



Centro di Odontoiatria Operativa  
Divisione Materiali e Ricerca  
Via Guizza, 309 - 35125 Padova  
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560

**CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI**  
**PER**  
**CHIRURGIA**



## 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 **392 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













---

Centro di Odontoiatria Operativa s.r.l. - Via Guizza, 309 - 35125 Padova - Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560







## GLI STRUMENTI CHIRURGICI CON MAGGIOR RESISTENZA ALLE RIPETUTE STERILIZZAZIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,50	<b>Apribocca AT</b> sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1770	Gli apribocca sono stati selezionati perché estendono i tessuti molli e <b>permettono all'assistente di avere entrambe le mani libere per aiutare l'operatore</b> , non dovendo divaricare labbra e guance del paziente. Gli apribocca mantengono la bocca del paziente in una posizione di semiapertura senza alcuna fatica muscolare. Gli apribocca di misura piccola possono essere utili per pazienti con ridotta apertura della rima buccale.
	€ 10,50	<b>Apribocca AT piccolo</b> sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1771	
	€ 10,00	<b>Sonda parodontale dritta AT</b> tipo Williams, in acciaio inox, millimetrata fino a 10 mm.	2200	La sonda si utilizza per valutare: a) la <b>posizione del margine gengivale</b> in rapporto al colletto b) la <b>profondità del solco</b> o della tasca in rapporto al margine gengivale c) la <b>posizione della linea mucogengivale</b> in rapporto al margine gengivale.
	€ 31,60	<b>Sonda parodontale XP 23/UNC15</b> di durata superiore, in acciaio inox, millimetrata fino a 15 mm.	2212	
	€ 10,00	<b>Sonda di Nabers AT n. 1</b> in acciaio inox.	2210	Le angolazioni della <b>sonda facilitano l'accesso nelle zone interprossimali dei molari superiori</b> . 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	<b>Sonda di Nabers AT n. 2</b> 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 <b>le sue angolazioni facilitano il sondaggio ed evitano il rischio di perforare il margine gengivale libero</b> opposto nel caso di interessamenti di III classe delle biforcazioni dei molari inferiori.
	€ 12,00	<b>Scaler AT CK6</b> in acciaio inox.	2110	Lo scaler CK6 è uno strumento a falce con <b>i due margini superiori taglienti</b> 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	<b>Scaler AT M23</b> in acciaio inox.	2100	Lo scaler M23 è uno strumento a falce con <b>i due margini superiori taglienti</b> 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 <b>zone interdentali sopragengivali più strette</b> e di difficile accesso. Lo strumento si utilizza con una impugnatura bimanuale, mantenendo sempre una pressione verso l'asse del dente.


