Sommario____



Osteosintesi

Micropins per fissaggio membrane	6
Strumentario Micropins	7
Griglie e membrane in titanio	8
Sistemi di fissaggio	9
Microviti in titanio	10
Microplacche da osteosintesi Ø 1,5	11
Pinze per lavorazione blocchi d'osso	12
Distrattore orizzontale Extension Crest	13
Misuratori	13

Chirurgia sinusale

Set seno Dr. Tiziano Testori	14
Set Micro Sinus Dr. Tiziano Testori	15
EndoSINUS Set Dr. Ferdinando D'Avenia	16-17
CrestalSINUS Set Dr. Ferdinando D'Avenia	18-19
Curettes sinusali Smiler	20
Curettes sinusali JML	20
Curettes sinusali Sheer	21
Curettes sinusali Feuer	21
Curettes sinusali Buck	22
Universal Implant Condenser angolati	23



Osteotomia

Universal Implant Expander dritti	24
Universal Implant Expander angolati	25
Splitter set	26
Martelletti chirurgici	27



Parodontologia

	iele Cardaropoli	28-29



Prelievo e innesto osseo

K-System	30-31
Pinze ossivore	32
Rone Carrier	37-33



34-35

36-37

38-39

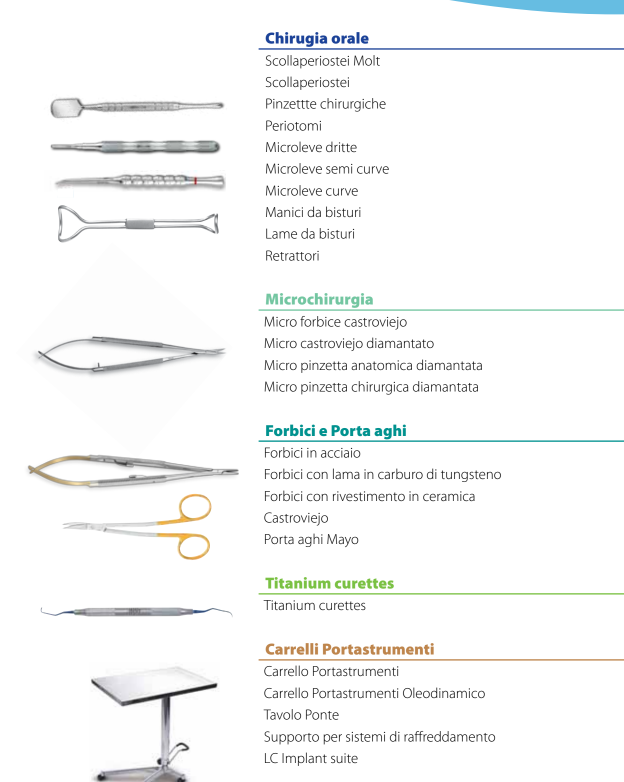
56-57

61-64

65-66

52-53

45-47



Accessori

Vassoi Portastrumenti



Micropins per fissaggio membrane

Micropins in lega di titanio per il fissaggio di ogni tipo di membrana riassorbibile e non. I Micropins sono disponibili in due lunghezze: 3 mm e 5 mm. Le prime sono indicate per la maggior parte delle applicazioni, mentre i Micropins da 5 mm sono indicati per una migliore stabilizzazione in caso di osso molto tenero. Il particolare disegno del Micropin con spire crestali garantisce una migliore fissazione della membrana e rende la rimozione, per mezzo dell'apposito cacciavite, molto agevole.



72.T0105 180,00€

Blister da 10 Micropins in titanio, lunghezza 3 mm



72.T0106 180,00€

Blister da 10 Micropins in titanio, lunghezza 5 mm

VANTAGGI

- Lunghezze disponibili 3 mm e 5 mm
- Comfort tissutale garantito dal profilo ridotto della testa del Micropin
- Micro spire di fissazione ossea
- Ingaggio esagonale 0,88 mm per un'agevole rimozione
- Comodo blister autoclavabile
- Nuova geometria rinforzata





I Micropins vengono forniti con pratico blister sterilizzabile che ne agevola la gestione, lo stoccaggio e l'applicazione clinica. Ogni blister contiene 10 Micropins di lunghezza 3 mm o 5 mm.

Chiodini in posizione a fissaggio della membrana

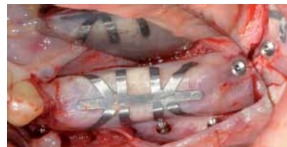


Immagine cortesemente concessa dal Dr. V. Ferri

Accessori



70.T0317 49,00€

Cacciavite in titanio 0,88 mm per la fissazione e la rimozione dei Micropins



Contenitore in titanio per Micropins da 3 e 5 mm (Micropins non inclusi)



Strumentario Micropins

Il posizionatore per Micropins dritto o angolato consente un inserimento semplice e preciso dei Micropins attraverso una gentile percussione del martelletto chirurgico.



70.H0900 85,00€

Strumento per la preparazione della sede del Micropin da utilizzare in caso di osso corticale particolarmente duro



70.H0901 85,00€

Strumento per la stabilizzazione della membrana durante la preparazione della sede ossea e per l'inserimento del Micropin





Griglie e membrane in titanio

Completa gamma di griglie e membrane in titanio che opportunamente modellate, conformate e rifinite, possono costituire la necessaria protezione per la ricostruzione ossea.

Le griglie in titanio in combinazione con un innesto osseo rappresentano un dispositivo ideale per la correzione di difetti ossei orizzontali e verticali stabilizzati. I due spessori disponibili consentono di soddisfare differenti necessità cliniche, gestendo con il medesimo approccio chirurgico difetti di differente estensione e rilevanza in pazienti con diverso biotipo parodontale.

Le griglie di spessore 0,2 mm garantiscono una maggiore stabilizzazione in caso di gravi difetti ossei. Le griglie di spessore 0,1 mm sono meglio adattabili ad ogni tipologia di difetto osseo. Per la stabilizzazione delle griglie è suggerito l'uso delle Microviti in titanio Ø 1,5 mm del presente catalogo.



70.T1034 99,00€

Griglia in titanio spessore 0,1 mm – dim. 30x40 mm

70.T1046 135,00€

Griglia in titanio spessore 0,1 mm – dim. 40x60 mm

70.T2046 135,00€

Griglia in titanio spessore 0.2 mm – dim. 40x60 mm

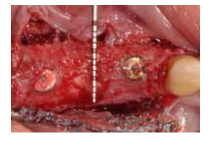
VANTAGGI

- Facile da sagomare e da adattare al difetto
- Massima stabilizzazione in sede di ricostruzione ossea



Griglia in titanio stabilizzata in sito

Fase di rimozione della griglia in titanio



Misurazione della neo-formazione ossea

Immagini cortesemente concesse dal Dr. D'Avenia



Effetto barriera a protezione dell'innesto.

70.T2056 **243,00**€

Membrana in titanio 20 µm - dim. 50x60 mm

70.T4056 207,00€

Membrana in titanio 40 μm - dim. 50x60 mm

VANTAGGI

- Comoda da sagomare in ogni forma
- Adattabile ad ogni difetto
- Effetto barriera totale
- Limitato rischio di infezione in caso di esposizione

Sistemi di fissaggio

Il sistema di osteosintesi è estremamente semplice da usare: richiede solo 3 strumenti per l'applicazione di Microviti in lega di titanio indicate per il fissaggio di blocchi ossei, delle Microplacche da osteosintesi o per stabilizzare le membrane rigenerative o le griglie in titanio.





70.M0032 39,00 €

Fresa invito Ø 1,5 x 15 mm

La fresa è indicata per la realizzazione del foro invito sul blocco osseo senza provocare l'attivazione di fratture in fase di avvitamento delle Microviti di diam. 1,5

70.T0007 70,00€

Fresa invito Ø 1,1 X 3,5 mm per membrana o griglia

70.T0008 70,00 €

Fresa invito Ø 1,1 X 7 mm per microplacche o griglia

70.T0009 **70,00**€

Fresa invito Ø 1,1 X 9 mm per blocco osseo

70.T0010 70,00€

Fresa invito Ø 1,1 X 15 mm per blocco osseo

Le frese invito Ø 1,1mm presentano lunghezze diverse per adattarsi alle svariate esigenze cliniche





70.T1500 684,00€

Organizer per sistemi da osteosintesi Ø 1,5 mm (accessori non in dotazione)

Organizer per la gestione modulare delle configurazioni personalizzate, predisposto per contenere l'intera gamma di Microviti Ø 1,5 mm nelle lunghezze disponibili, la linea di Microplacche per osteosintesi, la griglia in titanio e la strumentazione chirurgica che comprende il manico, la punta cacciavite, il cacciavite per contrangolo e le frese invito



Microviti in titanio

Microviti in lega di titanio \emptyset 1,5 con testa di \emptyset 3 mm appositamente realizzate per ingaggiare punte di tipologia Inner square (ingaggio quadro), le migliori in termini di stabilità della Microvite in quanto minimizzano il consueto rischio di caduta della stessa durante la fase di applicazione.





Le Microviti sono fornite con pratico blister sterilizzabile che agevola la gestione delle Microviti dallo stoccaggio e conservazione alla loro applicazione clinica. Ogni blister contiene 5 Microviti.



