



Centro di Odontoiatria Operativa
Divisione Materiali e Ricerca
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560
email: info@odopguizza.it

CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI PER CHIRURGIA

***Per utilizzare i componenti del
Sistema di Impianti
AT® AT2® AT3® e i componenti del
Sistema di Materiali per Rigenerazione Guidata
Collagene AT® Idrossilapatite AT®
è necessaria la conoscenza integrale
delle Avvertenze ed Istruzioni d'uso.***



MODALITA' PER L'ACQUISTO

Egregio Dottore,

Le presento l'Edizione aggiornata del Catalogo Dentale dei Materiali Essenziali, suddiviso in 4 Volumi.

Nel Catalogo Dentale sono stati selezionati ed inseriti i materiali essenziali che permettono di eseguire razionalmente tutte le procedure, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT.

I materiali possono essere ordinati singolarmente o già disposti in vassoi completi, per permettere la utilizzazione sequenziale di tutti i prodotti necessari per una determinata metodica.

La presentazione di ogni singolo prodotto comprende una foto illustrativa, il prezzo, il nome del prodotto con la confezione, il codice che serve per ordinare e la descrizione che evidenzia in modo esauriente la sua caratteristica ed utilizzazione.

Nel Sito sono state incluse le Sequenze Operative, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT, per una maggiore ottimizzazione delle metodiche odontoiatriche.

Gli ordini possono essere effettuati utilizzando:

- il modulo fax ed inviandolo al numero 049 880 6560 (2 linee r.a.)
- il modulo e-mail e poi cliccare su invia
- telefonando al numero 049 681 123 (6 linee r.a.)

Condizioni di vendita:

- ordine minimo 100,00 (IVA esclusa)
- i prezzi pubblicati, potrebbero variare a causa di eventi straordinari e verranno aggiornati sul Sito
- tutti i prezzi si intendono IVA esclusa
- trasporto gratuito per ordini dell'importo minimo di 250,00 (IVA esclusa).

Per ogni informazione merceologica sui materiali siamo sempre a Sua disposizione al numero 049 880 8661 (4 linee r.a.).

La saluto cordialmente e Le auguro buon lavoro.

Dott. Luciano Zanoni
Responsabile della Divisione Materiali e Ricerca
del Centro di Odontoiatria Operativa

Indice alfabetico dei prodotti

A

2170	Ablatore per tartaro tre vie	pag. 9
2175	Ablatore per tartaro quattro vie	pag. 9
0180	Acido citrico AT	pag. 12
2290	Acqua distillata	pag. 12
2381	Alluminio AT	pag. 19
	Apribocca:	
1770	Apribocca AT	pag. 7
1771	Apribocca piccolo AT	pag. 7
0997	Applicatore monouso Microbrush classic	pag. 19

B

0590	Bicchierino in vetro AT	pag. 14
1280	Blocco AT fogli grandi	pag. 16

C

0200	Capsula di Petri AT	pag. 12
0630	Carver AT	pag. 19
2270	Cemento chirurgico Coe-Pack	pag. 16
2160	Cilindro per affilatura	pag. 9
	Collagene AT:	
4101	Collagene Membrana quadrangolare	pag. 15
4102	Collagene Membrana circolare	pag. 15
4103	Collagene Membrana mista	pag. 15
1190	Contenitore con spugnetta	pag. 18
3304	Coperchio AT piccolo	pag. 20
3305	Coperchio AT	pag. 20
1650	Contenitore per liquidi AT piccolo	pag. 12
	Curette:	
2120	Curette di Gracey 7-8 AT	pag. 8
3120	Curette di Gracey 7-8 Hu-Friedy	pag. 8
3119	Curette di Gracey 5-6 Hu-Friedy	pag. 8
2121	Curette di Gracey 11-12 AT	pag. 8
3121	Curette di Gracey 11-12 Hu-Friedy	pag. 8
3125	Curette di Gracey 11-12 mini five Hu-Friedy	pag. 8
2122	Curette di Gracey 13-14 AT	pag. 8
3122	Curette di Gracey 13-14 Hu-Friedy	pag. 8
3123	Curette di Gracey 15-16 Hu-Friedy	pag. 8
3126	Curette di Gracey 13-14 mini Hu-Friedy	pag. 8

E

0450	Escavatore AT	pag. 10
0451	Escavatore piccolo AT	pag. 10

F

2240	Filo da sutura: Filo da sutura 2/0 Braun	pag. 10
2242	Filo da sutura 3/0 Henry Schein	pag. 10
2250	Filo da sutura 4/0 Braun	pag. 10
2241	Filo da sutura 2/0 Ethicon	pag. 10
2251	Filo da sutura 4/0 Ethicon	pag. 10
0481	Flacone AT	pag. 12
0660	Forbice chirurgica AT curva	pag. 11
	Frese:	
2230	Fresa diamantata tonda piccola ISO 012	pag. 11
2231	Fresa diamantata tonda piccola ISO 019	pag. 11
0470	Fresa diamantata tonda media ISO 016	pag. 11
0462	Fresa tonda piccola	pag. 11
0472	Fresa tonda piccola tungsteno	pag. 11
0463	Fresa tonda media	pag. 11
0473	Fresa tonda media tungsteno	pag. 11
0465	Fresa tonda grande	pag. 11
0475	Fresa tonda grande tungsteno	pag. 11
2370	Fresa a cono rovescio piccolissimo	pag. 19
2371	Fresa a cono rovescio piccolissimo tungsteno	pag. 19
2372	Fresa diamantata tonda extragrande a gambo lungo	pag. 12
2373	Fresa diamantata tonda grande a gambo lungo	pag. 12
0461	Fresa tonda piccolissima	pag. 19
0471	Fresa tonda piccolissima tungsteno	pag. 19
1780	Fresa diamantata troncoconica lunga	pag. 17

G

2300	Garza di Cotone AT	pag. 14
------	--------------------	---------

I

2601	Idrossilapatite: Idrossilapatite Monouso AT	pag. 13
2609	Idrossilapatite 2 flaconi Monouso AT	pag. 13
2607	Idrossilapatite Micrometrica AT	pag. 13
2600	Idrossilapatite 17 gr. AT	pag. 13

L

1765	Lama per bisturi AT	pag. 10
------	---------------------	---------

2130	Lente d'ingrandimento AT	pag. 8
------	--------------------------	--------

M

1766	Manico per bisturi AT	pag. 9
2360	Martello chirurgico AT	pag. 17
0480	Microspugne Pele-Tim	pag. 12

O

0611	Otturatore piatto AT grande	pag. 15
------	-----------------------------	---------

P

2140	Pennarello Indelebile AT	pag. 8
2150	Pietra AT	pag. 9
2260	Pinza chirurgica AT	pag. 10
1110	Pinza portaaghi AT	pag. 10
0602	Puntale Curvo AT	pag. 14
2391	Puntale curvo AT piccolo	pag. 19
2172	Punta extrafine per ablatore	pag. 9

R

2310	Reticolo millimetrato adesivo AT	pag. 15
------	----------------------------------	---------

S

0105	Salvietta AT	pag. 20
0106	Salvietta AT piccola	pag. 20
2110	Scaler AT CK6	pag. 7
2100	Scaler AT M23	pag. 7
2220	Scollaperiostio AT	pag. 10
	S-files:	
4600	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 15-20-25-30-35-40	pag. 18
4615	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 15	pag. 18
4620	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 20	pag. 18
4625	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 25	pag. 18
4630	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 30	pag. 18
4635	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 35	pag. 18
4640	S-files acciaio precurvabili manuali ISO 40	pag. 18
2350	Sgorbia chirurgica AT	pag. 17