## GLI STRUMENTI CHIRURGICI SELEZIONATI PER LA LORO EFFICACIA DI TAGLIO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,40	<b>Curette di Gracey AT 7-8</b> in acciaio inox.	2120	<p>La curette presenta <b>un solo margine tagliente laterale</b>. Collocando il margine tagliente verso l'elemento dentario la curette 7-8 viene utilizzata per la rimozione del tartaro sottogengivale e per la <b>levigatura radicolare degli elementi anteriori</b>. 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 paradontale.</p> <p>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.</p> <p>La curette di Gracey 5-6 può essere utile in zone anteriori di difficile accesso.</p>
	€ 31,00	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 7-8</b> in acciaio inox di durata superiore.	3120	
	€ 31,00	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 5-6</b> in acciaio inox di durata superiore.	3119	
	€ 10,40	<b>Curette di Gracey AT 11-12</b> in acciaio inox.	2121	<p>La curette di Gracey 11-12 presenta estremità simmetriche ed associata alla curette 13-14 <b>permette di raggiungere tutte le superfici degli elementi posteriori</b>. 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 <b>con solo tre strumenti è possibile eseguire le procedure di scaling-levigatura-curettage</b> 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	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 11-12</b> in acciaio inox di durata superiore.	3121	
	€ 44,00	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 11-12 mini five</b> in acciaio inox di durata superiore.	3125	
	€ 10,40	<b>Curette di Gracey AT 13-14</b> in acciaio inox.	2122	
	€ 44,00	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 13-14</b> in acciaio inox di durata superiore.	3122	
	€ 44,00	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 15-16</b> in acciaio inox di durata superiore.	3123	
	€ 44,00	<b>Curette di Gracey Hu-Friedy 13-14 mini five</b> in acciaio inox di durata superiore.	3126	
	€ 5,00	<b>Lente d'ingrandimento AT</b> 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 <b>controllare la affilatura degli strumenti</b>. Individuare i margini taglienti permette di collocare la pietra per affilare nella giusta posizione.</p>
	€ 2,60	<b>Pennarello indelebile AT</b> a punta fine. Confezione di 2 pennarelli.	2140	<p>Il pennarello viene utilizzato per <b>indicare sullo strumento il margine tagliente</b> 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 PIÙ EFFICACE PER PARODONTOLOGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 11,00	<b>Pietra AT</b> per affilare Tiger delle dimensioni di 75 x 30 x 7 mm.	<b>2150</b>	La pietra Tiger è stata selezionata perché è una pietra naturale che consente un'ottima affilatura anche <b>senza la lubrificazione con olio</b> . 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	<b>Cilindro per affilatura</b> Hu-Friedy Plastic Test Stick in plastica sterilizzabile.  Confezione di 6 cilindri.	<b>2160</b>	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.
	€ 15,50	<b>Applicatore in microfibra</b> monouso 3M ESPE.  Confezione di 100 applicatori.	<b>0832</b>	
	€ 6,00	<b>Manico AT</b> per pennellini ed applicatori monouso.  Confezione di 5 manici.	<b>0995</b>	
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Ablatore per tartaro tre vie</b> 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.	<b>2170</b>	Lo strumento può essere montato su qualsiasi riunito al posto della turbina <b>senza necessità di alcun attacco addizionale</b> . Nella pratica clinica si utilizza soltanto la punta extrafine. L'ablatore per tartaro viene utilizzato per la rimozione rapida del tartaro sopragengivale 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 sottogengivali.
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Ablatore per tartaro quattro vie</b> TKD con raccordo rapido al riunito.	<b>2175</b>	
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Punta extrafine</b> per ablatore per tartaro.	<b>2172</b>	
	€ 4,10	<b>Manico per bisturi AT</b> in acciaio inox della lunghezza 12,6 cm.	<b>1766</b>	Il manico permette di <b>cambiare la lama anche durante lo stesso intervento chirurgico</b> quando essa perde il filo a contatto con il tessuto osseo.







