



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

CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI
PER
CONSERVATIVA ED ENDODONZIA

CONSERVATIVA (da pag. 25 a pag. 42)

ENDODONZIA (da pag. 43 a pag. 58)



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** (vedi tasto) **ed inviandolo** al numero 049 880 6560 (2 linee r.a.)
- **il modulo e-mail** (vedi tasto)
- **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 Zaroni
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

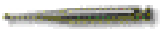



LA GUIDA IN PLASTICA PER ESEGUIRE RAZIONALMENTE I FORI DELLA DIGA

	<p>€ 17,79</p>	<p>Diga in fogli AT della dimensione di 15x15 cm. Confezione di 36 fogli di diga.</p>	<p>0350</p>	<p>Con il metodo rapido di applicazione della diga i fogli di spessore medio sono utilizzabili in tutte le situazioni cliniche. I fogli di diga sono stati selezionati per la loro elasticità e resistenza alla rottura. La particolare elasticità del foglio di diga permette anche di isolare contemporaneamente più quadranti per eseguire la lavorazione in serie su più elementi dentari.</p>
	<p>€ 15,00</p>	<p>Guida AT in plastica con fori nelle posizioni ottimali per l'isolamento dei diversi elementi dentari.</p>	<p>0351</p>	<p>La guida in plastica con le perforazioni per l'intera arcata, permette di tracciare con il pennarello il punto ottimale per i fori del foglio di diga.</p>
	<p>€ 2,58</p>	<p>Pennarello indelebile AT a punta media Confezione di 2 pennarelli.</p>	<p>3040</p>	<p>Segnando con il pennarello la posizione dei fori con l'aiuto della guida in plastica si evita ogni possibile errore.</p>
	<p>€ 32,74</p>	<p>Pinza foradiga AT in acciaio inox per eseguire fori del diametro massimo di 2 mm.</p>	<p>0360</p>	<p>La pinza foradiga viene utilizzata per eseguire i fori corrispondenti agli elementi dentari da isolare. Con il metodo rapido di applicazione della diga prevista dai Protocolli Clinici del Sistema AT si effettuano sempre fori di grande diametro.</p>
	<p>€ 15,96</p>	<p>Uncino 12 A Ivory in acciaio inox per molari.</p>	<p>0370</p>	<p>Gli uncini sono stati originariamente progettati per i molari superiori, ma con la tecnica rapida di applicazione della diga essi possono essere utilizzati per tutti i molari. Le dentellature dell'uncino permettono anche di clampare elementi senza sottosquadro e radici fratturate a livello sottogengivale.</p>
	<p>€ 15,96</p>	<p>Uncino 2 A Ivory in acciaio inox per elementi anteriori.</p>	<p>0380</p>	<p>Gli uncini per monoradicolati sono stati selezionati perché permettono il clampaggio di tutti gli elementi anteriori fino ai molari. Questi uncini sono stati originariamente progettati solo per i premolari, ma con l'uso dei cunei di legno per stabilizzazione sono utilizzabili per tutti i monoradicolati.</p>
	<p>€ 16,05</p>	<p>Uncino 9 Ivory in acciaio inox per incisivi anteriori.</p>	<p>0385</p>	<p>Gli uncini per incisivi inferiori sono utilizzati per endodonzia o quando non è possibile stabilizzare con il cuneo di legno l'uncino per monoradicolati per la mancanza degli elementi adiacenti. La parte più convessa dell'uncino va collocata vestibolarmente.</p>
	<p>€ 5,68</p>	<p>Arco per diga AT in plastica radiotrasparente.</p>	<p>0410</p>	<p>La cavità dell'arco deve essere rivolta verso la convessità del volto del paziente. La parte orizzontale dell'arco deve essere collocata superiormente perché l'arco non interferisca con il naso del paziente. L'arco è radiotrasparente e non deve essere rimosso durante le radiografie intraoperatorie.</p>