2369	Spatolina monouso AT	pag. 16
1030	Spatolina piccola	pag. 14
0601	Spingiidrossilapatite piccolo AT	pag.14;19
2610	Spingiidrossilapatite grande AT	pag. 14
1011	Soluzione fisiologica	pag. 14
2200	Sonda parodontale dritta AT	pag. 7
2212	Sonda parodontale XP23 UNC 15	pag. 7
2210	Sonda di Nabers AT n.1	pag. 7
2211	Sonda di Nabers AT n.2	pag. 7
0520	Spatola AT	pag. 18
1191	Spugnette per strumenti canalari	pag. 18
0530	Strumento per sottofondo AT	pag. 20

T

2320	Tenaglia AT per incisivi e canini superiori	pag. 16
2321	Tenaglia AT per premolari superiori	pag. 16
2322	Tenaglia AT per molari superiori destri	pag. 16
2323	Tenaglia AT per molari superiori sinistri	pag. 16
2324	Tenaglia AT per ottavi superiori	pag. 17
2325	Tenaglia AT per monoradicoli inferiori	pag. 17
2326	Tenaglia AT per molari inferiori	pag. 17
2330	Tenaglia AT per radici superiori a baionetta	pag. 17
2331	Tenaglia per radici inferiori a baionetta	pag. 17

V

0100	Vassoio AT	pag. 20
0101	Vassoio AT piccolo	pag. 20
0057	Vassoio 50	pag. 21
0058	Vassoio 51	pag.21;22
0059	Vassoio 52	pag. 22
0060	Vassoio 53	pag.22;23
0061	Vassoio 54	pag. 23

GLI STRUMENTI CHIRURGICI CON MAGGIOR RESISTENZA ALLE RIPETUTE STERILIZZAZIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,50	Atribocca AT sterilizzabile. Confezione di 2 atribocca.	1770	Gli atribocca sono stati selezionati perché estendono i tessuti molli e permettono all'assistente di avere entrambe le mani libere per aiutare l'operatore , non dovendo divaricare labbra e guance del paziente.
	€ 10,50	Atribocca AT piccolo sterilizzabile. Confezione di 2 atribocca.	1771	Gli atribocca mantengono la bocca del paziente in una posizione di semiapertura senza alcuna fatica muscolare. Gli atribocca di misura piccola possono essere utili per pazienti con ridotta apertura della rima buccale.
	€ 12,50	Sonda parodontale dritta AT tipo Williams , in acciaio inox, millimetrata fino a 10 mm.	2200	La sonda si utilizza per valutare: a) la posizione del margine gengivale in rapporto al colletto b) la profondità del solco o della tasca in rapporto al margine gengivale c) la posizione della linea mucogengivale in rapporto al margine gengivale.
	€ 31,60	Sonda parodontale XP 23/UNC15 in acciaio inox, millimetrata fino a 15 mm.	2212	
	€ 10,00	Sonda di Nabers AT n. 1 in acciaio inox.	2210	Le angolazioni della sonda facilitano l'accesso nelle zone interprossimali dei molari superiori . La sonda si utilizza per il sondaggio delle biforcazioni tra la radice palatale e le due vestibolari dei molari superiori. Si distinguono interessamenti di I e II classe se l'interessamento della biforcazione non è completo (minore o maggiore di 1 mm in direzione orizzontale) e di III classe se è completo.
	€ 10,00	Sonda di Nabers AT n. 2 in acciaio inox.	2211	La sonda si utilizza per il sondaggio delle biforcazioni dei molari inferiori e della biforcazione tra le due radici vestibolari dei molari superiori. La sonda è stata selezionata perché le sue angolazioni facilitano il sondaggio ed evitano il rischio di perforare il margine gengivale libero opposto nel caso di interessamenti di III classe delle biforcazioni dei molari inferiori.
	€ 12,00	Scaler AT CK6 in acciaio inox.	2110	Lo scaler CK6 è uno strumento a falce con i due margini superiori taglienti e viene utilizzato con un movimento dal margine gengivale al piano oclusale. Lo strumento a falce Crane-Kaplan 6 si utilizza per rimuovere il tartaro nelle zone sopragengivali e interdentali più ampie, con una impugnatura bimanuale dello strumento e mantenendo sempre una pressione verso l'asse del dente.
	€ 12,00	Scaler AT M23 in acciaio inox.	2100	Lo scaler M23 è uno strumento a falce con i due margini superiori taglienti e viene usato con un movimento dal margine gengivale al piano oclusale. Lo strumento a falce M23 si utilizza per l'asportazione del tartaro dalle zone interdentali sopragengivali più strette e di difficile accesso. Lo strumento si utilizza con una impugnatura bimanuale, mantenendo sempre una pressione verso l'asse del dente.

CHIRURGIA

GLI STRUMENTI CHIRURGICI SELEZIONATI PER LA LORO EFFICACIA DI TAGLIO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,40	Curette di Gracey AT 7-8 in acciaio inox.	2120	<p>La curette presenta un solo margine tagliente laterale. Collocando il margine tagliente verso l'elemento dentario la curette 7-8 viene utilizzata per la rimozione del tartaro sottogengivale e per la levigatura radicolare degli elementi anteriori. In questa funzione tutte le curette vengono utilizzate appoggiandole sul fondo del solco ed eseguendo un movimento di trazione occlusale con pressione verso l'elemento dentario.</p> <p>Tutte le curettes possono anche essere utilizzate per eseguire il curettage della parete molle della tasca parodontale. Per questa funzione si colloca il margine tagliente verso i tessuti molli, e si mantiene una pressione verso di essi durante il movimento di trazione occlusale, in modo da rimuovere l'epitelio ulcerato e il tessuto di granulazione della parete molle della tasca. La curette di Gracey 5-6 può essere utile in zone anteriori di difficile accesso.</p>
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 7-8 in acciaio inox di durata superiore.	3120	
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 5-6 in acciaio inox di durata superiore.	3119	
	€ 10,40	Curette di Gracey AT 11-12 in acciaio inox.	2121	<p>La curette di Gracey 11-12 presenta estremità simmetriche ed associata alla curette 13-14 permette di raggiungere tutte le superfici degli elementi posteriori.</p> <p>Collocando il margine tagliente verso l'elemento dentario la curette 11-12 viene utilizzata per la rimozione del tartaro sottogengivale e per la levigatura radicolare dei molari e premolari.</p> <p>La curette mini five di dimensioni più ridotte permette un accesso più facile ai settori posteriori.</p> <p>La curette presenta un solo margine tagliente laterale. Collocando il margine tagliente verso l'elemento dentario la curette 13-14 viene utilizzata per la rimozione del tartaro sottogengivale e per la levigatura radicolare dei molari e premolari. La curette di Gracey 13-14 presenta estremità simmetriche ed associata alla curette 11-12 permette di raggiungere tutte le superfici degli elementi posteriori.</p> <p>Queste curettes sono state selezionate perché con solo tre strumenti è possibile eseguire le procedure di scaling-levigatura-curettage di tutti gli elementi dentari.</p> <p>La curette mini five di dimensioni più ridotte e le curettes di Gracey 15-16 possono essere utili in zone posteriori di difficile accesso.</p>
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 11-12 in acciaio inox di durata superiore.	3121	
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 11-12 mini five in acciaio inox di durata superiore.	3125	
	€ 10,40	Curette di Gracey AT 13-14 in acciaio inox.	2122	
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 13-14 in acciaio inox di durata superiore.	3122	
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 15-16 in acciaio inox di durata superiore.	3123	
	€ 44,00	Curette di Gracey Hu-Friedy 13-14 mini five in acciaio inox di durata superiore.	3126	
	€ 5,00	Lente d'ingrandimento AT del diametro di 6,5 cm con rapporto di ingrandimento 2x.	2130	<p>La lente di ingrandimento viene utilizzata per individuare i margini taglienti e controllare la affilatura degli strumenti. Individuare i margini taglienti permette di collocare la pietra per affilare nella giusta posizione.</p>
	€ 3,00	Pennarello indelebile AT a punta fine. Confezione di 2 pennarelli.	2140	<p>Il pennarello viene utilizzato per indicare sullo strumento il margine tagliente degli strumenti da affilare. Quando la tracciatura scompare è segno che la affilatura è presumibilmente avvenuta e si può procedere al test finale con i cilindri in plastica.</p>