## I FILI DI SUTURA PIÙ IDONEI PER LA CHIRURGIA ODONTOIATRICA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 15,00	<b>Lama per bisturi AT</b> 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 <b>rotazione della lama attorno al suo centro di curvatura</b> . 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.
	€ 12,00	<b>Pinza chirurgica AT</b> dritta, lunga 12,5 cm.	2260	La pinza chirurgica con la punta alla estremità permette la <b>manipolazione dei lembi con il minimo trauma</b> perché la compressione agisce su un solo punto; essa non crea quindi una compressione generalizzata.
	€ 17,00	<b>Scollaperiostio AT</b> 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 <b>tenere i lembi divaricati</b> .
	€ 9,30	<b>Escavatore AT</b> in acciaio inox con estremità della larghezza di 1,2 mm.	0450	L'escavatore viene utilizzato per <b>rimuovere i tessuti molli del lembo secondario</b> 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	<b>Escavatore piccolo AT</b> 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 <b>corrispondenza delle tasche intraossee più strette</b> .
	€ 37,20	<b>Filo da sutura 2/0 Braun.</b> 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 <b>la sutura di scelta per i lembi a spessore totale</b> 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	<b>Filo da sutura 4/0 Braun.</b> Filo del diametro metrico 1,5 (0,15 mm). Confezione di 12 fili.	2250	La seta nera intrecciata del diametro 0000 e della lunghezza di 75 cm, è <b>la sutura di scelta quando si devono stabilizzare lembi a spessore parziale</b> 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	<b>Filo da sutura 2/0 Ethicon.</b> 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 <b>la sutura di scelta per i lembi a spessore totale</b> 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.
	€ 135,00	<b>Filo da sutura 4/0 Ethicon.</b> 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 <b>la sutura di scelta quando si devono stabilizzare lembi a spessore parziale</b> 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	<b>Pinza portaaghi AT</b> tipo Mosquito in acciaio inox dritta lunga 12 cm.	1110	La pinza portaaghi è stata selezionata perché ha le <b>dimensioni ottimali per il lavoro nel campo chirurgico endorale</b> . 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	<b>Forbice chirurgica AT curva</b> in acciaio inox della lunghezza di 11,5 cm.	0660	La forbice curva permette di <b>tagliare le estremità dei fili anche nelle posizioni più difficilmente accessibili</b> . 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.
	€ 17,00	<b>Fresa diamantata tonda piccola ISO 012</b> . Intensiv 200 Confezione di 3 frese.	2230	La fresa diamantata tonda piccola viene utilizzata per <b>eseguire le osteoplastiche nelle zone con un accesso ridotto</b> . 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.
	€ 17,10	<b>Fresa diamantata tonda media ISO 019</b> Intensiv 201 Confezione di 3 frese.	2231	La fresa diamantata tonda media viene utilizzata per eseguire le osteoplastiche nelle zone con un valido accesso. <b>Si eliminano con la osteoplastica le craterizzazioni interdentali</b> 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	<b>Fresa diamantata tonda media ISO 016</b> Mani Confezione di 5 frese.	0470	La fresa diamantata di qualità superiore realizzata con diamante naturale ad elevata efficienza e durata di taglio.
	€ 8,00	<b>Fresa tonda piccola a bassa velocità</b> 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	<b>Fresa tonda piccola tungsteno</b> a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 012 Confezione di 5 frese.	0472	a) eseguire le osteoplastiche nelle zone più disagiati interdentali b) eseguire <b>perforazioni nelle tasche intraossee</b> , per avere zone di comunicazione con il tessuto osseo spugnoso e <b>favorire la rigenerazione del tessuto osseo</b> .
	€ 8,00	<b>Fresa tonda media a bassa velocità</b> in acciaio Komet ISO 016. Confezione di 5 frese.	0463	La fresa tonda media a bassa velocità viene utilizzata per eseguire le osteoplastiche <b>nelle zone con un accesso più valido</b> .  Le osteoplastiche vengono eseguite solo a spese del tessuto osseo non di sostegno, e che quindi non corrisponde alla corticale alveolare.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda media tungsteno</b> 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	<b>Fresa tonda grande a bassa velocità</b> in acciaio Komet ISO 021. Confezione di 5 frese.	0465	La fresa tonda grande a bassa velocità viene utilizzata per:
	€ 20,00	<b>Fresa tonda grande tungsteno</b> a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 021 Confezione di 5 frese.	0475	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, <b>per poter prelevare poi tessuto osseo spugnoso per innesti ossei autogeni</b> . Dopo avere eseguita la perforazione a bassissima velocità del tuber maxillae è poi possibile prelevare frustoli 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	<b>Capsula di Petri AT</b> in vetro del diametro di 70 mm e della altezza di 15 mm.	<b>0200</b>	La capsula di Petri è il contenitore di scelta per le frese per la <b>facilità di deterzione e di sterilizzazione</b> . La capsula di Petri ha un coperchio per proteggere il contenuto dalla polvere.
	€ 5,20	<b>Acido citrico AT</b> in forma di cristalli solidi per mordenzare le radici.  Confezione di 2 buste da 50 g.	<b>0180</b>	L'acido citrico viene utilizzato <b>per la mordenatura del cemento radicolare</b> , per liberare le protofibrille di collagene e favorire la rigenerazione guidata dei tessuti parodontali.
	€ 3,50	<b>Acqua distillata</b> in fiale dell'Industria Farmaceutica Monico.  Confezione di 10 fiale da 5 ml.	<b>2290</b>	L'acqua distillata si utilizza per ottenere <b>una soluzione satura a temperatura ambiente di acido citrico</b> . L'acido citrico viene applicato sulla superficie radicolare per circa 4 minuti e successivamente viene lavata l'acidità residua.
	€ 0,80	<b>Contenitore per liquidi AT piccolo</b> con tappo contagocce della capacità di 125 ml per l'acido citrico.	<b>1650</b>	Nel contenitore <b>viene preparata la soluzione satura di acido citrico</b> , 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.
	€ 26,00	<b>Microspugne Pele Tim</b> Voco del diametro di 4 mm.  Confezione di 3000 spugnette.	<b>0480</b>	<b>L'acido citrico viene prelevato con spugnette</b> ed applicato sulla superficie radicolare.
	€ 10,00	<b>Flacone AT</b> in vetro con coperchio dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm per spugnette.	<b>0481</b>	Le spugnette a differenza dei batuffoli di cotone <b>non lasciano residui</b> .