I MATERIALI PER LA TECNICA RAPIDA DI ISOLAMENTO CON DIGA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 26,50	Pinza per uncini AT tipo Ivory in acciaio inox.	0390	Le punte della pinza vengono inserite nei fori delle branche dell'uncino. La pinza ha un sistema di blocco a cremagliera che permette di mantenere in posizione gli uncini senza dover premere sui manici.
	€ 9,30	Forbice chirurgica AT curva in acciaio inox della lunghezza di 11,5 cm.	0660	La forbice chirurgica consente di effettuare un foro sulla diga per permettere la respirazione dei pazienti con prevalente respirazione orale. È sufficiente eseguire un foro di due centimetri di dia- metro in una zona distante dall'area di lavoro.
	€ 10,22	Cunei di legno AT Confezione di 100 cunei.	0400	I cunei di legno passati a ponte sulle branche permetto- no di stabilizzare gli uncini quando gli elementi dentari non hanno un sottosquadro sufficiente per trattenerli.
	€ 43,65	Filo interdentale Essential Floss non cerato Oral B. Confezione di 12 roc- chetti di filo da 50 m.	0420	Il filo permette il passaggio del setto di diga sotto i punti di contatto molto stretti quando la divaricazione dei denti con la pinzetta odontoiatrica non è sufficiente per ottenere spontaneamente questo spostamento.
	€ 9,30	Escavatore AT in acciaio inox con estremità della lar- ghezza di 1,2 mm.	0450	La rimozione manuale della dentina è il metodo più rapido dove l'accesso cavitario è favorevole. L'escavatore si utilizza anche in funzione di taglia- smalto per controllare manualmente l'affidabilità meccanica dei margini della cavità. La maggior parte degli insuccessi in conservativa infatti è dovuta non al cedimento del materiale di restaurazione, ma alla frattura dei margini della cavità.
	€ 16,50	Fresa diamantata a cono rovescio Intensiv 219. Confezione di 3 frese.	0460	Le frese diamantate a cono rovescio permettono di eseguire le forme di contorno, cioè la cavità con le dimensioni minime perché il materiale di restaurazione resista agli stress occlusali .
	€ 4,00	Fresa tonda picco- lissima in acciaio a bassa velocità Komet ISO 009. Confezione di 5 frese.	0461	La fresa tonda piccolissima viene utilizzata per la rimozione controllata della dentina decalcificata in minima quantità.
	€ 19,95	Fresa tonda piccolis- sima tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 009. Confezione di 5 frese.	0471	


LE FRESE ESSENZIALI PER LE CAVITA' DI CONSERVATIVA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 7,85	Fresa tonda piccola in acciaio a bassa velocità Komet ISO 012. Confezione di 5 frese.	0462	La fresa viene utilizzata per rimuovere la dentina in piccola quantità e per eseguire i solchi cervicali di ritenzione e stabilizzazione .
	€ 19,95	Fresa tonda piccola tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 012. Confezione di 5 frese.	0472	
	€ 4,00	Fresa tonda media in acciaio a bassa velocità Komet ISO 016. Confezione di 5 frese.	0463	La fresa tonda media permette la asportazione rapida della dentina decalcificata. Le frese tonde consentono anche di controllare la affidabilità meccanica dei margini smaltei .
	€ 19,95	Fresa tonda media tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 016. Confezione di 5 frese.	0473	
	€ 7,85	Fresa tonda grande in acciaio a bassa velocità Komet ISO 021. Confezione di 5 frese.	0465	La fresa tonda grande permette la rimozione della dentina nelle cavità più ampie .
	€ 19,95	Fresa tonda grande tungsteno a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 021. Confezione di 5 frese.	0475	
	€ 4,00	Fresa a cono rovescio grande in acciaio a bassa velocità Komet ISO 014. Confezione di 5 frese.	0464	Le frese a cono rovescio permettono di realizzare una minima forma di ritenzione e stabilità nelle cavità più ampie se questa non è già presente con la forma di contorno.
	€ 14,85	Fresa a cono rovescio tungsteno grande a bassa velocità di durata superiore Komet ISO 014. Confezione di 5 frese.	0474	