L'ABLATORE DI TARTARO PIU' EFFICACE PER PARODONTOLOGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 11,00	Pietra AT per affilare Tiger delle dimensioni di 75 x 30 x 7 mm.	2150	La pietra Tiger è stata selezionata perché è una pietra naturale che consente un'ottima affilatura anche senza la lubrificazione con olio . La pietra per affilatura viene utilizzata per restaurare la capacità di taglio degli scalers e delle curettes. La affilatura viene sempre eseguita con movimenti relativi della superficie piatta della pietra dal margine tagliente verso la superficie piatta dello strumento.
	€ 17,50	Cilindro per affilatura Hu-Friedy Plastic Test Stick in plastica sterilizzabile. Confezione di 6 cilindri.	2160	I cilindri in materiale plastico vengono utilizzati per valutare la efficacia della affilatura degli strumenti. Se lo strumento è correttamente affilato esso deve rimuovere una striscia regolare di plastica dal cilindro.
	prezzo su richiesta	Ablatore per tartaro tre vie TKD con raccordo rapido al riunito Multiway, che consente allo strumento di ruotare liberamente a 360°. Frequenza 5000÷6200 Hz. Sono comprese anche le punte: - extrafine - universale - a spatola.	2170	Lo strumento può essere montato su qualsiasi riunito al posto della turbina senza necessità di alcun attacco addizionale . Nella pratica clinica si utilizza soltanto la punta extrafine. L'ablatore per tartaro viene utilizzato per la rimozione rapida del tartaro sopra-gengivale presente in grande quantità. L'ablatore viene utilizzato anche per la rimozione del cemento definitivo in eccesso dopo la cementazione di protesi fisse, e dopo la cementazione dei perni transmucosi degli Impianti AT. Lo strumento è stato selezionato perché può essere applicato direttamente al riunito. La punta sottile permette l'accesso anche nelle prime zone sotto-gengivali.
	prezzo su richiesta	Ablatore per tartaro quattro vie TKD con raccordo rapido al riunito.	2175	
	€ 41,30	Punta extrafine per ablatore per tartaro.	2172	
	€ 5,00	Manico per bisturi AT in acciaio inox della lunghezza 12,6 cm.	1766	Il manico permette di cambiare la lama anche durante lo stesso intervento chirurgico quando essa perde il filo a contatto con il tessuto osseo.

CHIRURGIA

I FILI DI SUTURA PIU' IDONEI PER LA CHIRURGIA ODONTOIATRICA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 15,00	Lama per bisturi AT n.15. Confezione di 100 lame.	1765	La lama curva n.15 è una lama di impiego universale per ogni tipo di chirurgia odontoiatrica. La forma curva della lama permette di vincere la resistenza dei tessuti fibrosi eseguendo una rotazione della lama attorno al suo centro di curvatura . Le lame possono essere montate manualmente o tramite la pinza portaaghi. Con la opportuna posizione del manico si possono raggiungere tutte le posizioni delle arcate.
	€ 12,50	Pinza chirurgica AT dritta, lunga 12,5 cm.	2260	La pinza chirurgica con la punta alla estremità permette la manipolazione dei lembi con il minimo trauma perché la compressione agisce su un solo punto; essa non crea quindi una compressione generalizzata.
	€ 17,00	Scollaperiostio AT tipo Prichard con estremità per divaricare i lembi, lungo 19 cm.	2220	Lo scollaperiostio viene utilizzato per eseguire il distacco e il sollevamento dei lembi. La parte riflettente dello scollaperiostio viene utilizzata per tenere i lembi divaricati .
	€ 9,30	Escavatore AT in acciaio inox con estremità della larghezza di 1,2 mm.	0450	L'escavatore viene utilizzato per rimuovere i tessuti molli del lembo secondario in corrispondenza delle zone profonde delle tasche intraossee a più pareti. La forma curva dell'escavatore si adatta in maniera ottimale alla configurazione concava delle craterizzazioni interdentali.
	€ 9,30	Escavatore piccolo AT in acciaio inox con estremità della larghezza di 1 mm.	0451	L'escavatore piccolo viene utilizzato per rimuovere i tessuti molli del lembo secondario in corrispondenza delle tasche intraossee più strette .
	€ 37,20	Filo da sutura 2/0 Braun. Filo del diametro metrico 3 (0,3 mm). Confezione di 12 fili.	2240	La seta nera intrecciata del diametro 00 e della lunghezza di 75 cm, è la sutura di scelta per i lembi a spessore totale perché consente una trazione emostatica più valida. L'ago semicircolare con curvatura del diametro di 12 mm ha le dimensioni ottimali per le suture endorali.
	€ 37,20	Filo da sutura 4/0 Braun. Filo del diametro metrico 1,5 (0,15 mm). Confezione di 12 fili.	2250	La seta nera intrecciata del diametro 1,5 (0,15 mm) e della lunghezza di 75 cm, è la sutura di scelta quando si devono stabilizzare lembi a spessore parziale o comunque con margine sottile. Il filo di seta intrecciata nera è stato selezionato perché consente il massimo attrito dei nodi; non essendo riassorbibile il filo va rimosso in ottava giornata.
	€ 135,00	Filo da sutura 2/0 Ethicon. Filo del diametro metrico 3 (0,3mm). Confezione di 36 fili.	2241	La seta nera intrecciata del diametro 00 e della lunghezza di 75 cm, è la sutura di scelta per i lembi a spessore totale perché consente una trazione emostatica più valida. L'ago semicircolare con curvatura del diametro di 12 mm ha le dimensioni ottimali per le suture endorali.
	€ 77,00	Filo da sutura 3/0 Henry Schein Confezione di 12 fili.	2242	Il Filo da sutura riassorbibile intrecciato; si assorbe in circa un mese ed è necessario nelle zone dove è difficile la asportazione dei punti (1/2 cerchio lunghezza 19 mm).
	€ 135,00	Filo da sutura 4/0 Ethicon. Filo del diametro metrico 1,5 (0,15 mm). Confezione di 36 fili.	2251	La seta nera intrecciata del diametro 0000 e della lunghezza di 75 cm, è la sutura di scelta quando si devono stabilizzare lembi a spessore parziale o comunque con margine sottile. Il filo di seta intrecciata nera è stato selezionato perché consente il massimo attrito dei nodi; non essendo riassorbibile il filo va rimosso in ottava giornata.
	€ 11,00	Pinza portaaghi AT tipo Mosquito in acciaio inox dritta lunga 12 cm.	1110	La pinza portaaghi è stata selezionata perché ha le dimensioni ottimali per il lavoro nel campo chirurgico endorale . La pinza è usata in maniera intercambiabile come pinza portaaghi, come pinza emostatica e come pinza di contrappeso. Dato che viene utilizzata con funzioni diverse è opportuno avere tre pinze portaaghi nel vassoio.