Comodo blister autoclavabile

VANTAGGI

- Vite a disegno cilindrico
- Autofilettante
- Testa a profilo ridotto
- Ingaggio quadro interno per una stabile presa e per un sicuro avvitamento/svitamento
- Nuova punta più performante, maggior penetrazione in corticale

150,00 € A BLISTER

72.T1503	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 3 mm
72.T1504	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 4 mm
72.T1505	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 5 mm
72.T1506	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 6 mm
72.T1507	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 7 mm
72.T1508	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 8 mm
72.T1509	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 9 mm
72.T1511	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 11 mm
72.T1513	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 13 mm
72.T1515	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 15 mm
70.T1517	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 17 mm
70.T1519	Blister da 5 Microviti Ø 1,5 x 19 mm

Microplacche da osteosintesi Ø 1,5

Le Microplacche in titanio biomedicale sono disponibili in varie configurazioni per supportare le variabili operative; lo spessore di 0,6 mm garantisce una semplice sagomatura e un ottimo adattamento, mantenendo l'osteofissazione, caratteristica determinante nelle ricostruzioni o rigenerazioni ossee. Le Microplacche devono essere stabilizzate utilizzando le Microviti Ø 1,5 mm.

70.T0601	Placca diritta a 4 fori, 0,6 mm 60,00 €	0000
70.T0602	Placca diritta a 6 fori, 0,6 mm 60,00 €	000000
70.T0603	Placca diritta a 8 fori, 0,6 mm 70,00 €	0000000
70.T0604	Placca diritta a 16 fori, 0,6 mm 90,00 €	000000000
70.T0607	Placca diritta a 4 fori lunga, 0,6 mm 60,00 €	cc-co
70.T0613	Placca a "L" destra a 4 fori, 0,6 mm 60,00 €	000
70.T0614	Placca a "L" sinistra a 4 fori, 0,6 mm 60,00 €	00 0
70.T0615	Placca a "L" destra a 4 fori lunga, 0,6 mm 65,00 €	000
70.T0616	Placca a "L" sinistra a 4 fori lunga, 0,6 mm 65,00 €	cc o
70.T0617	Placca a "L" destra a 4 fori extra lunga, 0,6 mm 65,00 €	0000
70.T0618	Placca a "L" sinistra a 4 fori extra lunga, 0,6 mm 65,00 €	cc_0
70.T0619	Placca a "L aperta" angolata destra a 4 fori, 0,6 mm 65,00 €	0000
70.T0620	Placca a "L aperta" angolata sinistra a 4 fori, 0,6 mm 65,00 €	000
70.T0629	Placca a "T" a 5 fori, 0,6 mm 65,00 €	0000
70.T0631	Placca a "H" a 7 fori, 0,6 mm 90,00 €	000
70.T0635	Placca a "DOPPIA Y" a 6 fori, 0,6 mm 70,00 €	0000
70.T0637	Placca neuro curva a 6 fori, 0,6 mm 70,00 €	000000



Pinze per lavorazione blocchi d'osso

Le pinze assicurano il blocco osseo nelle fasi di sagomatura e preparazione del foro invito per il fissaggio con le Microviti. Sono disponibili in diverse configurazioni per accedere agevolmente anche nei settori posteriori durante la stabilizzazione dell'innesto osseo alla sede ricevente.



Accessori



70.T2029 45,00 € Maxil Bowl - Ø 60 mm

Il contenitore in titanio Maxil Bowl è indicato per la miscelazione del biomateriale con materiale autologo o per la gestione degli innesti a blocco.

Distrattore orizzontale Extension Crest

Il dispositivo Extension Crest è indicato per l'espansione ossea orizzontale in sede alveolare. È costituito da un braccio principale, un braccio secondario, un corpo a gradini, una vite di attivazione e infine una cerniera. La sua vite micrometrica consente di effettuare, ad ogni giro, una distrazione pari a 0,5 mm ottenendo l'incremento osseo orizzontale desiderato. I gradini di ritenzione e la sabbiatura delle superfici, fanno sì che il dispositivo sia ben ancorato alla corticale ossea, senza l'ausilio di viti di fissaggio. La sua forma estremamente affusolata (corpo da 1,2 mm di spessore) gli permette di essere inserito anche in creste particolarmente sottili (circa 4 mm). Il dispositivo è disponibile in un unico formato: lunghezza 10 mm - larghezza 4 mm.



Misuratori

70.K7565 Sonda di profondità secondo Dr. Siewert 90,00€





La sonda per misurare la profondità è dotata di tacche al laser che indicano chiaramente le diverse lunghezze degli impianti; grazie al giunto flessibile fra l'impugnatura e la parte attiva è ideale per sondare il sito d'impianto da preparare. Tacche 6/8/10/12/14/16 mm

70.K7566 Calibro per la perforazione pilota 4-8-10 mm **90,00 €**





Immagini cortesemente concesse dal Prof. Lang



Questo calibro flessibile, per la perforazione pilota è ideale sia in presenza di edentulia totale che parziale. La parte lavorante dello strumento è dotata di 3 fori in linea da 2,6mm Ø distanti tra loro rispettivamente 4/8/10 mm.

- a) la distanza ideale dal dente naturale è 4 mm
- b) la distanza media tra gli incisivi e i premolari è 8 mm
- c) la distanza media tra i premolari ed i molari è 10 mm



Set seno Dr. Tiziano Testori

Gli strumenti sviluppati in collaborazione con il Dr. Tiziano Testori permettono uno scollamento dei tessuti preciso, delicato e sicuro, per una chirurgia predicibile basata su evidenze scientifiche. Si inizia con lo strumento TT1 per trovare il piano di clivaggio fra la membrana sinusale e la base ossea, per passare poi agli strumenti TT2, TT3 che permettono un facile scollamento in senso mesiale/distale e vestibolo/palatale.



Dr. Tiziano Testori

Lo strumento carrier, unito ad un compattatore TT4, permette poi un facile posizionamento del materiale da innesto. Il retrattore TT5, anatomicamente modellato per adattarsi alla morfologia della maxilla, facilita l'accesso chirurgico.





Set Micro Sinus Dr. Tiziano Testori

Set di micro scollatori sviluppati in collaborazione con il Dr. Tiziano Testori che permettono il delicato scollamento dei tessuti sinusali nei casi in cui l'accesso alla cavità antrale è di dimensioni ridotte o per gestire lo scollamento della mucosa anche in presenza di setti ossei.

85,00€

70.H0503 Micro Sinus Dr. Testori # 1 Micro curette sinusale per scollamento iniziale in sede craniale





70.H0504 Micro Sinus Dr. Testori # 2 **85,00** €

Micro curette sinusale per scollamento iniziale in sede mesiale e distale

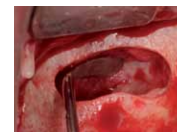




70.H0505 Micro Sinus Dr. Testori # 3 **85,00** €

Micro curette sinusale per scollamento iniziale in sede caudale (pavimento del seno)





Immagini cortesemente concesse dal Dr. Testori

Accessori

70.H0244 85,00€

Compattatore per innesto osseo. Abbinato al cucchiaio per osso si utilizza per compattare l'innesto di biomateriale o osso autologo



70.H0090 49,00€

Retrattore TT 5 - Retrattore anatomicamente modellato per adattarsi alla morfologia della maxilla



70.K7372 145,00 €

Bone Carrier Ø 7 mm con carica laterale

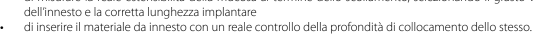




EndoSINUS Set Dr. D'Avenia

L'uso dei dispositivi EndoSINUS e CrestalSINUS consente di ottimizzare, velocizzare e standardizzare maggiormente i risultati ottenibili con il rialzo sinusale per via occlusale, indipendentemente dalla tecnica impiegata per accedere al pavimento sinusale. La coppia di strumenti di ciascun set può essere impiegata in abbinamento a qualunque sistematica di rialzo sinusale per via crestale e consente:

- di ottenere una precisa misurazione del tunnel osseo sui 360° dell'osteotomia di accesso;
- di controllare direttamente a percezione tattile la resilienza e l'integrità della mucosa sinusale
- di scollare in modo più estensivo e con controllo diretto la mucosa sinusale, evitando tutte le approssimazioni derivanti dall'interpretazione delle immagini radiologiche e riducendo i rischi di lacerazione;
- di misurare la reale estensibilità della mucosa al termine dello scollamento, selezionando il giusto volume





Dr. Ferdinando D'Avenia



70.H0552 EndoSINUS Probe Dr. D'Avenia

128,00€

INDICAZIONI

Sonda diagnostica indicata per la misurazione del tunnel osseo trans-alveolare e la determinazione della topografia perimetrale alla base del pavimento del seno, nonchè per la fase iniziale dello scollamento. Fig. 2

Diametro: 2,4 mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio

Procedura chirurgica





Fig. 1

INDICAZIONI

Sonda atraumatica indicata per la determinazione dell'integrità e per l'elevazione iniziale della mucosa sinusale. Lo strumento è utile anche per la valutazione della tensione ed elasticità della mucosa del seno Fig. 4. Lo strumento può essere inoltre utilizzato nella gestione finale dell'elevazione per la determinazione della dimensione dello scollamento avvenuto e per la condensazione dell'innesto osseo. Fig. 5

Diametro: 2.4mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio







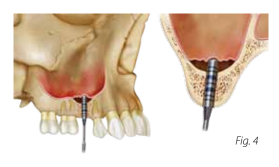
EndoSINUS Set Dr. D'avenia

EndoSINUS e CrestalSINUS sono due set composti ciascuno di due strumenti, una sonda ed uno scollatore. Il set EndoSINUS è indicato per tutti gli accessi occlusali di diametro ridotto, pari o superiori a 2,5 mm, solitamente siti singoli intercalati tra due elementi dentari con cresta ossea residua pari o superiore ai 4 mm (Fig. 1).

Il set CrestalSINUS è invece indicato per gli accessi occlusali di diametro pari o superiore ai 4 mm, solitamente plurimi ed in area molare, laddove non siano presenti elementi dentali particolarmente vicini e la dimensione della sella edentula sia consistente (Fig. 7).