**LA IDROSSILAPATITE A LENTO RIASSORBIMENTO CON LA MAGGIORE AZIONE OSTEOCONDUTTIVA**

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 	€ 125,00	<p><b>Idrossilapatite monouso AT®</b> 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. La particolare granulometria di 500÷200 µ consente la manipolazione ed applicazione diretta del materiale nel campo operatorio, grazie alla <b>adesione reciproca dei granuli</b>.</p> <p>I granuli di forma sferica aderiscono tra di loro per capillarità e lasciano degli <b>spazi intermedi continui ad azione osteoconduttiva</b> che vengono progressivamente colonizzati dalle neotrabecolature ossee.</p> <p>La idrossilapatite presenta microcavità con una <b>geometria osteoinduttiva di superficie</b>, che favorisce l'assorbimento di proteine sieriche con funzione di fattori di crescita stimolanti la attività osteoblastica.</p>
	€ 30,00	<p><b>Idrossilapatite AT® 2 flaconcini monouso</b> 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 <b>emivita di circa nove mesi</b>, che corrisponde al tempo necessario per la neoformazione delle trabecole e per il rimodellamento funzionale del tessuto osseo.</p>
	€ 60,00	<p><b>Idrossilapatite micrometrica AT® a rapido indurimento</b> 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><b>Idrossilapatite AT®</b> 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 <b>per il tempo di assorbimento che corrisponde al tempo fisiologico per il rimodellamento traiettoriale della trabecolatura ossea</b>.</p>








## I MATERIALI PER L'APPLICAZIONE DELL'IDROSSILAPATITE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 3,00	<b>Bicchierino AT in vetro</b> trasparente dell'altezza di 28 mm e del diametro di 34 mm.	<b>0590</b>	La idrossilapatite per il <b>riempimento delle tasche intraossee</b> viene versata dal flaconcino nel bicchierino in vetro.
	€ 10,00	<b>Spatolina piccola AT</b> tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	<b>1030</b>	La spatolina serve ad amalgamare l'antibiotico ad ampio spettro con l'idrossilapatite.
	€ 2,00	<b>Soluzione fisiologica</b> in fiale della Industria Farmaceutica Monico.  Confezione di 10 fiale da 5 ml.	<b>1011</b>	La soluzione fisiologica viene utilizzata <b>per bagnare i granuli di idrossilapatite e permetterne la manipolazione diretta</b> , dato che essi acquistano una adesività spontanea per capillarità.
	€ 15,00	<b>Garza di cotone AT</b> a 16 strati sterilizzabile delle dimensioni 5x5 cm.  Confezione di 50 buste sterilizzabili contenenti ciascuna 4 garze.	<b>2300</b>	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 <b>ottenere la tipica adesività spontanea tra i granuli</b> .
	€ 11,00	<b>Spingiidrossilapatite piccolo AT</b> in plastica autoclavabile con puntale curvo del diametro di 3 mm.	<b>0601</b>	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 <b>prelevando il materiale con movimenti di punta</b> . 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	<b>Puntale curvo AT</b> per spingiamalgama del diametro di 3mm.	<b>0602</b>	
	€ 10,00	<b>Spingiidrossilapatite grande angolato</b> per applicare l'idrossilapatite nei grandi alveoli	<b>2610</b>	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	<b>Otturatore piatto AT grande</b> in acciaio inox con le estremità del diametro di 1,6 mm e 2 mm.	0611	L'otturatore è <b>lo strumento di elezione per zeppare l'idrossilapatite</b> nelle tasche intraossee. Dopo la zeppatura con l'otturatore l'idrossilapatite viene ulteriormente compattata con garze asciutte.
 	€ 210,00	<b>Collagene AT® membrana circolare</b> ad adesività spontanea.  Confezione contenente 6 membrane. Membrane riassorbibili in collagene anallergico 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 <b>adesività spontanea ai tessuti</b> e la loro riassorbibilità.  Le membrane riassorbibili in collagene vengono utilizzate <b>per la rigenerazione guidata del tessuto osseo e parodontale</b> 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.
 	€ 210,00	<b>Collagene AT® membrana quadrangolare</b> ad adesività spontanea.  Confezione contenente 6 membrane. Membrane riassorbibili in collagene anallergico 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 <b>collagene con legami reticolari vi sono microspazi del diametro di 10-20 µ</b> , attraverso i quali non è possibile alcuna migrazione cellulare.  Le membrane <b>si riassorbono completamente entro 180 giorni</b> 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.
	€ 210,00	<b>Collagene AT® membrane quadrangolari e circolari.</b>  Confezione contenente: - 3 membrane quadrangolari della misura 22x22 mm - 3 membrane circolari del diametro di 17 mm.	4103	Le membrane di collagene presentano una <b>geometria osteoinduttiva di superficie</b> , per la presenza di microcavità che favoriscono l'assorbimento di proteine sieriche con funzione di fattori di crescita stimolanti la attività osteoblastica.  Le membrane quadrangolari sono anche indicate <b>per gli interessanti delle biforcazioni</b> , perché possono essere ritagliate delle dimensioni opportune.
	€ 5,20	<b>Reticolo AT millimetrato adesivo.</b>  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 <b>calcolo delle dimensioni ottimali dei lembi e degli innesti</b> . 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 sottopiteliale. 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.