I SOTTOFONDI PER CAVITA' AD APPLICAZIONE PIU' RAPIDA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 4,00	Fresa a cono rovescio piccolo in acciaio a bassa velocità ISO 008 Komet. Confezione di 5 frese.	0466	Le frese a cono rovescio permettono anche di rettificare e controllare dall'interno i margini della cavità.
	€ 14,50	Fresa a cono rovescio tungsteno piccolo a bassa velocità di durata superiore ISO 009 Komet. Confezione di 5 frese.	0476	
	€ 25,13	Microspugne Pele Tim Voco del diametro di 4 mm. Confezione di 3000 spugnette.	0480	Le spugnette al contrario dei batuffoli di cotone non presentano il rischio di lasciare fibre all'interno della cavità.
	€ 9,65	Flacone AT in vetro con coperchio, dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm.	0481	Il flacone si utilizza per predisporre le spugnette e il detergente dentinale.
	€ 18,00	Detergente dentinale Tubulicid con fluoro. Flacone da 100 g.	0490	Il detergente consente di rimuovere i detriti dentinali prodotti dalla fresatura e di impregnare le pareti cavitare con fluoro.
	€ 23,00	Sottofondo all'idrossido di calcio Dycal De Trey autopolimerizzante a rapido indurimento. Confezione contenente 1 pasta base da 13 g. e 1 catalizzatore da 11 g.	0501	Il sottofondo protegge termicamente il tessuto dentinale e crea un ambiente sfavorevole per i batteri cariogeni. Il sottofondo autopolimerizzante è stato selezionato per la lavorazione in serie su più elementi dentari perché consente un lavoro più rapido.
	€ 1,30	Blocco AT a fogli piccoli in carta impermeabile della misura di 5 x 5 cm. Confezione di 100 fogli.	0510	
	€ 4,50	Spatola AT per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.	0520	La mescolazione a piatto con la spatola di mescolazione avviene tra quantità analoghe di materiale per sottofondo autopolimerizzante a rapido indurimento.









GLI AMALGAMI DI ARGENTO A MINORE OSSIDAZIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,50	Strumento per sottofondo AT in acciaio inox.	0530	Lo strumento per sottofondo è un otturatore tondo piccolissimo che permette di prelevare piccole gocce di materiale.
	€ 15,97	Copalite Confezione contenente: - 1 flacone di vernice da 15 ml - 1 flacone di solvente da 15 ml.	0560	La vernice per cavità oblitera temporaneamente i tubuli dentinali prima della formazione di nuova dentina nelle restaurazioni in amalgama. La vernice per cavità crea anche un sigillo marginale temporaneo prima della formazione di un sigillo definitivo dato dal deposito di ossidi di argento dell'amalgama.
	€ 14,85	Copalite Vernice per cavità. Flacone di vernice da 15 ml.	0561	
	€ 76,00	Amalgama d'argento Dispensalloy De Trey.	0570	Questo tipo di amalgama è stato selezionato perché le dimensioni delle particelle d'argento sono ottimali per la resistenza agli stress occlusali .
	€ 57,70	Amalgama da una dose . Confezione di 50 capsule.	0571	Le capsule contengono i due componenti mercurio - polvere dell'amalgama d'argento in rapporto ottimale .
	€ 3,00	Bicchierino in vetro AT trasparente, dell'altezza di 28 mm e del diametro di 34 mm per raccogliere l'amalgama.	0590	Il bicchierino in vetro è stato scelto perché l'amalgama non vi aderisce , a differenza dei bicchierini metallici, e questo ne facilita la detersione.
	€ 9,80	Spingiamalgama AT in plastica autoclavabile con puntale curvo del diametro di 3 mm.	0601	Lo spingiamalgama viene utilizzato con una pressione in senso apicale, per consentire già una parziale compattazione dell'amalgama nella cavità.
	€ 1,80	Puntale curvo AT per spingiamalgama del diametro di 3 mm.	0602	
		Otturatore piatto AT in acciaio inox.		
	€ 8,00	Piccolo con estremità del diametro di 1 mm e 1,4 mm.	0610	L'otturatore piatto piccolo permette la condensazione dell'amalgama d'argento nelle zone di difficile accesso .
	€ 8,00	Grande con estremità del diametro di 1,6 mm e 2 mm.	0611	L'otturatore piatto grande permette la condensazione dell'amalgama in grandi quantità nelle ricostruzioni estese. La rapidità di condensazione è una necessità quando si utilizzano più capsule di amalgama nella stessa ricostruzione.











