

Inserti per chirurgia





INSERTI COMPATIBILI PER CHIRURGIA

Mectron	scaler tips		UE2	€ 93,00	82,00
Taglio ossa	•		UE3	€ 93,00	82,00
cod	listino	Offerta	UE4	€ 93,00	82,00
US1	€ 90,0	65,00 75.00	Estrazion	i	
US1L	€ 110,5 € 110,5	75,00 75,00			92.00
US1R	€ 110,5 € 110,5	80,00	EX1	€ 93,00	82,00
US2 (5 tooth)	€ 110,5 € 110,5	80,00	EX2	€ 93,00	82,00
US2-2 (4 tooth) US2B	€ 110,3	80,00	EX3	€ 93,00	82,00
US3	€ 93,00	69,00	XM-Ninja	€ 93,00	82,00
US4	€ 90,00	69,00	UC1	€ 73,00	63,00
US6	€ 90,00	75,00			
030 0T4	€ 93,00	80,00	Detartras	i	
OT5	€ 93,00	80,00	UP1	€ 48,00	41,50
OT7	€ 93,00	80,00	UP2	€ 48,00	41,50
OT7S-4	€ 93,00	80,00	UP3	€ 48,00	41,50
OT7-20	€ 93,00	80,00	UP4	€ 48,00	41,50
OP6	€ 48,00	42,00	UP5	€ 48,00	41,50
OP7	€ 48,00	42,00	UP6	€ 48,00	41,50
017	C 10,00	12/00	UP7	€ 48,00	41,50
Rialzo del se	eno mascellare	9			
UL1	€ 90,00	63,00			
UL2	€ 90,00	63,00	FNAC	1	
UL3	€ 93,00	70,00	EMS sc	aler tips	
UL4	€ 93,00	70,00	Chirurgia	ossea	
UL5	€ 90,00	70,00	cod	listino	Offerta
			E-BS1	€ 86,00	62,50
Impianto			E-BS2L	€ 86,00	62,50
UI1	€ 90,00	63,00	E-BS2R	€ 86,00	62,50
UI2	€ 90,00	63,00	E-BS4	€ 86,00	62,50
UI7	€ 90,00	63,00	E-BS5	€ 86,00	62,50
UI8	€ 90,00	63,00	E-BS6	€ 86,00	62,50
UI9	€ 93,00	79,00	D. 1		
UI9B	€ 93,00	79,00		l seno mascella	
IM1	€ 93,00	79,00	E-SL1	€ 98,00	80,50
IM2A	€ 93,00	79,00	E-SL2	€ 93,00	65,00
IM2P	€ 93,00	79,00	E-SL3	€ 86,00	72,00
IM3A	€ 93,00	79,00	E-SL4	€ 86,00	72,00
IM3P	€ 93,00	79,00	E-SL5	€ 86,00	72,00
IM4A	€ 93,00	79,00	Estrazion	i	
IM4P	€ 93,00	79,00	E-LC1	€ 98,00	80,50
IP2-3	€ 93,00	79,00	E-LC1/90	€ 98,00	80,50
IP3-4	€ 93,00	79,00	E-LC2	€ 98,00	80,50
F. J. 1			E-LC2L	€ 98,00	80,50
Endodonzia			E-LC2R	€ 98,00	80,50
cod	listino	Offerta	E-Pirahna	€ 98,00	80,50
UE1	€ 93,00	82,00	E i numia	C 70,00	23/00

Offerta valida per l'acquisto di <u>almeno 2 pezzi</u> Ulteriore sconto del 5% per l'acquisto di <u>3 pz o più</u>

Satelec scaler tips

Chirurgia ossea

V-BS1	€ 120,00	89,50
V-BS2L	€ 120,00	89,50
V-BS2R	€ 120,00	89,50
V-BS4	€ 120,00	89,50
V-BS5	€ 120,00	89,50
V-BS6	€ 120,00	89,50

Impianto

V-IM1	€ 120,00	89,50
V-IM2A	€ 120,00	89,50
V-IM3A	€ 120,00	89,50

Rialzo del seno mascellare

V-SL1	€ 120,00	89,50
V-SL2	€ 120,00	89,50
V-SL3	€ 120,00	89,50
V-SL4	€ 120,00	89,50
V-SL5	€ 120,00	89,50

Estrazioni

V-LC1	€ 120,00	89,50
V-LC1/90	€ 120,00	89,50
V-LC2	€ 120,00	89,50
V-LC2L	€ 120,00	89,50
V-LC2R	€ 120,00	89,50
V-Pirahna	€ 120,00	89,50



Chiave dinamometrica EMS in

plastica.

TW EMS P



Chiave dinamometrica Satelec in plastica.

TW SAT P



Chiave dinamometrica NSK in plastica.

TW NSK P



Chiave dinamometrica Sirona in plastica.

TW SIR P



Chiave dinamometrica KAVO in plastica.

TW KAV Q



Per punte SonicFlex, PiezoLux, SonoSoft e SonicFlex quick.