## L'IMPACCO CHIRURGICO CON MAGGIORE ADERENZA AI TESSUTI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 49,50	<b>Cemento chirurgico</b> 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 <b>ottimale consistenza non troppo fluida</b> (per evitare il rischio che si interponga tra il lembo e i tessuti sottostanti).
	€ 2,00	<b>Blocco AT fogli grandi</b> 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 <b>eseguire la mescolazione in tempi rapidi</b> . Il cemento chirurgico viene utilizzato per stabilizzare i lembi dopo la sutura e per proteggerli dal cibo e dai traumi della masticazione.
	€ 5,20	<b>Spatolina monouso AT</b> in plastica per mescolazione.  Confezione di 100 spatoline.	2269	La spatola è <b>monouso</b> 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.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per incisivi e canini superiori</b> in acciaio inox.	2320	La tenaglia per incisivi e canini superiori ha i manici perfettamente allineati alle branche e permette la <b>trasmmissione diretta della forza alle branche stesse</b> . 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.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per premolari superiori</b> in acciaio inox.	2321	La tenaglia <b>presenta una leggera curva e controcurva tra manici e branche</b> , 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.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per molari superiori destri</b> "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 <b>permette un afferramento più apicale dell'elemento dentario</b> . La lussazione dei molari avviene generalmente con movimenti palato-vestibolari alternati.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per molari superiori sinistri</b> "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 <b>facilitano la estrazione successiva delle radici divise</b> .

## LE TENAGLIE PER ESTRAZIONE CON BRANCHE ANATOMICHE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per ottavi superiori</b> in acciaio inox.	2324	Le branche delle tenaglie per ottavi superiori presentano una <b>forma "a cucchiaio"</b> 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.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per monoradicoli inferiori</b> in acciaio inox.	2325	La tenaglia viene utilizzata per le estrazioni di <b>tutti gli elementi inferiori dal secondo premolare</b> 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.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per molari inferiori "a corna di bue"</b> 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 <b>minimizza il rischio di frattura</b> , o almeno se ciò si verifica permette di ottenere già la separazione delle radici. La lussazione avviene generalmente con movimenti linguo-vestibolari alternati.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per radici superiori a baionetta</b> in acciaio inox.	2330	Le estremità delle branche si toccano a manici chiusi, e questo <b>favorisce l'afferramento di piccoli frammenti radicolari</b> . La tenaglia presenta un angolo ed un contrangolo che favoriscono l'inserimento nei settori posteriori evitando la interferenza delle guance e delle labbra.
	€ 40,00	<b>Tenaglia AT per radici inferiori</b> 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 <b>possono essere utilizzate anche per la estrazione di incisivi inferiori</b> di diametro ridotto.
	€ 14,00	<b>Sgorbia chirurgica AT</b> 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 <b>ruotare sul suo asse</b> , scegliendo come fulcro una corticale robusta, per lussare la radice.
	€ 22,50	<b>Martello chirurgico AT</b> in acciaio inox.	2360	Nel metodo di estrazione con sgorbia e martello chirurgico la <b>sgorbia, percossa dal martello, è inserita nello spazio parodontale</b> e va utilizzata come se fosse una leva ruotandola attorno al suo asse per lussare la radice.
	€ 29,00	<b>Fresa diamantata troncoconica lunga</b> Intensiv D5 ISO 016. Confezione di 3 frese.	1780	La fresa è stata selezionata come fresa chirurgica perché <b>taglia in modo progressivo</b> e con minore trauma per il tessuto circostante di una fresa chirurgica.