LE MATRICI UNIVERSALI UTILIZZABILI CON TUTTI I MATERIALI PER RESTAUZIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 7,80	Otturatore tondo AT grande in acciaio inox.	0612	L'otturatore tondo si usa nelle V classi per modellare una superficie convessa . Con esso mediante movimenti rotatori a spirale centrifuga è anche possibile modellare le cuspidi in amalgama.
	€ 8,00	Solcatore AT in acciaio inox.	0620	Il solcatore è uno strumento conico, che va tenuto sempre con l'asse perpendicolare al piano occlusale, e che permette di tracciare rapidamente i solchi e le fossette .
	€ 7,75	Carver AT in acciaio inox.	0630	Il carver ha due funzioni: a) di ricerca dei margini cavitari con rimozione di amalgama in eccesso (agendo con movimenti laterali e con movimenti dall'esterno all'interno); b) di intaglio per approfondire solchi e fossette, con azione diretta di punta.
	€ 399,00	Vibratore per capsule Mix 10 Voco, con display digitale.	0580	Il vibratore permette il mescolamento controllato del mercurio e della polvere d'argento delle capsule. Il vibratore è stato selezionato perché la frequenza di vibrazioni è molto alta , pari a 4300 oscillazioni al minuto. Il tempo di vibrazione per le capsule di amalgama è di circa 8 secondi; l'amalgama deve avere una consistenza iniziale leggermente adesiva.
	€ 38,00	Matrici autoavvolgenti Automatrix De Trey di misura medium regular. Confezione di 72 matrici.	0640	Le matrici sono state selezionate perché la loro rigidità le rende più adatte alla ricostruzione di un punto di contatto fisiologico , e per questo si utilizzano anche nelle ricostruzioni con resina composita. Le matrici di misura media sono state scelte perché si possono adattare a tutti gli elementi dentari.
	€ 226,00	Avvitamatrici Automatrix De Trey.	0650	L'avvitamatrici permette di stringere il sistema di chiusura a spirale delle matrici. L'avvitamatrici va ruotato in senso orario fino ad apprezzare lo scatto della frizione e va rimosso occlusalmente con una rotazione antioraria.
	€ 85,61	Puntale per avvitamatrici ricambio.	0651	
	€ 21,00	Tronchesino AT per tagliare le matrici.	0652	Dopo avere tagliato il sistema di chiusura con il tronchesino, la matrice può essere rapidamente sfilata in direzione occlusale.
	€ 10,13	Apribocca AT sterilizzabile. Confezione di 2 apri- bocca.	1770	L'apribocca si utilizza in tutte le sedute di molaggio selettivo e di prova dei manufatti protesici per avere una visione ottimale.
	€ 10,13	Apribocca AT piccolo sterilizzabile. Confezione di 2 apri- bocca.	1771	Gli apribocca di misura piccola possono essere utili per pazienti con ridotta apertura della rima buccale.
	€ 9,15	Pinza porta carta di articolazione AT in acciaio inox.	0670	La pinza permette la trazione della carta di articolazione e consente quindi di valutare anche quantitativamente l'entità relativa dei punti di contatto.