LE FRESE PER OSTEOTOMIA E OSTEOPLASTICA MENO TRAUMATICHE PER I TESSUTI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 9,30	Forbice chirurgica AT curva in acciaio inox della lunghezza di 11,5 cm.	0660	La forbice curva permette di tagliare le estremità dei fili anche nelle posizioni più difficilmente accessibili . Per lavorare più rapidamente la mano destra può impugnare due strumenti. In questi casi mentre la mano con pollice ed anulare manovra la forbice tiene la pinza portaaghi in posizione di riposo attorno al pollice; mentre manovra con pollice ed anulare la pinza portaaghi, tiene la forbice chirurgica in posizione di riposo attorno all'anulare.
	€ 18,00	Fresa diamantata tonda piccola ISO 012. Intensiv 200 Confezione di 3 frese.	2230	La fresa diamantata tonda piccola viene utilizzata per eseguire le osteoplastiche nelle zone con un accesso ridotto . Le frese per osteoplastica permettono di regolarizzare il tessuto osseo, ottenendo i profili a lama di coltello e i solchi di scorrimento a cui corrisponderanno, a guarigione chirurgica avvenuta, i profili analoghi dei tessuti molli, mantenibili dall'igiene domiciliare del paziente.
	€ 18,00	Fresa diamantata tonda media ISO 019 Intensiv 201 Confezione di 3 frese.	2231	La fresa diamantata tonda media viene utilizzata per eseguire le osteoplastiche nelle zone con un valido accesso. Si eliminano con la osteoplastica le craterizzazioni interdentali mediante la rimozione della parete ossea vestibolare e di quella palatale o linguale, in modo che il fondo del cratere diventi il colle della zona ossea interdentale, e che si formino solchi di scorrimento (per il deflusso del bolo di origine occlusale).
	€ 14,50	Fresa diamantata tonda media ISO 016 Confezione di 5 frese.	0470	La fresa diamantata di qualità superiore realizzata con diamante naturale ad elevata efficienza e durata di taglio.
	€ 8,00	Fresa tonda piccola a bassa velocità in acciaio Komet ISO 012. Confezione di 5 frese.	0462	Le osteoplastiche eseguite con frese a bassa velocità sono meno rapide e quindi il controllo da parte dell'operatore della quantità di tessuto rimosso è più facile rispetto all'uso delle frese ad alta velocità. La fresa tonda piccola a bassa velocità viene utilizzata per:
	€ 20,00	Fresa tonda piccola tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 012 Confezione di 5 frese.	0472	a) eseguire le osteoplastiche nelle zone più disagiati interradicolari b) eseguire perforazioni nelle tasche intraossee , per avere zone di comunicazione con il tessuto osseo spugnoso e favorire la rigenerazione del tessuto osseo .
	€ 8,00	Fresa tonda media a bassa velocità in acciaio Komet ISO 016 Confezione di 5 frese.	0463	La fresa tonda media a bassa velocità viene utilizzata per eseguire le osteoplastiche nelle zone con un accesso più valido . Le osteoplastiche vengono eseguite solo a spese del tessuto osseo non di sostegno, e che quindi non corrisponde alla corticale alveolare.
	€ 20,00	Fresa tonda media tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 016 Confezione di 5 frese.	0473	In questo modo si mantiene tutto il tessuto osseo di sostegno della corticale alveolare della radice, e non si riduce in alcun modo la quantità residua del parodonto.
	€ 8,00	Fresa tonda grande a bassa velocità in acciaio Komet ISO 021. Confezione di 5 frese.	0465	La fresa tonda grande a bassa velocità viene utilizzata per: a) eseguire le osteoplastiche a bassa velocità nelle zone più accessibili vestibolari e palatali o linguali b) eseguire perforazioni a bassissima velocità della corticale del tuber maxillae, per poter prelevare poi tessuto osseo spugnoso per innesti ossei autogeni .
	€ 20,00	Fresa tonda grande tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 021. Confezione di 5 frese.	0475	Dopo avere eseguita la perforazione a bassissima velocità del tuber maxillae è poi possibile prelevarefrustoli di tessuto osseo spugnoso, con un escavatore o con la stessa fresa tonda grande (fatta sempre ruotare a bassissima velocità).

CHIRURGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,60	Capsula di Petri AT in vetro del diametro di 70 mm e della altezza di 15 mm.	0200	La capsula di Petri è il contenitore di scelta per le frese per la facilità di detersione e di sterilizzazione . La capsula di Petri ha un coperchio per proteggere il contenuto dalla polvere.
	€ 5,20	Acido citrico AT in forma di cristalli solidi per mordenzare le radici. Confezione di 2 buste da 50 g.	0180	L'acido citrico viene utilizzato per la mordenzatura del cemento radicolare , per liberare le protofibrille di collagene e favorire la rigenerazione guidata dei tessuti parodontali.
	€ 3,50	Acqua distillata in fiale dell'Industria Farmaceutica Monico. Confezione di 10 fiale da 5 ml.	2290	L'acqua distillata si utilizza per ottenere una soluzione satura a temperatura ambiente di acido citrico . L'acido citrico viene applicato sulla superficie radicolare per circa 4 minuti e successivamente viene lavata l'acidità residua.
	€ 0,80	Contenitore per liquidi AT piccolo con tappo contagocce della capacità di 125 ml per l'acido citrico.	1650	Nel contenitore viene preparata la soluzione satura di acido citrico , aggiungendo in eccesso i cristalli all'acqua distillata a temperatura ambiente, fino a che non rimane un precipitato. La soluzione è stabile per molti mesi.
	€ 34,00	Microspugne Pele Tim Voco del diametro di 4 mm. Confezione di 3000 spugnette.	0480	L'acido citrico viene prelevato con spugnette ed applicato sulla superficie radicolare.
	€ 10,00	Flacone AT in vetro con coperchio dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm per spugnette.	0481	Le spugnette a differenza dei batuffoli di cotone non lasciano residui .
	€ 52,00	Fresa diamantata tonda extragrande a gambo lungo ad alta velocità ISO 023.	2372	Le frese ad alta velocità a gambo lungho servono per eseguire rapidamente osteotomie ampie.
	€ 31,60	Fresa diamantata tonda grande a gambo lungo ad alta velocità ISO 029.	2373	

LA IDROSSILPATITE A LENTO RIASSORBIMENTO CON LA MAGGIORE AZIONE OSTEOCONDUTTIVA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 125,00	<p>Idrossilapatite monouso AT® ad adesività spontanea tra i granuli di granulometria 500÷200 µ.</p> <p>Confezione di 10 flaconcini monouso da 1 g in vetro sigillati e sterilizzati a raggi gamma.</p> <p>Prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.</p>	2601	<p>La idrossilapatite granulare è un materiale osteoconduttivo che favorisce la crescita ossea all'interno delle tasche intraossee e nelle lesioni delle biforcazioni.</p> <p>La particolare granulometria di 500÷200 µ consente la manipolazione ed applicazione diretta del materiale nel campo operatorio, grazie alla adesione reciproca dei granuli.</p> <p>I granuli di forma sferica aderiscono tra di loro per capillarità e lasciano degli spazi intermedi continui ad azione osteoconduttiva che vengono progressivamente colonizzati dalle neotrabecolature ossee.</p> <p>La idrossilapatite presenta microcavità con una geometria osteoinduttiva di superficie, che favorisce l'assorbimento di proteine sieriche con funzione di fattori di crescita stimolanti la attività osteoblastica.</p>
	€ 30,00	<p>Idrossilapatite monouso AT® ad adesività spontanea di granulometria 500÷200 µ. per la rigenerazione guidata del tessuto osseo in chirurgia odontoiatrica</p> <p>Confezione di 2 flaconcini monouso da 1g in blister termosaldato.</p>	2609	<p>I granuli di idrossilapatite sono riassorbiti progressivamente in direzione centripeta con una emivita di circa nove mesi, che corrisponde al tempo necessario per la neoformazione delle trabecole e per il rimodellamento funzionale del tessuto osseo.</p>
	€ 60,00	<p>Idrossilapatite micrometrica AT® a rapido indurimento ad adesività spontanea Granuli del diametro inferiore ai 200 µ e superiori ai 105 µ predeterminati ed ottenuti con trattamento di essiccazione, frantumazione e setacciatura.</p> <p>Confezione di 2 flaconcini monouso da 0,5g in blister termosaldato.</p>	2607	<p>L'utilizzo dell'Idrossilapatite micrometrica AT® a rapido indurimento aumenta la ritenzione primaria degli impianti ed evita che le cellule epiteliali e connettivali interferiscano con la crescita di tessuto osseo attorno agli impianti.</p> <p>L'Idrossilapatite micrometrica AT®, Idrossilapatite di calcio con peso molecolare 502,32 con microgranulometria a livello nanometrico è stata progettata e realizzata perchè la particolare granulometria con l'aggiunta di solfato e fosfato di calcio consenta una migliore manipolazione e l'applicazione diretta del materiale sugli impianti, grazie alla adesione reciproca dei granuli.</p>
	€ 185,00	<p>Idrossilapatite AT® ad adesività spontanea tra i granuli di granulometria 500÷200 µ.</p> <p>Confezione in flacone da 17 g in vetro sigillato con tappo in bachelite resistente a 180° e sterilizzato a raggi gamma.</p> <p>Prodotto è risterilizzabile in autoclave all'interno del flacone o imbustato.</p> <p>Prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.</p>	2600	<p>La Idrossilapatite AT® è stata progettata e prodotta dalla Divisione Materiali e Ricerca per la sua adesività e facilità di manipolazione e per il tempo di assorbimento che corrisponde al tempo fisiologico per il rimodellamento traiettoriale della trabecolatura ossea.</p>