Per questa ragione gli strumenti del set CrestalSINUS hanno un gambo più corto di 10 mm rispetto al set EndoSINUS ed una parte lavorante di diametro maggiore. Le modalità di applicazione di ciascuno strumento sono peraltro simili tra i due set.





INDICAZIONI

Micro-scollatore sinusale per l'elevazione della mucosa del seno mascellare per via occlusale. Fig. 3

Larghezza: 2,3 mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio



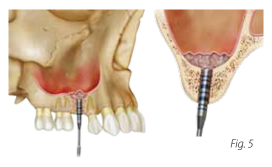








Fig. 6



CrestalSINUS Set Dr. D'Avenia





INDICAZIONI

Sonda diagnostica indicata per la misurazione del tunnel osseo trans-alveolare e la determinazione della topografia perimetrale alla base del pavimento del seno, nonchè per la fase iniziale dello scollamento. Fig. 8

Diametro: 3.8 mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio



INDICAZIONI

Sonda atraumatica indicata per la determinazione dell'integrità e per l'elevazione iniziale della mucosa sinusale. Lo strumento è utile anche per la valutazione della tensione ed elasticità della mucosa del seno Fig. 10. Lo strumento può essere inoltre utilizzato nella gestione finale dell'elevazione per la determinazione della dimensione dello scollamento avvenuto e per la condensazione dell'innesto osseo. Fig. 11

Diametro: 3.8 mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio

Procedura chirurgica

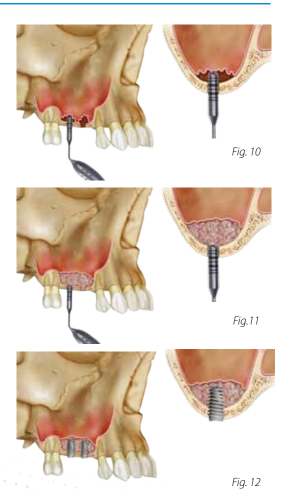






CrestalSINUS Set Dr. D'avenia





INDICAZIONI

Scollatore sinusale per l'elevazione della mucosa del seno mascellare per via occlusale. Fig. 9.

Questo strumento consente di unire con uno scollamento percepito direttamente, due differenti sedi di accesso alla cavità sinusale. Può essere inoltre impiegato nel tradizionale rialzo per via laterale in aree di difficile raggiungimento.

Larghezza: 4 mm

Marcatura di profondità: 2-3-4/5-6-7/8-9-10 mm

Materiale: Titanio



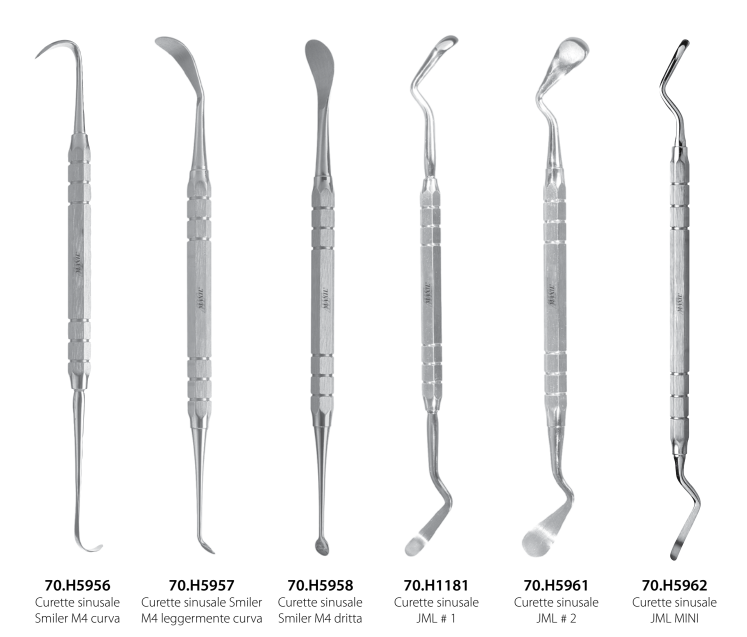


Curettes sinusali Smiler

Curettes sinusali per intervenire in caso di finestra d'accesso alla cavità antrale superiore a 15 mm.

Curettes sinusali JML

Curettes sinusali per intervenire in caso di finestra d'accesso ai seni mascellari da 10 mm a 15 mm.



85,00€

Accessori

85,00€



85,00€

70.K0062 654,00 € K-System 6,2 - Dispositivo per il prelievo osseo

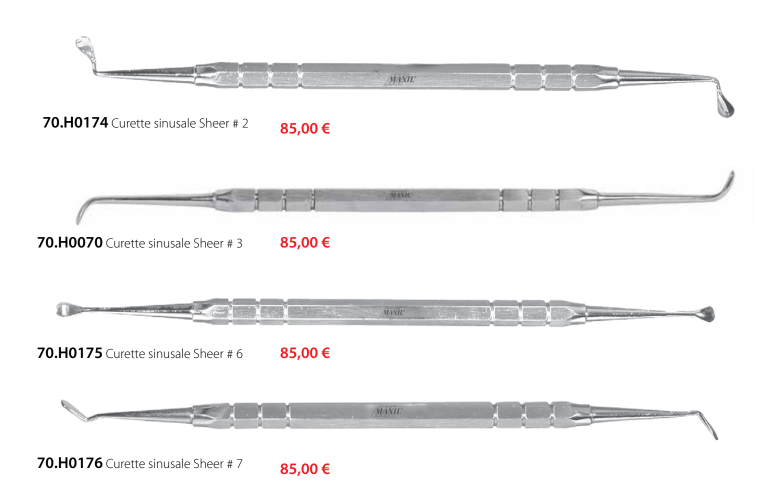
85,00€

85,00€

85,00€

Curettes sinusali Sheer

Set di curettes non taglienti con bordo atraumatico specificatamente concepite per il trattamento della mucosa sinusale quando è più spessa; l'assenza di parti affilate riduce il rischio di lesioni accidentali o lacerazioni.



Curettes sinusali Feuer

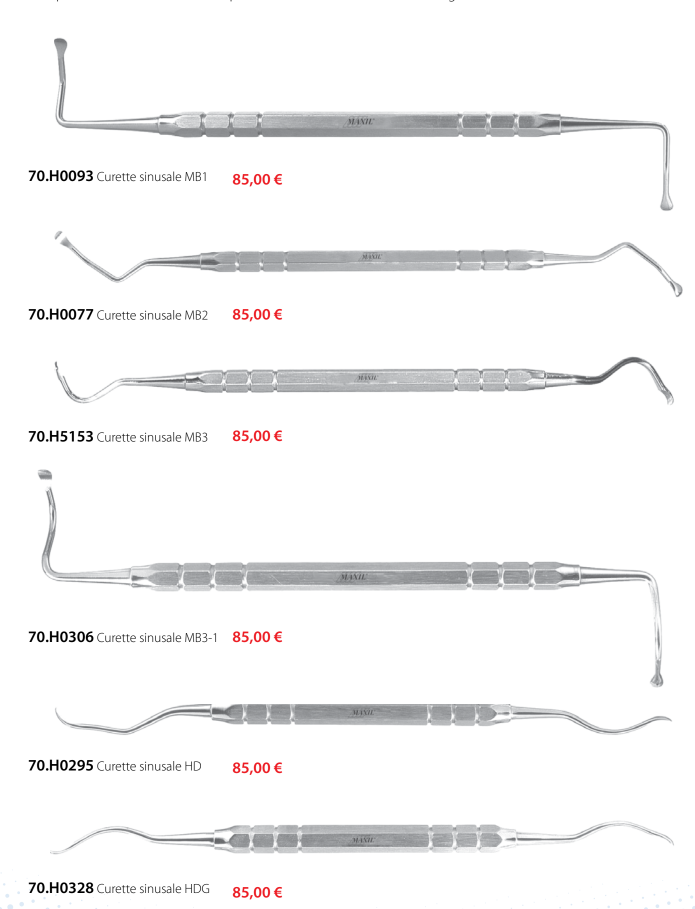
Curettes sinusali disegnate dal Dr. Feuer, con profilo delle lame modificato in base alle necessità del chirurgo. Feuer # 1 con lama concava affilata per la gestione della mucosa sinusale sottile. Feuer # 2 non tagliente con bordi atraumatici per la gestione della mucosa sinusale più spessa.





Curettes sinusali Buck

Completa serie di curettes sinusali per intervenire nello scollamento in ogni zona della cavità antrale.



Universal Implant Condenser angolati

Linea di osteotomi universali in titanio indicati per l'elevazione del seno mascellare per via crestale. Il set Universal Implant Condenser si avvale dell'uso di osteotomi tronco-conici a puntale concavo che, usati in sequenza, permettono di preparare il sito implantare senza perdita di osso, di compattare l'osso stesso in senso verticale e di spingerlo apicalmente al fine di innalzare il pavimento e la membrana sinusale. Il disegno di tali condensatori rende possibile al clinico l'utilizzo di molteplici sistematiche implantari sia di disegno cilindrico che conico, semplificando l'organizzazione di kit con osteotomi dedicati alle varie forme implantari utilizzate. Marcature laser di profondità a: 6-7-8-9-10-11-12 mm.