LE FRESE ESSENZIALI PER IL MOLAGGIO SELETTIVO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 5,16	Carta per articolazione AT sottile delle dimensioni di 3,5 x 1 cm con un lato marcante per visualizzare i punti di contatto. Confezione di 100 strisce in 10 buste.	0671	La carta di articolazione sottile è lo strumento di scelta per la discriminazione fine dei punti di contatto . La carta di articolazione sottile è stata progettata e prodotta dal Centro di Odontoiatria perché permette anche una valutazione quantitativa dei punti di contatto in base alla resistenza alla trazione.
	€ 12,38	Carta per articolazione grossa Bausch.		
	€ 12,38	Blu BK1.	0680	La striscia blu permette la analisi visiva generale dei punti di contatto di massima intercuspidação . Le zone di tracciatura blu indicano anche gli eventuali precontatti in massima intercuspidação che devono essere rimossi.
	€ 12,38	Rossa BK2.	0681	La analisi visiva dei punti di contatto in lateralità e protrusione permette la eliminazione degli eventuali precontatti eccentrici.
	€ 32,80	Fresa per resina ISO040 Komet con at tacco per contrangolo.	1660	La fresa per resina a bassa velocità è lo strumento di elezione per rimuovere in modo rapido i punti di pre-contatto dalle superfici in resina. L'attacco per contrangolo permette di non cambiare lo strumento .
	€ 17,10	Frese pietra verde Shofu Green Stones.		
	€ 17,10	Fresa a bassa velocità.	0690	La pietra verde a bassa velocità è lo strumento per la rimozione fine dei punti di precontatto dalle superfici in resina.
	€ 17,50	Fresa ad alta velocità. Confezione di 12 frese.	3032	La pietra verde ad alta velocità è lo strumento per la rimozione fine dei punti di precontatto delle protesi fisse definitive.
	€ 19,30	Fresa diamantata Intensiv 255A. Confezione di 3 frese.	0701	La fresa diamantata ad oliva è lo strumento di elezione per la eliminazione rapida dei punti di precontatto nelle protesi fisse definitive.
	€ 8,35	Frese multilame Komet:		
	€ 8,35	Fresa tonda ISO 016.	0710	La fresa viene utilizzata per la prima lucidatura dei versanti cuspidali .
	€ 8,35	Fresa tonda ISO 010.	0711	La fresa viene utilizzata per lucidare le zone più vicine ai solchi ed alle fosse .
	€ 8,30	Fresa a fiamma ISO 009. Confezione di 6 frese.	0720	La fresa viene utilizzata per lucidare il fondo dei solchi primari e secondari ed il fondo delle fosse . La fresa a fiamma viene utilizzata anche per lucidare le zone interprossimali, lateralmente al punto di contatto, e le superfici laterali. La prima lucidatura è terminata quando con la sonda non si apprezza più alcun grandino tra la restaurazione e lo smalto adiacente.
	€ 5,60	Striscia abrasiva metallica della larghezza di 4 mm. Confezione di 12 strisce.	0730	Le strisce metalliche vengono utilizzate per rifinire l'amalgama al di sotto del punto di contatto . Le strisce metalliche vengono utilizzate anche per ridurre il punto di contatto se esso è troppo serrato.