CHIRURGIA

I MATERIALI PER L'APPLICAZIONE DELL'IDROSSILAPATITE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 5,00	Bicchierino AT in vetro trasparente dell'altezza di 28 mm e del diametro di 34 mm.	0590	La idrossilapatite per il riempimento delle tasche intraossee viene versata dal flaconcino nel bicchierino in vetro.
	€ 10,00	Spatolina piccola AT tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	La spatolina serve ad amalgamare l'antibiotico ad ampio spettro con l'idrossilapatite.
	€ 2,00	Soluzione fisiologica in fiale. Confezione di 10 fiale da 5 ml.	1011	La soluzione fisiologica viene utilizzata per bagnare i granuli di idrossilapatite e permetterne la manipolazione diretta , dato che essi acquistano una adesività spontanea per capillarità.
	€ 15,00	Garza di cotone AT a 16 strati sterilizzabile delle dimensioni 5x5 cm. Confezione di 50 buste sterilizzabili contenenti ciascuna 4 garze.	2300	Si aggiunge soluzione fisiologica in eccesso ai granuli di idrossilapatite, e si tampona comprimendo fortemente con un dito la garza nel bicchierino di vetro. Si elimina così l'eccesso di soluzione fisiologica, per ottenere la tipica adesività spontanea tra i granuli .
	€ 11,00	Spingiidrossilapatite piccolo AT in plastica autoclavabile con puntale curvo del diametro di 3 mm.	0601	Lo spingiidrossilapatite piccolo è lo strumento di elezione per riempire con l'idrossilapatite gli alveoli più piccoli. Si carica lo spingiidrossilapatite all'interno del bicchierino con l'idrossilapatite prelevando il materiale con movimenti di punta . La idrossilapatite con l'antibiotico viene applicata in dosi successive all'interno delle tasche intraossee e viene compattata poi con spatolina piccola, otturatore piatto grande e garze asciutte.
	€ 2,00	Puntale curvo AT per spingiamalgama del diametro di 3mm.	0602	
	€ 10,00	Spingiidrossilapatite grande angolato per applicare l'idrossilapatite nei grandi alveoli.	2610	Lo spingiidrossilapatite angolato permette la intrusione rapida del materiale osteoconduttivo all'interno della concamerazione del seno.

LE MEMBRANE RIASSORBIBILI IN COLLAGENE ADESIVE CHE NON RICHIEDONO SUTURA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,00	Otturatore piatto AT grande in acciaio inox con le estremità del diametro di 1,6 mm e 2 mm.	0611	L'otturatore è lo strumento di elezione per zeppare l'idrossilapatite nelle tasche intraossee. Dopo la zeppatura con l'otturatore l'idrossilapatite viene ulteriormente compattata con garze asciutte.
 	€ 258,00	Collagene AT® membrana circolare ad adesività spontanea. Confezione contenente 6 membrane. Membrane riassorbibili in collagene liofilizzato per GTR a forma circolare del diametro di 17 mm. Le membrane presentano una adesività spontanea ai tessuti e non richiedono sutura. Prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.	4102	Le membrane sono state progettate e prodotte dalla Divisione Materiale e Ricerca per la loro funzione di barriera nelle prime sei settimane e per la loro adesività spontanea ai tessuti e la loro riassorbibilità. Le membrane riassorbibili in collagene vengono utilizzate per la rigenerazione guidata del tessuto osseo e parodontale all'interno della tasca intraossea da parte degli osteoblasti e di cellule del parodonto adiacente. Le membrane svolgono un effetto barriera impedendo per le prime sei settimane la colonizzazione dell'interno della tasca intraossea da parte dei fibroblasti e delle cellule epiteliali del lembo. La membrana a forma di corona circolare viene ritagliata con forbice con la dimensione adatta per sovrastare i margini ossei e dentari delle tasche intraossee per circa 2 mm. La membrana viene adattata al di sopra della idrossilapatite osteoconduttiva comprimendola con garze grazie alla sua adesività spontanea ai tessuti sottostanti.
	€ 258,00	Collagene AT® membrana quadrangolare ad adesività spontanea. Confezione contenente 6 membrane. Membrane riassorbibili in collagene liofilizzato per GTR della misura di 22 x 22 mm. Le membrane presentano una adesività spontanea ai tessuti e non richiedono sutura. Prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.	4101	Le membrane hanno un effetto barriera ottimale perché tra gli strati di collagene con legami reticolari vi sono microspazi del diametro di 10-20 µ , attraverso i quali non è possibile alcuna migrazione cellulare. Le membrane si riassorbono completamente entro 180 giorni e quindi non necessitano di un intervento di rientro per la loro asportazione. La membrana a forma di corona circolare è indicata nelle tasche intraossee vestibolari e linguali o palatali, perché la membrana si adatta alle loro dimensioni usuali. La membrana quadrangolare viene ritagliata con forbice in modo da avere una forma "a biscotto" che sovrasti i margini ossei e dentari delle tasche intraossee interdentali per circa 2 mm. Le membrane di collagene presentano una geometria osteoinduttiva di superficie , per la presenza di microcavità che favoriscono l'assorbimento di proteine sieriche con funzione di fattori di crescita stimolanti la attività osteoblastica.
	€ 258,00	Collagene AT® membrane quadrangolari e circolari. Confezione contenente: - 3 membrane quadrangolari della misura 22x22 mm - 3 membrane circolari del diametro di 17 mm.	4103	Le membrane quadrangolari sono anche indicate per gli interessanti delle biforcazioni , perché possono essere ritagliate delle dimensioni opportune.
	€ 5,20	Reticolo AT millimetrato adesivo. Confezione di 10 reticoli sterilizzabili della dimensione di 50 x 50 mm.	2310	Il reticolo millimetrato è stato selezionato perché consente la massima precisione nel calcolo delle dimensioni ottimali dei lembi e degli innesti . Il reticolo millimetrato viene fatto aderire alla mucosa, dopo aver tolto con una pinza la parte cartacea, e permette di calcolare con estrema precisione le dimensioni dei siti recettori e donatori negli innesti liberi di epitelio e di connettivo sottoepiteliale. Il reticolo millimetrato è indispensabile per analizzare le dimensioni degli innesti liberi, ma può anche essere usato per progettare le dimensioni ottimali dei lembi in altri interventi chirurgici parodontali.