70.G2013	CON	IDEN	SER 1	-Tip	Ø 1,8	3 mm	73	3,00	€
Profondità	L 5	L6	L 7	L8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	2,25	2,3	2,35	2,4	2,45	2,5	2,5	2,5	2,5
70.G2014	CON	IDEN	SER 2	-Tip	Ø 2,3	3 mm	73	3,00	€
Profondità	L 5	L6	L 7	L8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	2,65	2,7	2,75	2,8	2,85	2,9	2,9	2,9	2,9
70.G2015	CON	IDEN	SER 3	-Tip	Ø 2,9	9 mm	73	3,00	€
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	2,95	3,0	3,05	3,05	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
70.G2016	CON	IDEN	SER 4	-Tip	Ø 3,0) mm	73	3,00	€
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	3,15	3,20	3,25	3,3	3,35	3,4	3,4	3,4	3,4
70.G2017	CON	CONDENSER 5 - Tip Ø 3,8 mm 73,00 €							€
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	3,9	3,95	4,1	4,15	4,20	4,25	4,25	4,25	4,25

70.H0003 220,00 € Manico universale per osteotomia

Le tabelle indicano che alle profondità di lavoro determinate dallo stop selezionato corrisponde un preciso diametro crestale del sito implantare.

Stop di sicurezza

La linea Universal Implant Condenser prevede inoltre un sicuro controllo delle profondità di lavoro mediante stop di sicurezza per le lunghezze di 5-6-7-8-9-10-11-12 e 13 mm che vengono ingaggiati con pratico attacco O-Ring. Ad ogni profondità di lavoro determinata dallo stop selezionato corrisponde un preciso diametro crestale del sito implantare.



 70.G2028
 Stop L5
 70.G2032
 Stop L9

 70.G2029
 Stop L6
 70.G2033
 Stop L10

 70.G2030
 Stop L7
 70.G2034
 Stop L11

 70.G2031
 Stop L8
 70.G2035
 Stop L12

 26,00€
 70.G2036
 Stop L13

70.G2037 Set stop di sicurezza **195,00 €**



(contiene gli stop di lunghezza 5-6-7-8-9-10-11-12 e 13 mm)



Universal Implant Expander dritti

Linea di osteotomi universali in titanio indicati per l'espansione del sito implantare in osso tenero. Il set Universal Implant Expander si avvale dell'uso di osteotomi conici a puntale convesso che, usati in sequenza, permettono di preparare il sito implantare senza perdita di osso, di compattare l'osso stesso in senso orizzontale e di modulare lo spessore crestale in funzione della densità ossea. Il disegno di tali espansori rende possibile al clinico l'utilizzo di molteplici sistematiche implantari sia di disegno cilindrico che conico, semplificando l'organizzazione di kit di osteotomi dedicati per le varie forme implantari utilizzate. Marcature laser di profondità a: 6-7-8-9-10-11-12 mm.





70.G2018	EXPANDER 1 - Ø Punta 1 mm 45,						,00	€		
Profondità	L 5	L 6	L 7	L8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13	
Ø mm	1,0	1,2	1,3	1,5	1,65	1,85	2,0	2,2	2,4	
70.G2019	EXPA	EXPANDER 2 - Ø Punta 2,2 mm 45,00 €								
Profondità	L 5	L6	L 7	L8	L9	L 10	L 11	L 12	L 13	
Ø mm	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,85	2,9	3,0	3,1	
70.G2020	EXPA	ANDE	R 3 -	Ø Pu	ınta 2	2,4 mi	m 4	5,00)€	
Profondità	L 5	L 6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13	
Ø mm	2,75	2,8	2,9	3,0	3,05	3,1	3,2	3,3	3,4	
70.G2021	EXPA	ANDE	R 4-	Ø Pu	ınta 2	2,6 m	m 4	5,00)€	
Profondità	L 5	L 6	L 7	L8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13	
Ø mm	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	
70.G2022	EXPA	EXPANDER 5 - Ø Punta 2,8 mm 45,00€								
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13	
Ø mm	3,4	3,5	3,6	3,75	3,9	4,0	4,1	4,20	4,25	

70.H0003Manico universale per osteotomia

Le tabelle indicano che alle profondità di lavoro determinate dallo stop selezionato corrisponde un preciso diametro crestale del sito implantare.

220,00€

Stop di sicurezza

La linea Universal Implant Expander prevede inoltre un sicuro controllo delle profondità di lavoro mediante stop di sicurezza per le lunghezze di 5-6-7-8-9-10-11-12 e 13 mm che vengono ingaggiati con pratico attacco O-Ring. Ad ogni profondità di lavoro determinata dallo stop selezionato corrisponde un preciso diametro crestale del sito implantare.



 70.G2028
 Stop L5
 70.G2032
 Stop L9

 70.G2029
 Stop L6
 70.G2033
 Stop L10

 70.G2030
 Stop L7
 70.G2034
 Stop L11

 70.G2031
 Stop L8
 70.G2035
 Stop L12

70.G2036 Stop L13

70.G2037 Set stop di sicurezza

26,00€

(contiene gli stop di lunghezza 5-6-7-8-9-10-11-12 e 13 mm)

195,00€

Universal Implant Expander angolati

Linea di osteotomi universali in titanio indicati per l'elevazione del seno mascellare per via crestale. Il set Universal Implant Expander angolati si avvale dell'uso di osteotomi conici a puntale convesso che, usati in sequenza, permettono di preparare il sito implantare senza perdita di osso, di compattare l'osso stesso in senso orizzontale e di modulare lo spessore crestale in funzione della densità ossea. Il disegno di tali espansori rende possibile al clinico l'utilizzo di molteplici sistematiche implantari sia di disegno cilindrico che conico, semplificando l'organizzazione di kit di osteotomi dedicati per le varie forme implantari utilizzate. Marcature laser di profondità a: 6-7-8-9-10-11-12 mm.





70.G2023	EXPA	EXPANDER 1 - Ø Punta 1 mm 73,00 €							
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	1,0	1,2	1,3	1,5	1,65	1,85	2,0	2,2	2,4
70.G2024	024 EXPANDER 2 - Ø Punta 2,2 mm 73,00 €								
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	2,5	2,6	2,7	2,75	2,8	2,85	2,9	3,0	3,1
70.G2025	70.G2025 EXPANDER 3 - Ø Punta 2,4 mm 73,00 €								
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	2,75	2,8	2,9	3,0	3,05	3,1	3,2	3,3	3,4
70.G2026	EXPA	ANDE	R4-	Ø Pu	nta 2	,6 mr	n 7 3	3,00	€
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8
70.G2027 EXPANDER 5 - Ø Punta 2,8 mm 73,00 €									
Profondità	L 5	L6	L 7	L 8	L 9	L 10	L 11	L 12	L 13
Ø mm	3,4	3,5	3,6	3,75	3,9	4,0	4,1	4,20	4,25

70.H0003Manico universale per osteotomia

Le tabelle indicano che alle profondità di lavoro determinate dallo stop selezionato corrisponde un preciso diametro crestale del sito implantare.

220,00€

Stop di sicurezza

La linea Universal Implant Expander angolato prevede inoltre un sicuro controllo delle profondità di lavoro mediante stop di sicurezza per le lunghezze di 5-6-7-8-9-10-11-12 e 13 mm che vengono ingaggiati con pratico attacco O-Ring. Ad ogni profondità di lavoro determinata dallo stop selezionato corrisponde un preciso diametro crestale del sito implantare.



70.G2028 Stop L5 70.G2032 Stop L9
70.G2029 Stop L6 70.G2033 Stop L10
70.G2030 Stop L7 70.G2034 Stop L11
70.G2031 Stop L8 70.G2035 Stop L12
26,00 € 70.G2036 Stop L13



70.G2037 Set stop di sicurezza

(contiene gli stop di lunghezza 5-6-7-8-9-10-11-12 e 13 mm)

195,00€



Splitter set

Il set Splitter rappresenta l'essenziale nelle tecniche di split crest. Il suo innovativo doppio profilo di taglio, semplifica e rende più precise le procedure cliniche. Lo Splitter Pilota ha uno spessore minimo ed è ideale nella gestione dell'osteotomia iniziale che dovrà essere incrementata e completata dallo Splitter Finale di maggiori dimensioni.



70.H0003 220,00 € Manico universale per osteotomia







70.G2009 82,00 € Splitter Pilota 4 mm



70.G2010 82,00 € Splitter Finale 4 mm



70.G2011 82,00 € Splitter Pilota 6,5 mm



70.G2012 82,00 € Splitter Finale 6,5 mm

Accessori



70.G2001 350,00 €
Dispositivo Extension Crest
Lunghezza utile 10 mm, larghezza 4 mm

000000

70.T0602 60,00 € Placca diritta a 6 fori, 0,6 mm



Microviti in titanio (pag. 10)

Martelletti chirurgici

Martelletti chirurgici specifici per chirurgia orale. Disponibili con teste di peso variabile in base alle diverse necessità operatorie. Forniti di serie con doppia testa in teflon®, per ridurre al minimo le vibrazioni.



70.H0320 95,00€

Martelletto Chirurgico Piccolo 110 gr





70.H0321 95,00€

Martelletto Chirurgico Grande 240 gr



Set per parodontologia Dr. Daniele Cardaropoli

Set per Parodontologia sviluppato in collaborazione con il Dott Daniele Cardaropoli.

Lo speciale manico ottagonale con le punte create dal "pieno" conferiscono allo strumento una formidabile capacità di taglio ed una estrema precisione nella gestione dello stesso.

Il set nella sua complessità fornisce un insieme di strumenti chirurgici taglienti, indispensabili per le manovre di chirurgia parodontale-conservativa e resettiva-rigenerativa.