## GLI STRUMENTI CANALARI PER AFFERRARE I RESIDUI RADICOLARI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 7,90	<b>S-files in acciaio precurvabili manuali</b> 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 <b>afferrare e rimuovere frammenti radicolari già lussati</b> 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 <b>afferrato e rimosso assieme al frammento radicolare</b> .
	€ 7,90	<b>S-files ISO 15</b> manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4615	
	€ 7,90	<b>S-files ISO 20</b> manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4620	
	€ 7,90	<b>S-files ISO 25</b> manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4625	
	€ 7,90	<b>S-files ISO 30</b> manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4630	
	€ 7,90	<b>S-files ISO 35</b> manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4635	
	€ 7,90	<b>S-files ISO 40</b> manuali in acciaio con stop in gomma. Confezione di 6 strumenti.	4640	
	€ 11,70	<b>Contenitore con spugnetta</b> Maillefer in acciaio inox per strumenti canalari.	1190	I contenitori si imbastano per la sterilizzazione con gli strumenti canalari già all'interno.
	€ 11,30	<b>Spugnette per strumenti canalari</b> Maillefer.  Confezione di 25 spugnette.	1191	Le spugnette permettono di <b>conservare e tenere ordinati gli strumenti canalari</b> .
	€ 4,50	<b>Spatola AT</b> per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.	0520	La spatola si utilizza per mescolare l'idrossilapatite e l'antibiotico e <b>per riempire l'alveolo postestrattivo</b> . La idrossilapatite viene collocata nell'alveolo con movimenti laterali della spatola e zepzata con l'otturatore piatto grande e con garze asciutte.

## LE FRESE PER LE OTTURAZIONI RETROGRADE PER CHIRURGIA ENDODONTICA






FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 4,00	<b>Fresa a cono rovescio piccolissimo</b> 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	<b>Fresa a cono rovescio piccolissimo tungsteno</b> , 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	<b>Fresa tonda piccolissima</b> 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	<b>Fresa tonda piccolissima tungsteno</b> a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 009 Confezione di 5 frese.	0471	
	€ 2,60	<b>Alluminio AT</b> 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.
	€ 68,50	<b>Vertise Flow Kerr</b> composito fluido Confezione di 2 siringhe da 2g con 20 pennellini e 20 puntali da applicazione	1039	La tecnologia automordenzante e autoadesiva di Vertise Flow elimina la necessità del passaggio separato di applicazione dell'adesivo nei restauri diretti in composito.
	€ 32,00	<b>Applicatori monouso Microbrush classic</b>	0997	Gli applicatori sono stati selezionati perchè 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	<b>Spingiidrossilapatite piccolo AT</b> 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	<b>Puntale curvo AT</b> piccolo per spingiamalgama del diametro di 1,2 mm.	2391	
	€ 8,00	<b>Carver AT</b> in acciaio inox.	0630	Il carver usato come una microspatola viene utilizzato per il primo adattamento dell'amalgama. Il carver, assieme all'escavatore, viene utilizzato anche per rimuovere le parti di amalgama eccedenti dalla superficie radicolare sezionata.

## LO STRUMENTARIO PIÙ AFFIDABILE PER OTTURAZIONI ENDODONTICHE RETROGRADE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,00	<b>Otturatore piatto AT piccolo</b> in acciaio inox con estremità del diametro di 1 mm e 1,4 mm.	<b>0610</b>	L'otturatore piatto piccolo si utilizza per condensare l'amalgama nella cavità microritentiva. L'otturatore piatto piccolo può essere utilizzato anche <b>con pressione laterale per il primo adattamento</b> dell'amalgama.
	€ 2,50	<b>Strumento per sottofondo AT</b> da utilizzare come otturatore tondo piccolissimo.	<b>0530</b>	Lo strumento per l'applicazione di sottofondo si può utilizzare come un otturatore tondo piccolissimo, per <b>regolarizzare la superficie della otturazione retrograda</b> in amalgama alla fine della condensazione.
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Vibratore per capsule</b> Mix 10 Voco con display digitale.	<b>0580</b>	Il vibratore <b>permette il mescolamento controllato</b> del mercurio e della polvere d'argento delle capsule. Il vibratore è stato selezionato perché la frequenza di vibrazioni è pari a 4300 oscillazioni al minuto.
	€ 4,80	<b>Vassoio AT</b> in alluminio della misura di 28,5 x 18,5 x 1,7 cm.	<b>0100</b>	I vassoi contengono <b>tutti i materiali necessari</b> per le metodiche di Chirurgia secondo i Protocolli Clinici del Sistema AT.
	€ 4,80	<b>Coperchio AT</b> per vassoio.	<b>3305</b>	
	€ 4,00	<b>Vassoio AT piccolo</b> in alluminio della misura di 18,3 x 14 x 1,7 cm.	<b>0101</b>	
	€ 4,00	<b>Coperchio AT piccolo</b> per vassoio.	<b>3304</b>	
	€ 4,60	<b>Salvietta AT</b> per vassoi grandi  Confezione di 250 salviette.	<b>0105</b>	Le salviette monouso <b>riducono il tempo necessario per la deterzione</b> dei vassoi.
	€ 3,50	<b>Salvietta piccola AT</b> per vassoi piccoli.  Confezione di 250 salviette.	<b>0106</b>	Le salviette monouso collocate sui vassoi <b>sono sterilizzabili assieme agli strumenti</b> .