CHIRURGIA

L'IMPACCO CHIRURGICO CON MAGGIORE ADERENZA AI TESSUTI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 53,50	Cemento chirurgico Coe-Pack GC all'ossido di zinco senza eugenolo. Confezione contenente: - un tubo da 91 ml di cemento - un tubo da 33 ml di catalizzatore.	2270	Il cemento chirurgico autopolimerizzante è stato selezionato perché può essere applicato quando presenta la ottimale consistenza non troppo fluida (per evitare il rischio che si interponga tra il lembo e i tessuti sottostanti).
	€ 2,00	Blocco AT fogli grandi in carta impermeabile delle dimensioni di 11 x 8,5 cm. Confezione di 100 fogli.	1280	I fogli del blocco devono essere grandi per permettere di eseguire la mescolazione in tempi rapidi . Il cemento chirurgico viene utilizzato per stabilizzare i lembi dopo la sutura e per proteggerli dal cibo e dai traumi della masticazione.
	€ 8,00	Spatolina monouso AT in plastica per mescolazione. Confezione di 100 spatoline.	2269	La spatola è monouso perché sarebbe molto difficoltoso detergerla da un materiale adesivo come l'impacco chirurgico. I due componenti del cemento si devono mescolare fino ad ottenere l'omogeneità di colore.
	€ 14,00	Tenaglia AT per incisivi e canini superiori in acciaio inox.	2320	La tenaglia per incisivi e canini superiori ha i manici perfettamente allineati alle branche e permette la trasmissione diretta della forza alle branche stesse . La lussazione avviene generalmente con movimenti rotatori attorno all'asse del dente. Nelle estrazioni superiori il paziente è supino, e la mano sinistra stabilizza il processo alveolare con pollice ed indice, per evitare il rischio di frattura delle corticali alveolari.
	€ 14,00	Tenaglia AT per premolari superiori in acciaio inox.	2321	La tenaglia presenta una leggera curva e controcurva tra manici e branche , che facilita il superamento della interferenza dei tessuti molli delle guance nell'afferramento dei premolari. Nelle estrazioni superiori la mano destra durante la lussazione mantiene una continua pressione della tenaglia in direzione apicale, per evitare che le branche possano scivolare e per minimizzare quindi il rischio di frattura delle radici. La lussazione avviene generalmente con movimenti palato-vestibolari alternati.
	€ 19,00	Tenaglia AT per molari superiori destri "a corna di bue" in acciaio inox.	2322	Le tenaglie per molari superiori "a corna di bue" sono due tenaglie, simmetriche, una per i molari di destra e una per i molari di sinistra. La tenaglia presenta una branca palatale ed una punta vestibolare, che si inserisce nel sottosquadro della biforcazione vestibolare, e permette un afferramento più apicale dell'elemento dentario . La lussazione dei molari avviene generalmente con movimenti palato-vestibolari alternati.
	€ 19,00	Tenaglia AT per molari superiori sinistri "a corna di bue" in acciaio inox.	2323	Anche questa tenaglia presenta una branca palatale ed una punta vestibolare, che si inserisce nel sottosquadro della biforcazione vestibolare e permette un afferramento molto apicale dell'elemento dentario. Le tenaglie a corna di bue sono state selezionate perché quando si verifica una frattura involontaria dell'elemento dentario durante la lussazione esse generalmente provocano già la separazione spontanea di una radice, e quindi facilitano la estrazione successiva delle radici divise .

LE TENAGLIE PER ESTRAZIONE CON BRANCHE ANATOMICHE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 14,00	Tenaglia AT per ottavi superiori in acciaio inox.	2324	Le branche delle tenaglie per ottavi superiori presentano una forma "a cucchiaino" che si adatta alla corona degli ottavi superiori. La posizione più comoda dell'impugnatura delle tenaglie corrisponde ad una leggera supinazione della mano destra, con il mignolo e l'anulare all'interno delle branche per controllare meglio la forza applicata. La lussazione degli ottavi superiori avviene con un movimento palato-vestibolare.
	€ 19,00	Tenaglia AT per monoradicoli inferiori in acciaio inox.	2325	La tenaglia viene utilizzata per le estrazioni di tutti gli elementi inferiori dal secondo premolare di destra al secondo premolare di sinistra. Nella arcata inferiore la mano sinistra stabilizza la mandibola e con un dito sopra le branche mantiene una pressione apicale sulla tenaglia, per evitare che le branche possano scivolare. La lussazione avviene con movimenti rotatori per premolari e canini, e con movimenti linguo-vestibolari alternati per gli incisivi.
	€ 19,00	Tenaglia AT per molari inferiori "a corna di bue" in acciaio inox.	2326	Le branche presentano una forma a punta che si adatta al sottosquadro della biforcazione, e permette di afferrare l'elemento molto apicalmente. La tenaglia è stata selezionata perché l'afferramento a livello della biforcazione minimizza il rischio di frattura , o almeno se ciò si verifica permette di ottenere già la separazione delle radici. La lussazione avviene generalmente con movimenti linguo-vestibolari alternati.
	€ 19,00	Tenaglia AT per radici superiori a baionetta in acciaio inox.	2330	Le estremità delle branche si toccano a manici chiusi, e questo favorisce l'afferramento di piccoli frammenti radicolari . La tenaglia presenta un angolo ed un contrangolo che favoriscono l'inserimento nei settori posteriori evitando la interferenza delle guance e delle labbra.
	€ 19,00	Tenaglia AT per radici inferiori in acciaio inox.	2331	Le estremità delle branche delle tenaglie per radici si toccano a manici chiusi e questo favorisce l'afferramento di piccoli frammenti. Nelle tenaglie per radici inferiori e per elementi dentari inferiori i manici presentano una angolazione di 90 gradi rispetto alle branche per facilitare l'afferramento. Le branche delle tenaglie per radici inferiori, a manici chiusi, si toccano e possono essere utilizzate anche per la estrazione di incisivi inferiori di diametro ridotto.
	€ 14,00	Sgorbia chirurgica AT in acciaio inox con punta curva della larghezza di 4 mm, utilizzabile sia come leva che come sgorbia.	2350	Quando si utilizza la sgorbia con azione di leva essa va fatta ruotare sul suo asse , scegliendo come fulcro una corticale robusta, per lussare la radice.
	€ 30,50	Martello chirurgico AT in acciaio inox.	2360	Nel metodo di estrazione con sgorbia e martello chirurgico la sgorbia, percossa dal martello, è inserita nello spazio parodontale e va utilizzata come se fosse una leva ruotandola attorno al suo asse per lussare la radice.
	€ 31,00	Fresa diamantata troncoconica lunga Intensiv D5 ISO 016. Confezione di 3 frese.	1780	La fresa è stata selezionata come fresa chirurgica perché taglia in modo progressivo e con minore trauma per il tessuto circostante di una fresa chirurgica.