TW KAV M



Per punte Kavo PiezoLED e PiezoSoft.

TW MEC M



Per tutte le punte Amdent.

TW AMD M



Chiave endo.

W ENDO



Chiave ICP.

ICP WREN

COD TW SAT P TW NSK P TW SIR P TW KAV Q TW KAV M TW MEC M TW AMD M W AMD	tipologia Satelec Plastic Torque Wrench NSK Plastic Torque Wrench Sirona Plastic Torque Wrench KaVo Metal Torque Wrench KaVo Metal Torque Wrench Mectron Metal Torque Wrench AMDENT Metal Torque Wrench Amdent Wrench	listino € 26,00 € 26,00 € 31,00 € 48,00 € 48,00 € 48,00 € 48,00 € 11,00	Offerta 22,50 22,50 27,00 41,50 41,50 41,50 41,50 21,00
W AMD	Amdent Wrench	€ 25,00	21,00
W ENDO	Endo Wrench	€ 11,00	9,90
ICP WREN	ICP Wrench	€ 11,00	9,90

Taglio delle ossa

23.6

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



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. 24.3 E P

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON

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

US1

US1L



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



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



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

US2B

US2

032



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



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



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.

US3

US4

US6

PUNTE CHIURURGICHE MECTRON



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

19.5

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

OT4





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

0T7S-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 mascellare, la rimozione di tessuto inflammatorio.

OP7

Rialzo del seno mascellare

PUNTE CHIRURGICHE MECTRON



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

23.6

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

20

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

UL1



Osteotomia della finestra ossea del seno. Osteotomia parodontale, allungamento delle corone, prelievo di frammenti ossei, rimozione di tessuto inflammatorio (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.





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

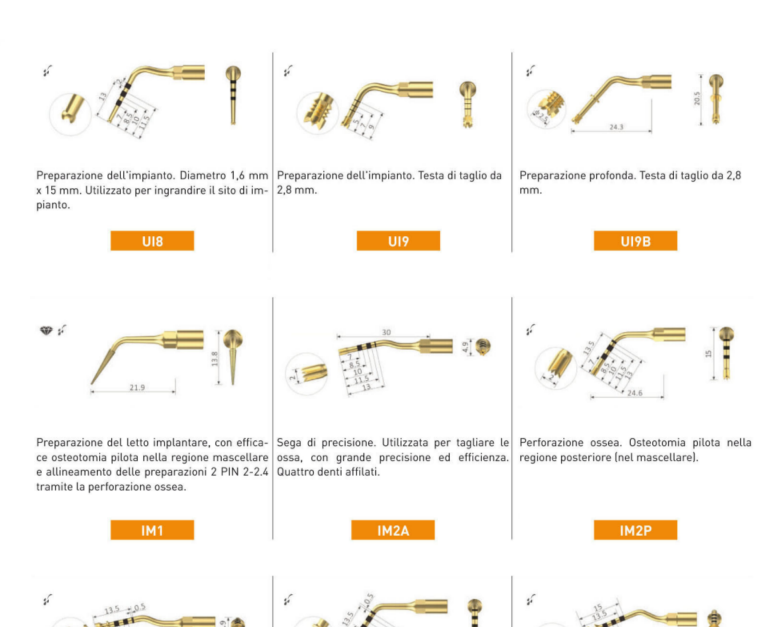
UI2



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

UI7

PUNTE CHIURURGICHE MECTRON





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

19.6

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



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

ALNIN-MX



Bisturi da estrazione angolato. Osteoplastica radicolare nelle regioni posteriori.



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.



Detartrasi e microdebridement. Debridement | Micro-levigatura della superficie radicolare.



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

UP4

UP5

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.

Sega per ossa orientata a sinistra per tagliare osso corticale in ceramica, usata per tagli osteotomici verticali/orizzontali su mandibola destra/sinistra del paziente. 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-BS1

E-BS2L

E-BS2R















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

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

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-BS4

E-BS5

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







W :



Osteoplastica micrometrica. Punta a sfera

con rivestimento diamantato per la levigatura



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

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

della finestra ossea vestibolare e l'osteoplastica precisa.

E-SL1

E-SL2

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.

Estrazioni





Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sinde-

smotomia e osteotomia periradicolare.







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





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

E-LC1

E-LC1/90

E-LC2

PUNTE CHIRURGICHE EMS



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

E-LC2L



punta a 45° facilita l'accesso alle aree poste-

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.



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



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



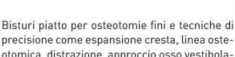


Bisturi circolare a 130° per osteoplastica e prelievo di particelle o frammenti ossei.



BS2L

precisione come espansione cresta, linea osteotomica, distrazione, approccio osso vestibolare con corteccia spessa in chirurgia del seno.





BS2R

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







Impianto



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



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.

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.



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.

Estrazioni



Osteoplastica radicolare. Utilizzato per sindesmotomia e osteotomia periradicolare.



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.



PIEZOTOME® 1 PIEZOTOME® 2



PUNTE CHIRURGICHE SATELEC