## I VASSOI COMPLETI PER LA ERGONOMIA DELLE PROCEDURE CHIRURGICHE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 	<p><i>prezzo su richiesta</i></p>	<p><b>Vasoio 50</b> per detartrasi, levigatura e curettage diviso in due parti.</p>	<p><b>0057</b></p> <p>(1770) (2200) (2210) (2211) (2110) (2100) (2120) (2121) (2122) (2130) (2140) (2150) (2160) (0100) (3305) (0101) (3304) (0105) (0106)</p>	<p>Componenti dei vassoi:</p> <p>1 confezione di 2 apribocca 1 sonda parodontale dritta 1 sonda di Nabers n°1 1 sonda di Nabers n°2 1 strumento CK6 a falce grande 1 strumento M23 a falce piccolo 1 curette di Gracey 7-8 1 curette di Gracey 11-12 1 curette di Gracey 13-14 1 lente di ingrandimento 1 confezione di 2 pennarelli a punta fine 1 pietra per affilare gli strumenti 1 confezione di 6 cilindri in plastica 1 vasoio in alluminio 1 coperchio per vasoio in alluminio 1 vasoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vasoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli</p> <p>Il vasoio contiene tutta la strumentazione ed i materiali necessari per eseguire detartrasi, levigatura e curettage.</p>
  	<p><i>prezzo su richiesta</i></p>	<p><b>Vasoio 51</b> per chirurgia parodontale diviso in quattro parti.</p>	<p><b>0058</b></p> <p>(1770) (2200) (2210) (2211) (2140) (1766) (1765) (2260) (2220) (2110) (2120) (0450) (0451) (2230) (2231) (0462) (0463) (0465) (0200) (2240) (2250) (1110) (0660) (0180) (2290) (1650) (0480) (0481) (2601) (0590) (1030) (1011) (2300) (0601) (0611)</p>	<p>Componenti dei vassoi:</p> <p>1 confezione di 2 apribocca 1 sonda parodontale dritta 1 sonda di Nabers n. 1 1 sonda di Nabers n. 2 1 confezione di 2 pennarelli a punta fine 1 manico per bisturi 1 confezione di 100 lame per bisturi Chemil n°15 1 pinza chirurgica 1 scollaperiostio 1 strumento CK6 a falce grande 1 curette di Gracey 7-8 1 escavatore 1 escavatore piccolo 1 confezione di 3 frese diamantate piccole tonde ad alta velocità 1 confezione di 3 frese diamantate medie tonde ad alta velocità 1 confezione di 5 frese tonde piccole a bassa velocità 1 confezione di 5 frese tonde medie a bassa velocità 1 confezione di 5 frese tonde grandi a bassa velocità 1 capsula di Petri 2 confezioni di 12 fili 2/0 in seta nera intrecciata con ago montato 4 confezioni di 12 fili 4/0 in seta nera intrecciata con ago montato 3 pinze portaaghi 1 forbice chirurgica curva 1 confezione di 100 g di acido citrico 1 confezione di 10 fiale da 5 ml di acqua distillata 1 contenitore con contagocce 1 confezione di 3000 spugnette 1 flacone in vetro con coperchio 1 confezione di 10 flaconcini monouso di idrossilapatite granulare 2 bicchierini in vetro 1 spatolina piccola 2 confezioni di 10 fiale da 5 ml di soluzione fisiologica 1 confezione di 50 buste con 4 garze di cotone 1 spingiamalgama 1 otturatore piatto grande</p>