CHIRURGIA

GLI STRUMENTI CANALARI PER AFFERRARE I RESIDUI RADICOLARI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 9,20	S-files in acciaio precurvabili manuali ISO 15-20-25-30-35-40 Svenska. S-files in acciaio lunghi 25 mm con stop in gomma (le misure degli strumenti esprimono il diametro alla punta in centesimi di millimetro).	4600	Gli strumenti canalari vengono utilizzati per afferrare e rimuovere frammenti radicolari già lussati con un canale radicolare pervio. Lo strumento canalare viene ruotato in senso orario all'interno del canale radicolare finché si blocca nella dentina. Lo strumento viene afferrato e rimosso assieme al frammento radicolare .
	€ 9,20	S-files ISO 15 manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4615	
	€ 9,20	S-files ISO 20 manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4620	
	€ 9,20	S-files ISO 25 manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4625	
	€ 9,20	S-files ISO 30 manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4630	
	€ 9,20	S-files ISO 35 manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4635	
	€ 9,20	S-files ISO 40 manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4640	
	€ 23,00	Contenitore con spugnetta Dentsply in acciaio inox per strumenti canalari.	1190	I contenitori si imbastano per la sterilizzazione con gli strumenti canalari già all'interno.
	€ 19,30	Spugnette per strumenti canalari Maillefer. Confezione di 25 spugnette.	1191	Le spugnette permettono di conservare e tenere ordinati gli strumenti canalari .
	€ 4,50	Spatola AT per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.	0520	La spatola si utilizza per mescolare l'idrossilapatite e l'antibiotico e per riempire l'alveolo postestrativo . La idrossilapatite viene collocata nell'alveolo con movimenti laterali della spatola e zeppata con l'otturatore piatto grande e con garze asciutte.

LE FRESE PER LE OTTURAZIONI RETROGADE PER CHIRURGIA ENDODONTICA

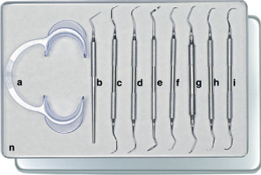
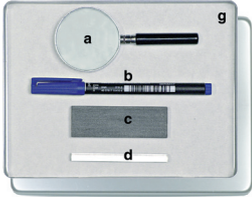
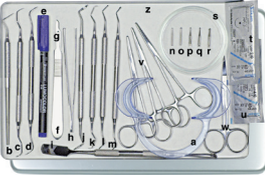
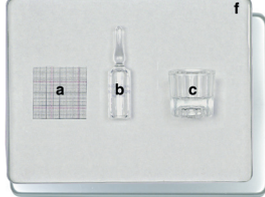
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 4,00	Fresa a cono rovescio piccolissimo in acciaio a bassa velocità Komet ISO 006. Confezione di 5 frese.	2370	La fresa viene utilizzata nelle zone anteriori delle arcate per eseguire la cavità microritentiva per la otturazione retrograda.
	€ 15,00	Fresa a cono rovescio piccolissimo tungsteno. a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 006. Confezione di 5 frese.	2371	Le ritenzioni laterali della cavità per otturazione retrograda possono essere eseguite con gli spigoli laterali di questa fresa, perché vi è un valido accesso a questi elementi dentari anteriori e l'asse della fresa può essere diretto verso il canale radicolare.
	€ 8,00	Fresa tonda piccolissima in acciaio a bassa velocità Komet ISO 009. Confezione di 5 frese.	0461	Nelle zone con difficile accesso, dove non è possibile allineare la fresa all'asse del dente, le ritenzioni laterali della cavità per otturazione retrograda sono eseguite con la pressione laterale della fresa tonda piccolissima.
	€ 20,00	Fresa tonda piccolissima tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 009 Confezione di 5 frese.	0471	
	€ 2,60	Alluminio AT in fogli piccoli della misura di 22x22 mm. Confezione di 10 fogli in buste sterilizzabili.	2381	L'alluminio di protezione deve occupare tutta la cavità periapicale e lasciare solo l'accesso alla cavità microritentiva per la otturazione retrograda. Il foglio di alluminio, zeppato nella cavità periapicale con le punte della pinzetta odontoiatrica, protegge i tessuti dall'eccesso di materiale da otturazione.
	€ 100,00	Asba Core Confezione contenente: cartuccia da 25 ml (50g), 20 puntali azzurri e 20 terminali intraorali gialli.	1039	La tecnologia automordenzante e autoadesiva del cemento Asba elimina la necessità del passaggio separato di applicazione dell'adesivo nelle otturazioni canalari e retrogade.
	€ 48,00	Applicatori monouso Microbrush classic	0997	Gli applicatori sono stati selezionati perché permettono un'applicazione precisa nelle zone difficili dato che la loro estremità può essere piegata con diverse angolazioni. Non si sfilacciano e trattengono la giusta quantità di resina fluida.
	€ 11,00	Spingiidrossilapatite piccolo AT in plastica autoclavabile con puntale curvo del diametro di 3 mm.	0601	Lo spingiidrossilapatite piccolo è lo strumento di elezione per riempire con l'idrossilapatite gli alveoli più piccoli. È stato selezionato uno spingiidrossilapatite piccolo per conservativa, perché l'eccesso di amalgama viene comunque rimosso con la protezione di alluminio (non è quindi necessario uno spingiamalgama specifico per chirurgia endodontica).
	€ 4,00	Puntale curvo AT piccolo per spingidrossilapatite del diametro di 1,2 mm.	2391	
	€ 8,00	Carver AT in acciaio inox.	0630	Il carver usato come una microspatola viene utilizzato per l'adattamento dei materiali per otturazione retrograda. Il carver, assieme all'escavatore, viene utilizzato anche per rimuovere le parti di amalgama eccedenti dalla superficie radicolare sezionata.

CHIRURGIA

LO STRUMENTARIO PIU' AFFIDABILE PER OTTURAZIONI ENDODONTICHE RETROGADE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,50	Strumento applicatore metallico AT da utilizzare come otturatore tondo piccolissimo.	0530	Lo strumento per l'applicazione di sottofondo si può utilizzare come un otturatore tondo piccolissimo, per applicare il materiale Asba Core per trazione retrograda.
	€ 6,00	Vassoio AT in alluminio della misura di 28,5 x 18,5 x 1,7 cm.	0100	
	€ 6,00	Coperchio AT per vassoio.	3305	
	€ 5,00	Vassoio AT piccolo in alluminio della misura di 18,3 x 14 x 1,7 cm.	0101	I vassoi contengono tutti i materiali necessari per le metodiche di Chirurgia secondo i Protocolli Clinici del Sistema AT.
	€ 5,00	Coperchio AT piccolo per vassoio.	3304	
	€ 4,60	Salvietta AT per vassoi grandi Confezione di 250 salviette.	0105	Le salviette monouso riducono il tempo necessario per la detersione dei vassoi.
	€ 3,50	Salvietta piccola AT per vassoi piccoli. Confezione di 250 salviette.	0106	Le salviette monouso collocate sui vassoi sono sterilizzabili assieme agli strumenti.

