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.

E-BS4



Bisturi piatto per osteotomie precise, inclusa chirurgia del seno con corteccia spessa.

E-BS5



Bisturi curvo per osteoplastiche e rimodellamenti ossei che non assicurano il supporto del dente. Utile anche per segnare un punto di riferimento protesico sullo smalto.

E-BS6



Microsega speciale. Tecniche di osteotomia nella mascella e nella mandibola, espansione della cresta, tecnica corticotomica e innesto di blocchi ossei.

E-BS6F

Rialzo del seno mascellare

PUNTE CHIRURGICHE EMS



Punta diamantata per il taglio della finestra ossea vestibolare e l'attenuazione degli angoli acuti.

E-SL1



Osteoplastica micrometrica. Punta a sfera con rivestimento diamantato per la levigatura della finestra ossea vestibolare e l'osteoplastica precisa.

E-SL2



Separatore di membrane sinusali. La punta non tagliente serve per l'elevazione della membrana schneideriana sui bordi della finestra.

E-SL3



Elevatore della membrana sinusale. La spatola non tagliente a 90° (4 mm) consente di sollevare la membrana sinusale in profondità.

E-SL4



Spatola non tagliente utilizzata per l'elevazione della membrana schneideriana all'interno del seno mascellare e per il disimpegno delle strutture anatomiche.

E-SL5

Estrazioni



Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.

E-LC1



Bisturi da estrazione. Utilizzato per tagliare i legamenti con un trauma minimo quando si estraggono denti solidi e resistenti.

E-LC1/90



Bisturi sottile. La punta, particolarmente sottile, consente di accedere agli spazi ristretti tra la radice e l'osso alveolare.

E-LC2

PUNTE CHIRURGICHE EMS



Bisturi angolato. Orientato a sinistra a 45°, la punta facilita l'accesso alle aree posteriori.

E-LC2L



Bisturi angolato. Orientato a destra con la punta a 45° facilita l'accesso alle aree posteriori.

E-LC2R



Amputatore di radici. Punta a dente seghettata particolarmente efficace per emisezioni e amputazioni radicolari.

E-PIRAHNA

Chirurgia ossea

PUNTE CHIRURGICHE SATELEC



Sega destinata al taglio dell'osso corticale nell'ortodonzia chirurgica, nella chirurgia pre-implantare e nella distrazione ossea.

BS1

V-BS1



Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

BS2L

V-BS2L



Sega per ossa orientata a destra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

BS2R

V-BS2R



Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.

BS4

V-BS4



Bisturi piatto per osteotomie fini e tecniche di precisione come espansione cresta, linea osteotomica, distrazione, approccio osso vestibolare con corteccia spessa in chirurgia del seno.

BS5

V-BS5



Bisturi curvo per rimodellamento osseo sostanziale, usato in osteoplastiche, rimodellamenti senza supporto dentale e per segnare riferimenti protesici sullo smalto.

BS6

V-BS6

Impianto



Perforazione ossea con punta conica diamantata, ideale per osteotomie pilota in siti di estrazione e controllo allineamento asse preparazioni PIN IM1.

XS-IM1

V-IM1



Perforazione ossea per letto implantare, utile in osteotomia pilota, regioni anteriore/posteriore (mascellare) e controllo allineamento asse 2 PIN 2-2.4.

XS-IM2A

V-IM2A



Perforazione ossea. Per allargare o completare la preparazione del sito implantare; inserire con doppia irrigazione per evitare il surriscaldamento (nel mascellare).

XS-IM3A

V-IM3A

PIEZOTOME® 1

PIEZOTOME® 2

Rialzo del seno mascellare

PUNTE CHIRURGICHE SATELEC



Sega destinata al taglio dell'osso corticale nell'ortodonzia chirurgica, nella chirurgia pre-implantare e nella distrazione ossea.

SL1

V-SL1



Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

SL2

V-SL2



Sega per ossa orientata a destra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente.

SL3

V-SL3



Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.

SL4

V-SL4



Bisturi piatto per osteotomie fini e tecniche di precisione come espansione cresta, linea osteotomica, distrazione, approccio osso vestibolare con corteccia spessa in chirurgia del seno.

SL5

V-SL5

Estrazioni



Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.

LC1

V-LC1



Bisturi da estrazione. Utilizzato per tagliare i legamenti con un trauma minimo quando si estraggono denti robusti e resistenti.

LC1/90

V-LC1/90



Bisturi sottile. La punta sottile, permette di accedere agli spazi ristretti tra la radice e l'osso alveolare.

LC2

V-LC2

PIEZOTOME® 1

PIEZOTOME® 2

PUNTE CHIRURGICHE SATELEC



Bisturi angolato a 45° a sinistra, facilita l'accesso alle aree posteriori.

LC2L

V-LC2L



Bisturi angolato a 45° a destra, facilita l'accesso alle aree posteriori.

LC2R

V-LC2R



Punta seghettata particolarmente efficace per le emisezioni e le amputazioni radicolari.


PIRAHNA

V-PIRAHNA

■ PIEZOTOME® 1 ■ PIEZOTOME® 2



Forniture materiale per Studi Dentistici

info@alkimisia.it • 3314708680  3756175875

LA SCELTA di POTERCI CONTARE