70.B8015DC1
sonda millimetrica 15mm

29,00€



70.B8013DC2
dissettore per tessuti
13.5cm

87,00€



70.B8151DC3
bisturi kramer-nevins

87,00€



70.B8103DC4
ochsenbein n.3

87,00€



70.B8104DC5
ochsenbein n.4

87,00€

Parodontologia

Set per parodontologia Dr. Daniele Cardaropoli

Questo set può essere utilizzato sia nelle fasi di rimodellamento del tessuto osseo e decontaminazione della tasca parodontale che nelle fasi di levigatura della superficie radicolare. La sonda millimetrata fino a 15 mm risulta fondamentale per una corretta diagnosi e pianificazione durante l'intero piano di trattamento.



Dr. Daniele Cardaropoli



70.B8002DC6
scalpello fedi diritto

87,00€

70.B8107 DC7 rhodes back-action 36/37 87,00 €



70.B8274DC8
goldman-fox gf-4 **87,00 €**



70.B8001 DC9 ochsenbein singolo n.1 87,00 €



70.B8022DC10
ochsenbein singolo n.2 **87,00 €**



Procedura K-System

Il rivoluzionario sistema che consente di prelevare, triturare e innestare osso autologo con 2 semplici azioni. I vantaggi di questo sitema sono: un prelievo misto (cortico midollare) e granulometria variabile in funzione della sede di prelievo (linea obliqua esterna, sinfesi mentoniera, zona molare zigomatica, area della spina nasale, cresta alveolare) e del numero di giri RPM (numero di giri consigliati da 500 a 700 per granulometria da 300 a1000 micron). L'osso prelevato rimanendo all'interno della carotatrice non rischia di essere contaminato, a differenza di tutti gli altri sistemi di prelievo in commercio ad oggi.



Fresa carotatrice con lama da triturazione (FTBO)

L'FTBO è una fresa rivoluzionaria nel suo genere. Il suo sistema brevettato consente di prelevare e triturare l'osso autologo con un semplice gesto.



70.K0162

FTBO Ø 6,2 mm (Fresa carotatrice + fresa lama) Capacità di raccolta 0,31 cc

Caratteristiche:

- Tacche graduate a 5-7-9-11 mm
- Cilindro dotato di canali di deflusso del liquido refrigerante
- Ingaggio a baionetta
- Codice colore

3,2 mm

4,2 mm

5,2 mm

6,2 mm

(Diametri esterni alla fresa)

 Utilizzabile su motore a contrangolo con irrigazione esterna

Velocità di utilizzo:

Da 500/700 giri al minuto

K-System

Set completi di fresa carotatrice FTBO e corrispondente siringa con codifica colore per un pratico e sicuro innesto diretto nella sede ricevente.



K-System Kit



1.375,00€

70.K0001 Kit K-System n°1

1 K-System 3,2 mm

1 K-System 4,2 mm

1 Vassoio

1 Chiave di smontaggio FTBO



1.475,00€

70.K0002 Kit K-System n°2

1 K-System 5,2 mm

1 K-System 6,2 mm

1 Vassoio

1 Chiave di smontaggio FTBO

Accessori



70.T2029 45,00 € Maxil Bowl - Ø 60 mm



70.K7372 145,00 €

Bone Carrier Ø 7 mm con carica laterale



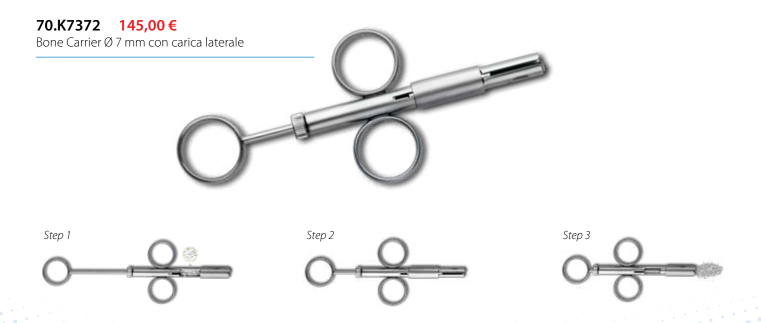
Pinze ossivore

La pinza ossivora con doppio snodo riduce lo sforzo di taglio anche in fase di prelievo di tessuto molto corticalizzato.



Bone Carrier

Il nuovo sistema di carica della siringa rende semplice l'innesto di tutte le granulometrie e tipologie di sostituti ossei.



Bone Carrier

Il Bone Carrier è un dispositivo creato per agevolare il posizionamento di biomateriali o osso autologo nelle pratiche chirurgiche di grande rialzo del seno mascellare o in GBR. La conformazione concava della parte superiore è studiata per essere utilizzata come piano di miscelazione per riempitivi. È disponibile nei diametri di 2,5 mm, 3,5 mm, 4,5 mm e 6 mm.



Accessori





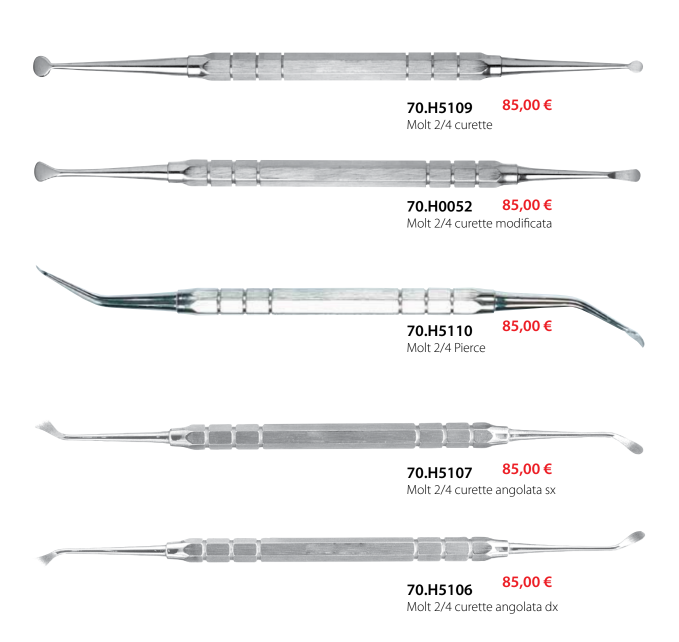
70.T2029 Maxil Bowl - Ø 60 mm **45,00** €

Il contenitore in titanio Maxil Bowl è indicato per la miscelazione del biomateriale con materiale autologo o per la gestione degli innesti a blocco.



Scollaperiostei Molt

Linea completa di scollaperiostei Molt indicati anche per lo scollamento di tessuti sottili e adesi alla superficie ossea.



Accessori



70.K5654 49,00 € Pinzetta chirurgica De Bakey

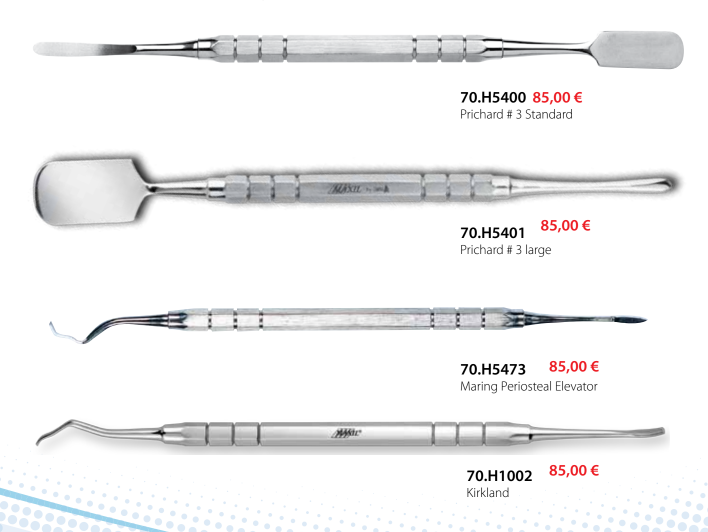
Scollaperiostei Molt

Scollaperiostei di varie conformazioni a completamento della linea Molt.



Scollaperiostei

Scollaperiostei di utilizzo comune in chirurgia orale.





Pinzette chirurgiche



Pinze per tessuti dotate di una micro zigrinatura che permette una buona presa e un bassissimo coefficiente di trauma sui lembi.



Pinze per tessuti dotate di dentino triangolare di ritenzione (1x2) che permette un'eccellente presa sui lembi.



Pinzette chirurgiche

Pinzette chirurgiche atraumatiche di diverse conformazioni per la gestione di molteplici applicazioni chirurgiche.

70.K4144 **29,00 €**

Pinzetta per tessuti Adson 12 cm



70.K5654 49,00€

Pinzetta chirurgica De Bakey

Pinzetta chirurgica con speciali zigrini contrapposti per una presa sicura e delicata dei tessuti



70.K5567 226,00€

Pinzetta per microchirurgia



70.K6949 39,00 €

Pinzetta per la gestione della membrana





Periotomi

La minima invasività in fase estrattiva è resa possibile da un set di 5 Periotomi Maxil atti alla migliore gestione delle procedure di incisione delle fibre del legamento parodontale per una rapida e agevole avulsione radicolare.

70.H0521 85,00€

Periotomo # 1

Larghezza lama 2,5 mm Utilizzato nel gruppo anteriore dell'arcata superiore.







70.H0522 85,00€

Periotomo # 2

Larghezza lama 3,0 mm Utilizzato nel gruppo anteriore dell'arcata superiore.







70.H0525 85,00 €

Periotomo Feuer

Larghezza lama 3,0 mm Utilizzato in caso di estrazioni difficili come micro-leva, rimozione di cisti e radici spezzate.







Periotomi

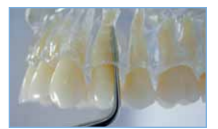
L'estrema precisione di taglio delle lame dei Periotomi Maxil permette il trattamento atraumatico anche nei casi di biotipo parodontale sottile e festonato, fattori che condizionano lo spessore della teca vestibolare al minimo.