LE FRESE ESSENZIALI PER LUCIDARE RAZIONALMENTE LE RESTAURAZIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 23,00	Punta in gomma Identoflex, in silicone.	0750	Le punte di gomma a grana grossa permettono di iniziare la lucidatura della superficie delle resine composite.
	€ 23,16	Punta a grana fine. Confezione di 12 punte.	3092	Le estremità delle punte di gomma vengono fatte corrispondere ai solchi e alle fosse delle restaurazioni in resina composita.
	€ 8,68	Coppetta stellata PD in gomma bianca. Confezione di 12 coppette.	0760	Le coppette stellate si utilizzano per lucidare le superfici convesse delle cuspidi.
	€ 5,00	Spazzolino rotante AT in nylon. Confezione di 12 spazzolini.	0770	Gli spazzolini rotanti in nylon permettono di eseguire rapidamente la lucidatura fine con paste abrasive nelle zone dei solchi e delle fosse.
	€ 8,65	Pasta abrasiva Superpolish Have Neos per lucidatura. Confezione di 50 g.	0780	La pasta finemente abrasiva permette la lucidatura finale che consente di ottenere la superficie a specchio degli amalgami.
	€ 19,40	Fresa diamantata 205 L GS Intensiv. Confezione di 3 frese.	0801	La fresa diamantata a fiamma si usa per bisellare i margini dello smalto nelle zone meno accessibili interprossimali delle restaurazioni in resina composita. La fresa viene utilizzata anche per modellare e rifinire la superficie delle restaurazioni nel fondo dei solchi e delle fosse. La fresa si può utilizzare senza spray con impulsi intermittenti quando sta per fermarsi (in questo modo agisce come se fosse una fresa a bassa velocità).
	€ 9,05	Matrici trasparenti Stripmat Polydentia. Confezione con matrici della larghezza di 8 mm e della lunghezza totale di 15 m.	0810	Queste matrici sono state selezionate perché possono essere tagliate della lunghezza desiderata e quindi non ingombrano il campo. Le matrici vengono utilizzate nelle restaurazioni di III e IV classe per ricostruire la parete interprossimale. Nelle II classi invece sono preferite le matrici metalliche perché sono più rigide.
	€ 17,00	Fresa a cono diamantata ISO905/027 per solchi Diatech Diamond FG. Confezione di 5 frese.	0878	La fresa è stata selezionata perché è lo strumento più rapido per la tracciatura iniziale di solchi e fosse nelle restaurazioni in resina composita. La fresa viene utilizzata per la prima tracciatura occlusale delle fosse e dei solchi principali e secondari. La fresa viene mantenuta sempre con l'asse perpendicolare alla superficie occlusale e così scolpisce i versanti cuspidali interni con una inclinazione già simile a quella originaria.
	€ 25,77	Striscia abrasiva grana grossa e media 1954 Sof-Lex 3M. Confezione di 150 strisce.	0890	Le strisce abrasive a grana grossa permettono di iniziare la lucidatura delle zone interprossimali delle restaurazioni in resina composita. Le strisce abrasive in plastica sono composte di due estremità a grana diversa; si inizia la lucidatura con la estremità a grana più grossa.
	€ 25,77	Striscia abrasiva grana fine e superfine 1956 Sof-Lex 3M. Confezione di 120 strisce.	0891	Con le strisce abrasive a grana fine si completa la lucidatura delle zone interprossimali delle restaurazioni in resina composita dove i dischi non possono arrivare. La striscia viene fatta passare attraverso il punto di contatto e lucida il composito con un movimento alternato.




LE STRISCE ED I DISCHI ABRASIVI A GRANULOMETRIA PIU' FINE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 18,20	Mandrino per dischi piccoli 1983 3M a bassa velocità. Confezione di 3 pezzi	0870	I mandrini si usano per il montaggio dei dischi rotanti di piccolo diametro che si utilizzano per lucidare le parti accessibili delle restaurazioni. I dischi possono essere montati con la superficie abrasiva dall'una o dall'altra parte.
	€ 38,31	Dischi abrasivi piccoli 3M Pop-On XT.		Con i dischi a grana grossa si inizia la lucidatura delle restaurazioni in resina composita nelle zone accessibili. Il disco rotante a grana grossa è anche lo strumento di elezione per rifinire il margine incisivo nelle restaurazioni di IV classe.
	€ 38,31	Grana grossa 2382C.	0871	
	€ 38,31	Grana media 2382M.	0872	I dischi a grana media vengono utilizzati per la lucidatura ulteriore delle restaurazioni in resina composita nelle zone accessibili.
	€ 38,31	Grana fine 2382F.	0873	
	€ 38,31	Grana extrafine 2382SF. Confezione di 85 dischi.	0874	Con i dischi a grana fine si inizia la lucidatura finale delle restaurazioni nelle zone accessibili. I dischi a grana extrafine vengono utilizzati per completare la lucidatura finale delle restaurazioni in resina composita nelle zone accessibili.
	€ 306,00	Cemento vetroionomerico per restauro Vitremer 3303i 3M. Confezione contenente: - 6 polveri da 5 g nei colori A3, A4, C2, C4, Pedo, Blu - 1 primer da 6,5 ml - 2 liquidi da 8 ml - 1 lucidante da 6,5ml - 60 pennellini - 50 applicatori - 1 blocchetto - 1 vaschetta - 1 scala colore - accessori.	0802	Cemento per restauro e ricostruzione di monconi con tecnologia brevettata a tripla polimerizzazione : fotopolimerizzazione, autopolimerizzazione e reazione di indurimento vetroionomerico supplementare. Viene usato per ricostruzioni di monconi , per restauri di I e II classe su denti decidui, per restauri di III e IV classe , nelle lesioni cariose radicolari , per la sigillatura di sottosquadri nella preparazione di corone, viene usato anche come liner per cavità .
	€ 62,30	Polvere di cemento Vitremer 3303 3M da 9 g, con cucchiaino: colore A3	0811	
	€ 62,30	colore A3.5	0812	
	€ 62,30	colore A4	0813	
	€ 62,30	colore B2	0814	
	€ 62,30	colore B3	0815	
	€ 62,30	colore C2	0816	
	€ 62,30	colore C4	0817	
	€ 62,30	colore Pedo	0818	
	€ 62,30	colore Blu.	0819	
	€ 81,75	Primer 3303P 3M, flacone da 6,5 ml.	0803	
	€ 62,00	Liquido 3303L 3M, flacone da 8 ml.	0804	
	€ 81,75	Lucidante 3303FG 3M, flacone da 6,5ml.	0805	
	€ 4,10	Scodellina AT con pozzetti monouso in plastica. Confezione di 50 scodelline.	0990	
	€ 13,00	Manico per applicatori AT e pennellini monouso. Confezione di 5 manici.	0995	