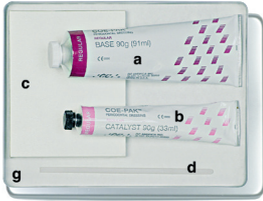
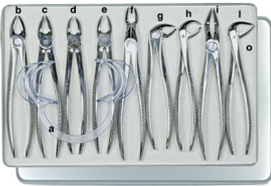
I VASSOI COMPLETI PER LA ERGONOMIA DELLE PROCEDURE CHIRURGICHE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 	prezzo su richiesta	Vassoio 50 per detartrasi, levigatura e curettage diviso in due parti.	0057	<p>Componenti dei vassoi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1770) 1 confezione di 2 apribocca (2200) 1 sonda parodontale dritta (2210) 1 sonda di Nabers n°1 (2211) 1 sonda di Nabers n°2 (2110) 1 strumento CK6 a falce grande (2100) 1 strumento M23 a falce piccolo (2120) 1 curette di Gracey 7-8 (2121) 1 curette di Gracey 11-12 (2122) 1 curette di Gracey 13-14 (2130) 1 lente di ingrandimento (2140) 1 confezione di 2 pennarelli a punta fine (2150) 1 pietra per affilare gli strumenti (2160) 1 confezione di 6 cilindri in plastica (0100) 1 vassoio in alluminio (3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione ed i materiali necessari per eseguire detartrasi, levigatura e curettage.</p>
  	prezzo su richiesta	Vassoio 51 per chirurgia parodontale diviso in quattro parti.	0058	<p>Componenti dei vassoi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1770) 1 confezione di 2 apribocca (2200) 1 sonda parodontale dritta (2210) 1 sonda di Nabers n. 1 (2211) 1 sonda di Nabers n. 2 (2140) 1 confezione di 2 pennarelli a punta fine (1766) 1 manico per bisturi (1765) 1 confezione di 100 lame per bisturi Chemil n°15 (2260) 1 pinza chirurgica (2220) 1 scollaperiosio (2110) 1 strumento CK6 a falce grande (2120) 1 curette di Gracey 7-8 (0450) 1 escavatore (0451) 1 escavatore piccolo (2230) 1 confezione di 3 frese diamantate piccole tonde ad alta velocità (2231) 1 confezione di 3 frese diamantate medie tonde ad alta velocità (0462) 1 confezione di 5 frese tonde piccole a bassa velocità (0463) 1 confezione di 5 frese tonde medie a bassa velocità (0465) 1 confezione di 5 frese tonde grandi a bassa velocità (0200) 1 capsula di Petri (2240) 2 confezioni di 12 fili 2/0 in seta nera intrecciata con ago montato (2250) 4 confezioni di 12 fili 4/0 in seta nera intrecciata con ago montato (1110) 3 pinze portaaghi (0660) 1 forbice chirurgica curva (0180) 1 confezione di 100 g di acido citrico (2290) 1 confezione di 10 fiale da 5 ml di acqua distillata (1650) 1 contenitore con contagocce (0480) 1 confezione di 3000 spugnette (0481) 1 flacone in vetro con coperchio (2601) 1 confezione di 10 flaconcini monouso di idrossilapatite granulare (0590) 2 bicchierini in vetro (1030) 1 spatolina piccola (1011) 2 confezioni di 10 fiale da 5 ml di soluzione fisiologica (2300) 1 confezione di 50 buste con 4 garze di cotone (0601) 1 spingiamalgama (0611) 1 otturatore piatto grande

(segue)

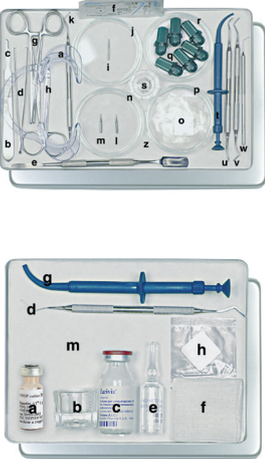
CHIRURGIA

I VASSOI CHIRURGICI COMPLETI PER LA CHIRURGIA ESTRATTIVA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	Vassoio 51 per chirurgia parodontale diviso in quattro parti.	0058	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (4102) 1 confezione di 6 membrane in collagene circolari (4101) 1 confezione di 6 membrane in collagene quadrangolari (2310) 1 confezione di 10 reticoli millimetrati adesivi (2270) 1 confezione di cemento chirurgico base e catalizzatore (1280) 1 blocco di fogli grandi (2269) 1 confezione di 100 spatole monouso (0100) 2 vassoi in alluminio (3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio (0101) 2 vassoi in alluminio piccoli (3304) 2 coperchi per vassoio piccolo in alluminio (0105) 1 confezione di salviette monouso (0106) 1 confezione di salviette monouso per vassoi piccoli <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione ed i materiali necessari per eseguire interventi di chirurgia parodontale.</p>
	prezzo su richiesta	Vassoio 52 per estrazioni dentarie.	0059	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1770) 1 confezione di 2 apribocca (2320) 1 tenaglia per incisivi e canini superiori (2321) 1 tenaglia per premolari superiori (2322) 1 tenaglia per molari superiori destri "a corna di bue" (2323) 1 tenaglia per molari superiori sinistri "a corna di bue" (2324) 1 tenaglia per ottavi superiori (2325) 1 tenaglia per monoradicoli inferiori (2326) 1 tenaglia per molari inferiori "a corna di bue" (2330) 1 tenaglia per radici superiori a baionetta (2331) 1 tenaglia per radici inferiori (0100) 1 vassoio in alluminio (3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per la esecuzione di un numero indefinito di estrazioni.</p>
	prezzo su richiesta	Vassoio 53 per chirurgia estrattiva diviso in due parti.	0060	<p>Componenti dei vassoi:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di 2 apribocca (1770) 1 sgorbia chirurgica (2350) 1 martello chirurgico (2360) 1 confezione di 3 frese diamantate troncoconiche (1780) 2 capsule di Petri (0200) 1 manico per bisturi (1766) 1 confezione di 100 lame per bisturi Chemil n. 15 (1765) 1 pinza chirurgica (2260) 1 scollaperiostio (2220) 3 confezioni di 12 fili 2/0 in seta nera intrecciata con ago montato (2240) 3 pinze portaaghi (1110) 1 forbice chirurgica curva (0660) 1 escavatore (0450) 1 confezione di 5 frese tonde medie a bassa velocità (0463) 1 confezione di 6 strumenti canalari S-files manuali in acciaio della misura ISO 15/40 (4600) 1 contenitore con spugnetta (1190) 1 confezione di 10 flaconcini monouso di idrossilapatite granulare (2601) 1 bicchierino in vetro (0590) 1 spatola (0520) 1 confezione di 10 fiale di soluzione fisiologica da 5 ml (1011) 1 confezione di 50 buste con 4 garze di cotone (2300) 1 spingidrossilapatite piccolo (2610)

(segue)

I VASSOI COMPLETI PER CHIRURGIA ENDODONTICA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	Vassoio 53 per chirurgia estrattiva diviso in due parti.	(0611) (1030) (4101) (2270) (1280) (2269) (0100) (3305) (0105)	<p>1 otturatore piatto grande 1 spatolina piccola 1 confezione di 6 membrane in collagene quadrangolari 1 confezione di cemento chirurgico base e catalizzatore 1 blocco di fogli grandi 1 confezione di 100 spatole monouso 2 vassoi in alluminio 2 coperchi per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</p> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per interventi chirurgici di chirurgia estrattiva per circa 100 pazienti.</p>
	prezzo su richiesta	Vassoio 54 per chirurgia endodontica diviso in due parti.	0061 (1770) (1766) (1765) (2260) (2220) (2240) (1110) (0660) (1780) (0200) (0450) (2370) (0461) (2381) (1039) (0590) (2390) (0630) (0610) (0530) (2601) (1030) (1011) (2300) (2610) (4101) (0100) (3305) (0101) (3304) (0105) (0106)	<p>Componenti dei vassoi:</p> <p>1 confezione di 2 apribocca 1 manico per bisturi 1 confezione di 100 lame per bisturi Chemil n. 15 1 pinza chirurgica 1 scollaperistio 5 confezioni di 12 fili 2/0 in seta nera intrecciata con ago montato 3 pinze portaaghi 1 forbice chirurgica curva 1 confezione di 3 frese diamantate troncoconiche lunghe ad alta velocità 3 capsule di Petri 1 escavatore 1 confezione di 5 frese a cono rovescio piccolissimo a bassa velocità 1 confezione di 5 frese tonde piccolissime 5 confezioni di 10 fogli piccoli di alluminio 1 confezione di cemento Asba Core con dispenser e puntali 2 bicchierini in vetro 1 spingiamalgama piccolo 1 carver 1 otturatore piatto piccolo 1 otturatore tondo piccolissimo 1 confezione di 10 flaconcini monouso di idrossilapatite granulare 1 spatolina piccola 1 confezione di 10 fiale da 5 ml di soluzione fisiologica 1 confezione di 50 buste con 4 garze di cotone 1 spingidrossilapatite 1 confezione di 6 membrane in collagene quadrangolari 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli</p> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione ed i materiali necessari per eseguire interventi di chirurgia endodontica per circa 50 pazienti.</p>