70.H0523 85,00€

Periotomo # 3

Larghezza lama 3,0 mm Utilizzato nei settori interprossimali.







70.H0524 85,00€

Periotomo # 4

Larghezza lama 3,0 mm Utilizzato in tutta l'arcata inferiore e nei settori posteriori dell'arcata superiore.







Accessori





Microleve

Le MICROLEVE Maxil sono un passo avanti nella chirurgia estrattiva atraumatica. Possono rappresentare una valida continuità o alternativa dei nostri Periotomi, potendo sfruttare, grazie alla loro robustezza, movimenti verticali e un delicato lavoro di leva. Non solo, quindi, la sola dissezione dei legamenti parodontali, ma anche un dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo. In base alla loro curvatura possono essere utilizzate in tutti i settori del cavo orale (anteriore - microleve dritte, centrale - microleve semi curve, posteriore - microleve curve)

70.K7708 87,00€

Microleva Dritta # 1 (punta 2.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7708 è indicato, nella fase iniziale. Grazie ad una punta sottile e tagliente riesce ad entrare sub-gengivalmente ed iniziare un delicato allentamento e lacerazione dei legamenti parodontali che sostengono il dente.



70.K7709

87,00€

Microleva Dritta # 2 (punta 3.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7709 è indicato per un dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo.

Grazie alla sottigliezza della sua punta, non deve fare particolare lavoro di leva, evitando rischi di frattura di una o più pareti dell'alveolo.



87,00 € 70.K7710

Microleva Dritta # 3 (punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)



Lo strumento 70.K7710 è indicato per una dislocazione non traumatica dei premolari. Ha una parte lavorante più robusta e più ampia ma sempre molto sottile, che gli permette di poter sfruttare un lavoro di leva senza dover far forza sulla radice prossimale.

87,00 € 70.K7711

Microleva Dritta # 4 (punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)



Lo strumento 70.K7711 è un sindesmotomo, indicato per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alla sua punta sottile, riesce ad inserirsi sotto la gengiva ed a raggiungere la zona apicale del dente. Ha una larghezza massima di 4,5 mm.

Microleve semi curve



70.K7748 87,00€

Microleva Semi Curva # 1 (punta 2.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7748 è indicato, nella fase iniziale. Grazie ad una punta sottile e tagliente riesce ad entrare sub-gengivalmente ed iniziare un delicato allentamento e lacerazione dei legamenti parodontali che sostengono il dente.

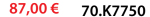


70.K7749 87,00€

Microleva Semi Curva # 2 (punta 3.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7749 è indicato per un dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo.

Grazie alla sottigliezza della sua punta, non deve fare particolare lavoro di leva, evitando rischi di frattura di una o più pareti dell'alveolo.



Microleva Semi Curva # 3 (punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7750 è indicato per una dislocazione non traumatica dei molari. Ha una parte lavorante più robusta e più ampia ma sempre molto sottile, che gli permette di poter sfruttare un lavoro di leva senza dover far forza sulla radice prossimale.



87,00 € 70,K7751

Microleva Semi Curva # 4 (punta 4.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K7751 è un sindesmotomo, indicato per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alla sua punta sottile, riesce ad inserirsi sotto la gengiva ed a raggiungere la zona apicale del dente. Ha una larghezza massima di 4,5 mm.





Microleve curve

70.K8201 87,00€

Microleva Curva # 1 (punta 2.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K8201 è indicato, nella fase iniziale. Grazie ad una punta sottile e tagliente e alla particolare curvatura riesce ad entrare sub-gengivalmente nei settori posteriori ed iniziare un delicato allentamento e lacerazione dei legamenti parodontali che sostengono il dente.



70.K8202 87,00€

Microleva Curva # 2 (punta 3.5 mm - lunghezza 16.5 cm)

Lo strumento 70.K8202 è indicato nella seconda fase di dislocamento non traumatico del dente dal suo alveolo. Grazie alla sottigliezza della sua punta ed alla maggiore superficie lavorante non deve fare particolare lavoro di leva, evitando rischi di frattura di una o più pareti dell'alveolo.

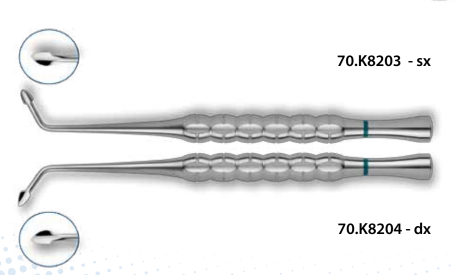


87,00 € 70.K8200

Microleva Curva Bernard # 3 (punta 4 mm - lunghezza 16.5 cm)



Lo strumento 70.K8200 è un sindesmotomo Bernard, indicato per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alla sua punta sottile, riesce ad inserirsi sotto la gengiva ed a raggiungere apicalmente le zone più interprossimali del dente. Ha una larghezza massima di 4,0 mm.



87,00 € 70.K8203 - 70.K8204

Microleve Curve Bernard # 4 sinistra e destra (punta 4 mm - lunghezza 16.5 cm)

Gli strumenti 70.K8203 e 70.K8204 sono sindesmotomi Bernard, indicati per una delicata distrazione dei legamenti parodontali. Grazie alle loro punte sottili (destra e sinistra), riescono ad inserirsi sotto la gengiva ed a recidere tutta la circonferenza del legamento. Hanno una larghezza massima di 4,0 mm.

Manici da bisturi

Manici da bisturi disponibili nella conformazione standard a manico piatto e con manico tondo per un maggiore controllo dell'angolo di incisione.





Lame da bisturi

Lame da bisturi per manico standard disponibili in confezioni sterili da pz 100.



70.T1011Lama da bisturi sterile
monouso
Fig. 11





70.T1012 Lama da bisturi sterile monouso Fig. 12

35,00€



70.T1013Lama da bisturi sterile monouso
Fig. 13

35,00€



70.T1015Lama da bisturi sterile monouso
Fig. 15

35,00€



70.T1915Lama da bisturi sterile monouso
Fig. 15C

59,00€

Lama Beaver per microbisturi. Disponibile sterile, monouso in confezione singola.



70.K5034Lama Beaver per microbisturi

16,00€

Retrattori

Divaricatore labiale di forma ovale adatto per la zona posteriore, ideale in caso di rialzi crestali di seno mascellare. Si posiziona nell'angolo labiale e si divarica verso l'esterno. Il giusto spessore delle corsie lo rende poco traumatico.



70.H0092Retractor Lip mezzo destro

73,00€



70.H0192 Retractor Lip

73,00€



70.H0091Retractor Lip mezzo sinistro

73,00€



70.H0179 31,00 € Minnesota retractor

Retrattore particolarmente diffuso, composto da una impugnatura e una parte lavorante di forma arrotondata e leggermente a punta adatta per retrarre lembi di tessuto e divaricare la guancia. Può essere utilizzato anche come divaricatore per labbra.



70.H0231 31,00 € Minnesota retractor Cawood

Evoluzione del Minnesota retractor con dimensioni maggiorate e due parti lavoranti, una di forma arrotondata e leggermente a punta adatta per retrarre lembi di tessuto, l'altra funge da manico nella porzione centrale mentre nella sua parte terminale, la pronunciata arcuatura lo rende adatto come retrattore per labbra.



Retrattori

Retrattori labiali particolarmente indicati per qualsiasi chirurgia del gruppo frontale, per una totale visualizzazione intraoperatoria.



Retrattore labiale a filo con teste di due dimensioni (piccola e grande) che lo rendono particolarmente flessibile per ogni applicazione. Grazie alla sua atraumaticità può essere anche utilizzato come retrattore da lingua.



Retrattori

Retrattore composto da un'impugnatura e una parte lavorante a mezza luna per adattarsi alla morfologia della maxilla.



Retrattore sviluppato con la collaborazione del Dott. Tiziano Testori, in acciaio satinato antiriflesso per permettere all' operatore di fotografare le chirurgie senza riflessi indesiderati. La sua forma lo rende particolarmente indicato per retrarre tutti i tipi di guance.



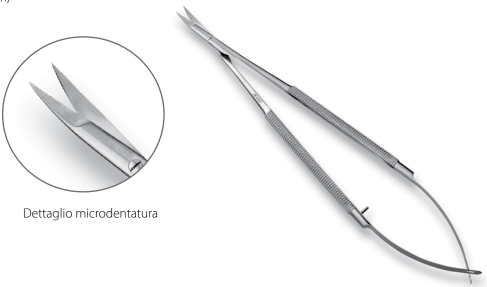


Micro Forbice Castroviejo

La particolare microdentatura realizzata sulla lama superiore conferisce a questo strumento una dote di taglio molto aggressiva, pulita e duratura. Particolarmente indicato per perfezionare in modo preciso e veloce piccole porzioni di tessuto e per tutte le pratiche di microchirurgia orale. La microdentatura permette un taglio netto e preciso delle suture **E-PTFE**.

70.H1006 149,00 €

Micro forbice curva per chirurgia (18 cm)



Micro Castroviejo Diamantato

Il Castroviejo Maxil con placchette diamantate è uno strumento particolarmente indicato per la microchirurgia orale; gli steli sottili e il dorso rotondo lo rendono particolarmente maneggevole e preciso.

E'indicato per l'utilizzo di aghi da 5/0 a 9/0 e per le suture realizzate con derivati del PTFE, normalmente difficili da ingaggiare.



Micro Castroviejo Diamantato (18 cm)



Micro Pinzetta Anatomica Diamantata

Questo strumento che normalmente viene utilizzato con la mano non dominante è stato realizzato con estrema cura in modo da ottenere una chiusura semplice e delicata e al contempo sicura e precisa.