(segue)

## I VASSOI CHIRURGICI COMPLETI PER LA CHIRURGIA ESTRATTIVA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Vassoio 51</b> per chirurgia parodontale diviso in quattro parti.	(4102) (4101) (2310) (2270) (1280) (2269) (0100) (3305) (0101) (3304) (0105) (0106)	1 confezione di 6 membrane in collagene circolari 1 confezione di 6 membrane in collagene quadrangolari 1 confezione di 10 reticoli millimetrati adesivi 1 confezione di cemento chirurgico base e catalizzatore 1 blocco di fogli grandi 1 confezione di 100 spatole monouso 2 vassoi in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 2 vassoi in alluminio piccoli 2 coperchi per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di salviette monouso 1 confezione di salviette monouso per vassoi piccoli  Il vassoio contiene tutta la strumentazione ed i materiali necessari per eseguire interventi di chirurgia parodontale.
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Vassoio 52</b> per estrazioni dentarie.	<b>0059</b> (1770) (2320) (2321) (2322) (2323) (2324) (2325) (2326) (2330) (2331) (0100) (3305) (0105)	Componenti del vassoio:  1 confezione di 2 apribocca 1 tenaglia per incisivi e canini superiori 1 tenaglia per premolari superiori 1 tenaglia per molari superiori destri "a corna di bue" 1 tenaglia per molari superiori sinistri "a corna di bue" 1 tenaglia per ottavi superiori 1 tenaglia per monoradicoli inferiori 1 tenaglia per molari inferiori "a corna di bue" 1 tenaglia per radici superiori a baionetta 1 tenaglia per radici inferiori 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per la esecuzione di un numero indefinito di estrazioni.
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Vassoio 53</b> per chirurgia estrattiva diviso in due parti.	<b>0060</b> (1770) (2350) (2360) (1780) (0200) (1766) (1765) (2260) (2220) (2240) (1110) (0660) (0450) (0463) (4600) (1190) (2601) (0590) (0520) (1011) (2300) (0601)	Componenti dei vassoi:  1 confezione di 2 apribocca 1 sgorbia chirurgica 1 martello chirurgico 1 confezione di 3 frese diamantate troncoconiche 2 capsule di Petri 1 manico per bisturi 1 confezione di 100 lame per bisturi Chemil n. 15 1 pinza chirurgica 1 scollaperiostio 3 confezioni di 12 fili 2/0 in seta nera intrecciata con ago montato 3 pinze portaaghi 1 forbice chirurgica curva 1 escavatore 1 confezione di 5 frese tonde medie a bassa velocità 1 confezione di 6 strumenti canalari S-files manuali in acciaio della misura ISO 15/40 1 contenitore con spugna 1 confezione di 10 flaconcini monouso di idrossilapatite granulare 1 bicchierino in vetro 1 spatola 1 confezione di 10 fiale di soluzione fisiologica da 5 ml 1 confezione di 50 buste con 4 garze di cotone 1 spingiamalgama

(segue)

## I VASSOI COMPLETI PER CHIRURGIA ENDODONTICA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Vassoio 53</b> per chirurgia estrattiva diviso in due parti.	(0611) (1030) (4101) (2270) (1280) (2269) (0100) (3305) (0105)	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  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per interventi chirurgici di chirurgia estrattiva per circa 100 pazienti.
	<i>prezzo su richiesta</i>	<b>Vassoio 54</b> per chirurgia endo- dontica diviso in due parti.	<b>0061</b> (1770) (1766) (1765) (2260) (2220) (2240) (1110) (0660) (1780) (0200) (0450) (2370) (0461) (2381) (0571) (0590) (2390) (0630) (0610) (0530) (2601) (1030) (1011) (2300) (0601) (4101) (0100) (3305) (0101) (3304) (0105) (0106)	Componenti dei vassoi: 1 confezione di 2 apribocca 1 manico per bisturi 1 confezione di 100 lame per bisturi Chemil n. 15 1 pinza chirurgica 1 scollaperiostio 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 50 capsule di amalgama d'argento da una dose 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 spingiamalgama 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  Il vassoio contiene tutta la strumentazione ed i materiali necessari per eseguire interventi di chirurgia endodontica per circa 50 pazienti.