La particolare diamantatura delle testine permette di trattenere anche i tessuti più sottili e delicati senza indesiderati traumi. La guida, inoltre, evita l'uscita dell'asse dei morsi: basta così una moderata pressione delle punte delle dita ed i morsi si chiudono totalmente. La zigrinatura sul dorso tondo, favorisce un miglior confort e grip anche con guanti bagnati.



70.H1005 139,00 €

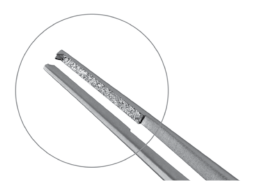
Micro pinzetta anatomica con morsi piatti diamantati (18 cm)

Micro Pinzetta Chirurgica Diamantata

La particolare diamantatura delle testine e i micro denti con chiusura non antagonistica, permettono di trattenere in modo sicuro anche i tessuti più sottili e delicati.

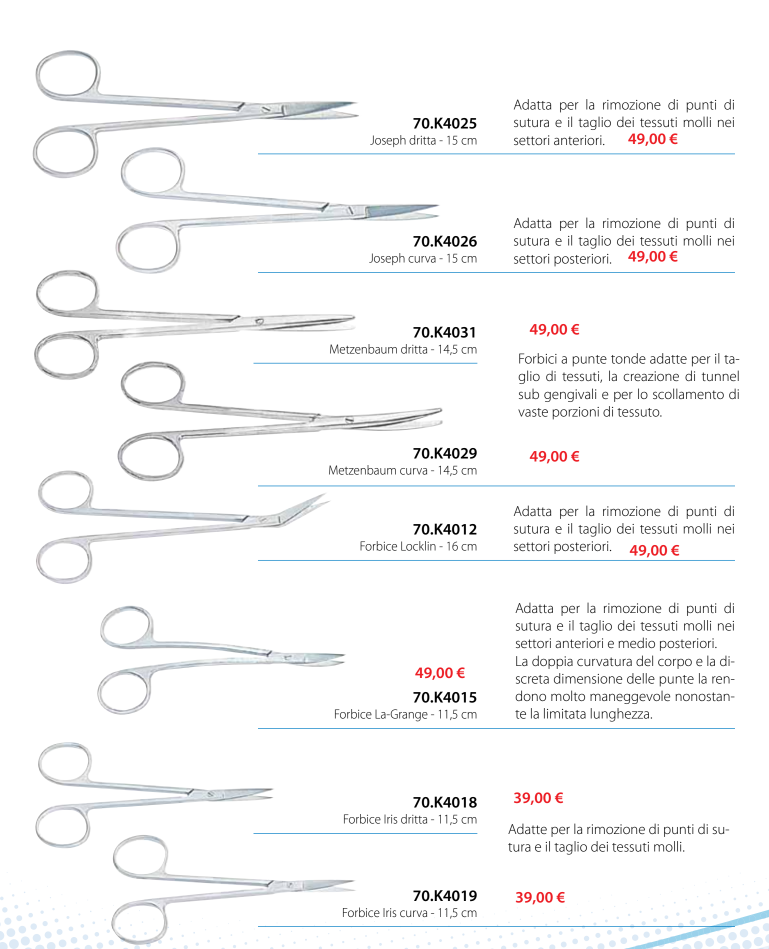
La guida, inoltre, evita l'uscita dell'asse dei morsi: basta così una moderata pressione delle punte delle dita ed i morsi si chiudono totalmente. La zigrinatura sul dorso tondo, favorisce un miglior confort e grip anche con guanti bagnati.

70.H1004 139,00 € Micro pinzetta chirurgica con morsi diamantati (18 cm)



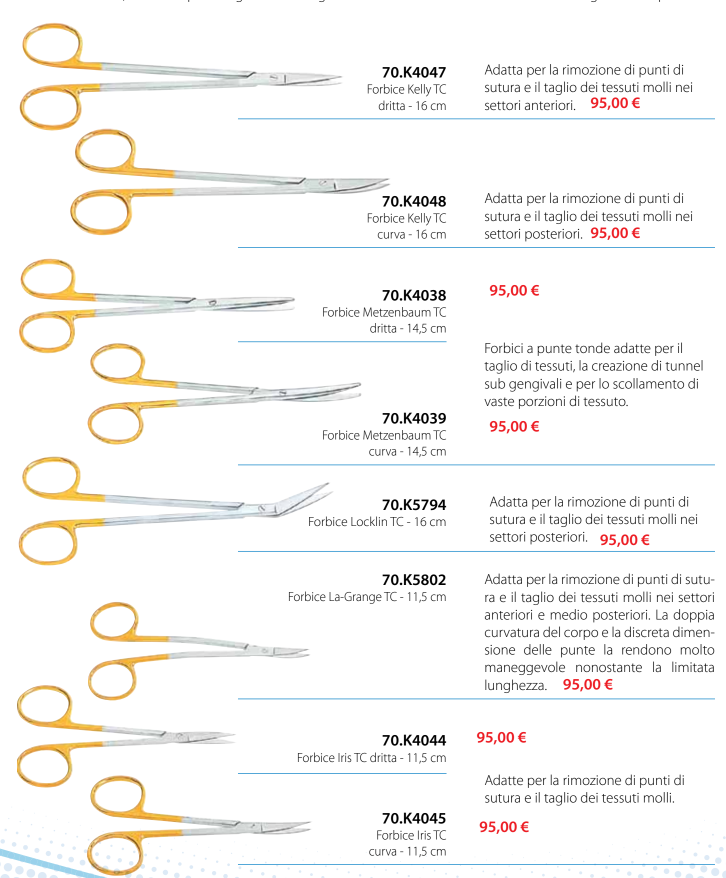


Forbici in acciaio



Forbici con lama in Carburo di Tungsteno

Il carburo di tungsteno, ricavato dal minerale di Wolframite, è ritenuto a tutti gli effetti una superlega; il suo utilizzo è particolarmente apprezzato nella costruzione di forbici chirurgiche con tagliente riportato per le caratteristiche meccaniche assolutamente singolari. L'elevata resistenza all'usura, la straordinaria capacità di taglio e la stabilità, anche in presenza di sostanze ossidanti, rendono questa lega la scelta migliore nella realizzazione di strumentario chirurgico di alto profilo.





Forbici con rivestimento in ceramica

Le forbici con rivestimento in ceramica rappresentano oggi il più alto standard di performance mai raggiunto nello strumentario chirurgico da taglio. Con il nuovo trattamento ceramico è possibile ottenere caratteristiche assolutamente singolari.

VANTAGGI

- Superfici opache e antiriflesso
- Capacità di taglio eccezionale
- Tenuta del filo superiore
- Alta resistenza all'ossidazione









Forbici con rivestimento in ceramica







70.K6989 Castroviejo micro-forbice Curva 11,5 cm

280,00€





Castroviejo

Linea di castroviejo dotata di inserti in carburo di tungsteno disponibili in due tipologie, manico piatto e manico tondo, oltre alla disponibilità nelle due lunghezze di 14 e 18 cm, con testa diritta o curva.



70.K4061 190,00€

Castroviejo 14 cm diritto TC manico piatto

70.K4062 190,00 €

Castroviejo 14 cm curvo manico piatto

La larghezza delle punte 1,8 mm e 2,3 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 3,0 e 4,0.



70.K4063 190,00€

Castroviejo 18 cm diritto TC manico piatto

70.K5629 190,00€

Castroviejo 18 cm curvo manico piatto

La larghezza delle punte 1,8 mm e 2,3 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 3,0 e 4,0.



70.K4388 210,00€

Castroviejo 14 cm diritto TC manico tondo

70.K4389 210,00€

Castroviejo 14 cm curvo manico tondo



70.K5333 210,00€

Castroviejo 18 cm diritto TC manico tondo

70.K5631 210,00€

Castroviejo 18 cm curvo manico tondo

La larghezza delle punte 1,2 mm e 1,5 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 5,0 e 6,0.

La larghezza delle punte 1,2 mm e 1,5 mm lo rendono adatto all'utilizzo di aghi da 5,0 e 6,0.

Porta aghi Mayo

I Porta aghi dotati di inserti in carburo di tungsteno sono disponibili in due lunghezze 14 e 15 cm.



Accessori

Suture in PTFE, Poliestere, Seta e PGA





Titanium curettes

La gamma di curettes Maxil Titanium sono specificatamente concepite per agevolare il lavoro dell'Igienista durante le pratiche di detartrasi su impianti. La lega di titanio con cui sono costruite le parti lavoranti ha la medesima densità e durezza di quella utilizzata per costruire l'impianto stesso; questo plus costruttivo serve per scongiurare il rischio di danneggiare la superficie del colletto implantare e di adesione batterica.





70.K7106 Titanium implant Scaler H6/H7 **49,00** €

Indicato per scaling sopragengivale aree posteriori. Sezione circolare con doppio bordo tagliente e estremità lavorante appuntita.



Ø 10 mm



70.K7107 Titanium implant Scaler 204 SD **49,00 €**

Indicato per scaling sopragengivale aree frontali. Sezione circolare con doppio bordo tagliente e estremità lavorante appuntita.



Ø 10 mm



70.K7310 Titanium curette Columbia 2RL **49,00 €**

Indicata per scaling sottogengivale aree posteriori. Sezione semicircolare con due bordi taglienti paralleli tra loro.



Ø 10 mm

Titanium curettes



70.K7311 Titanium curette Columbia 4RL **49,00 €**

Indicata per scaling sottogengivale aree anteriori. Sezione semicircolare con due bordi taglienti paralleli tra loro.



Ø 10 mm



70.K7103 Titanium implant curette Langer 1/2 **49,00 €**

Per il trattamento delle superfici in area premolare e molare della mandibola.



Ø8mm



70.K7104 Titanium implant curette Langer 3/4 **49,00 €**

Per il trattamento delle superfici in area premolare e molare della mascella.



Ø8mm



70.K7105 Titanium implant curette Langer 5/6 **49,00 €**

Per il trattamento di tutte le superfici dei settori anteriori mascellari e mandibolari.



Ø8mm



Carrello Portastrumenti

Il tavolo Omnia realizzato interamente in acciaio inossidabile, con piede a 4 razze in fusione di alluminio, controbilanciato con pesi in lega pesante a scomparsa, completa la dotazione di ogni sala operatoria. Il vassoio permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il tavolo è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica.

Carrello portastrumenti con piatto bordato e piede appesantito antiribaltamento con

30.E0026 possibilità di rotazione a 180° e regolazione manuale in altezza da 74 a 117 cm. 1 pz

(tray: cm 73x47x2,5 H) - 18,70 Kg



Carrello portastrumenti oleodinamico

Il tavolo di Mayo oleodinamico, realizzato interamente in acciaio inossidabile, con piede a 4 razze in fusione di alluminio controbilanciato con pesi in lega pesante a scomparsa, completa la dotazione di ogni sala operatoria Odontoiatrica. Il piantone Oleodinamico consente una veloce regolazione dell'altezza del piano di lavoro. Il vassoio cm 73x47 cm permette di ospitare grandi quantità di strumenti chirurgici. Il tavolo è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica.

30.E0022 700,00€	Carrello portastrumenti oleodinamico con piatto bordato e regolazione in altezza da 86 a 120 cm. Comprensivo di supporto ref. 30.E0017 (tray: cm 73x47x2,5 H) - 31,5 Kg	1 pz
30.E0018 80,00 €	Snodo per rotazione a 360° per carrello portastrumenti oleodinamico - prodotto accessorio -	1 pz



Dettaglio snodo



Tavolo Ponte

Il tavolo ponte Omnia realizzato in acciaio inox 18/10, ad altezza regolabile, è caratterizzato da una superficie di appoggio ampia e solida, questo permette al medico di avere a portata di mano tutto il materiale di cui ha bisogno per lavorare al meglio, senza l'ausilio di ulteriori basi di appoggio, inoltre, il chirurgo ha la possibilità di sovrapporre il piano di lavoro sul torace del paziente, eliminando il rischio di cadute accidentali dello strumentario. Il tavolo ponte è elettrolucidato per immersione per garantire una minore adesione batterica. Due delle 4 ruote sono dotate di freni.

30.E0023

Tavolo ponte con regolazione manuale in altezza da 98 a 150 cm (tray: cm60x90) - 15kg

1 pz

620,00€







Accessorio

Il supporto removibile si adatta sia ai tavoli di Mayo che al Tavolo ponte aiutando il posizionamento dell'Hand Fuser sui tavoli.

30.E0017 Supporto removibile per **Hand Fuser** adattabile ai tavoli di mayo e al tavolo ponte

1 pz

77,50€



Supporto per sistemi di raffreddamento

La piantana è realizzata in acciaio inox con piede su ruote. Permette il posizionamento del sistema di aspirazione OMNI-VAC con possibilità di spostamento nella saletta chirurgica. E' possibile utilizzare il piatto di supporto come appoggio per il Physiodispenser.

30.E0014	Piantana supporto per liquido di raffredda- mento con piatto per physiodispenser con portata di 10 kg (dimensioni piatto: 32x30 cm)	1 pz
30.E0027	Supporto removibile per canestro di raccolta rifiuti liquidi integrabile all'articolo 30.E0014	1 pz



Supporto per physiodipenser



Supporto per Hand Fuser



30.E0014

Il carrello chirurgico multifunzionale è stato studiato per migliorare l'organizzazione dello studio dentistico: permette di mantenere in ordine le apparecchiature elettroniche, evitare l'aggrovigliamento di cavi e cablaggi, aumentare il livello di igiene dello studio, risparmiare tempo e fatica nell'organizzazione del lavoro.

LC Implant suite è uno strumento indispensabile per chi fa chirurgia/implantologia, utilizza Phyisiodispenser oppure Piezosurgery e per chi pratica cure endodontiche o parodontiche. LC Implant Suite completa la dotazione di ogni sala operatoria.

LC Implant suite è disponibile in 2 versioni: una con 3 ripiani ed una con 2 ripiani ed un cassetto.

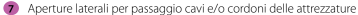
Caratteristiche principali parte anteriore - con ripiani:

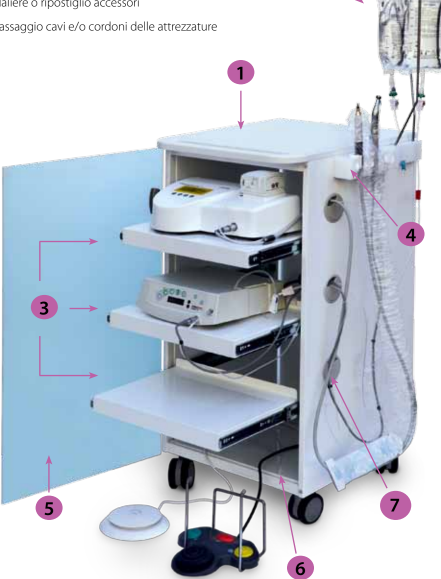
- 1 Piatto con superficie antigraffio e maniglia integrata (45x54 cm)
- Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento
- 3 Ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile ref. 30.E0050





Parte inferiore per pedaliere o ripostiglio accessori





Ref. 30.E0050



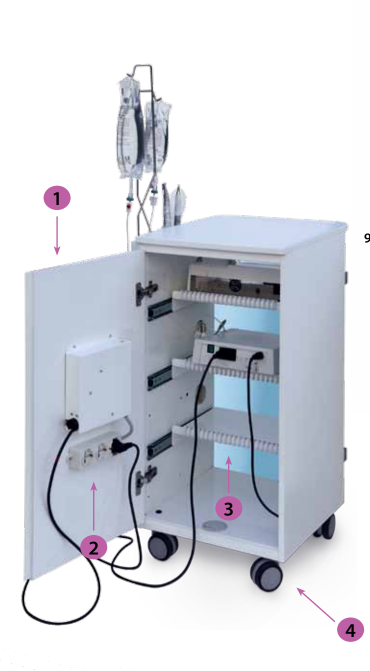
Caratteristiche principali parte anteriore - con cassetto:

- 1 Piatto con superficie antigraffio e maniglia integrata (45x54 cm)
- 2 Doppia asta estraibile per liquido di raffreddamento
- 3 2 ripiani estraibili con blocco di sicurezza e altezza regolabile e cassettino porta oggetti ref. 30.E0060
- Portastrumenti in Teflon per 3 contrangoli/manipoli Parte interna estraibile e autoclavabile
- 5 Anta frontale in vetro antigraffio
- 6 Parte inferiore per pedaliere o ripostiglio accessori
- 7 Aperture laterali per passaggio cavi e/o cordoni delle attrezzature



Caratteristiche principali parte posteriore:

- Sportello antiurto
- 2 Allacciamento presa elettrica multipla
- **3** Griglie per il contenimento ordinato dei cavi
- 4 Ruote antistatiche. 2 delle 4 ruote sono dotate di freni
- 5 Dimensioni totali cm 50 x 54 x 94 H





Ogni Carrello LC Implant Suite è dotato di 1 confezione omaggio di prolunghe per sistemi di irrigazione meccanica (Ref. **32.F0100** - 10 pz). L'uso della prolunga è necessario per il corretto utilizzo del deflussore.





LC implant suite è ora disponibile anche nei colori:

- azzurro
- arancione

per dare un tocco di colore ad ogni sala operatoria.





Ref. 30.E0071

Ref. 30.E0068

30.E0050	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	500,00€	bianco	1 pz
30.E0068	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili 1.	500,00€	arancione	1 pz
30.E0070	LC Implant Suite - 3 ripiani estraibili	500,00€	blu	1 pz
30.E0060	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassettino	1.560,00€	bianco	1 pz
30.E0072	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassettino	1.560,00€	arancione	1 pz
30.E0071	LC Implant Suite - 2 ripiani estraibili + 1 cassettino	1.560,00€	blu	1 pz

Vassoi Portastrumenti

I vassoi portastrumenti Maxil consentono di pulire, conservare e sterilizzare in modo semplice e sicuro i vostri strumenti. Realizzati in acciaio inox, sono indicati per ospitare unicamente periotomi e microleve.

VANTAGGI

- Moderno e pratico design
- Risparmio di tempo
- Sicurezza di sterilizzazione
- Tutela della salute del paziente
- Igiene assoluta

Ref. 70.D0001

Tray per 4 strumenti, completo di vassoio, coperchio, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu.

Dimensioni

180x65x22 mm

59,00€





Ref. 70.D0020

Tray per 8 strumenti, completo di vassoio, coperchio, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu.

Dimensioni: 180x125x22 mm

69,50€



Vassoi Portastrumenti



VANTAGGI

- Moderno e pratico design
- Risparmio di tempo
- Sicurezza di sterilizzazione
- Tutela della salute del paziente
- Igiene assoluta

Ref. 70.D0030

Tray per 10 strumenti, completo di vassoio, coperchio, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu.

Dimensioni: 250x170x22 mm

95,00€

Ref. 90.L0086

Tray per 10 strumenti, completo di vassoio, coperchio staccabile, blocca strumenti e rastrelliera in silicone blu.

Dimensioni: 288x182x34 mm

129,00€