LA RESINA COMPOSITA PER LA TECNICA LAMINARE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,71	Spatolina in plastica AT autoclavabile con punta della larghezza di 2 mm.	0879	La spatolina viene utilizzata per applicare la resina composita e il compomero di lato e zepparlo di punta nella cavità.
	€ 196,00	Filtek Z250 Resina composita universale 6020 3M fotopolimerizzabile. Confezione contenente: - una siringa di mordenzante Scotchbond in gel (acido ortofosforico al 35%) - 25 punte angolate monouso - un flacone di adesivo smalto-dentinale Scotchbond 1 da 3 ml - 50 scodelline monouso - 2 manici per applicatori monouso - 100 applicatori monouso con punta in fibra - una scala colore - 4 siringhe da 4 g di resina composita nei colori A2, A3.5, A4, B3 - un blocco di 100 fogli piccoli.	0850	La resina composita è stata selezionata perché è una resina universale per elementi anteriori e posteriori, ed è costituita da particelle con granulometria tale da permettere contemporaneamente una resistenza all'abrasione e una lucidatura ottimale . Utilizzare solo un prodotto per le restaurazioni anteriori e posteriori comporta una semplificazione nella gestione dei materiali e una razionalizzazione dei tempi di lavoro. Se i margini delle cavità preparate sono controllati rigorosamente nella loro affidabilità meccanica di resistenza agli stress occlusali, la durata clinica delle restaurazioni in resina composita nei settori posteriori è del tutto sovrapponibile a quella degli intarsi. Per la durata a lunga scadenza, anche nelle restaurazioni con resina composita, si preferisce avere una cavità con una minima forma di stabilità e ritenzione, per delegare alla adesività smaltodentinale la funzione di sigillatura marginale , e non quella di trasmissione degli stress occlusali alla struttura dentaria.
	€ 29,00	Scotchbond 7523 3M Siringa di mordenzante in gel (acido ortofosforico al 35%). Confezione di 2 siringhe da 3 ml con 50 aghi.	0838	Il mordenzante ha la funzione di creare microirregolarità nella superficie dello smalto e della dentina e permettere una maggiore superficie di contatto con la resina. Il mordenzante in gel viene portato in cavità con siringhe e lasciato agire per circa 15 secondi. Il mordenzante crea microirregolarità anche sulla superficie del compomero utilizzato per sottofondi sottostanti della restaurazione. Il mordenzante viene successivamente lavato e la cavità viene asciugata delicatamente per pochi secondi per mantenere una relativa umidità.
	€ 13,15	Aghi direzionali 7523 T 3M per Scotchbond. Confezione di 25 aghi.	0839	
	€ 118,00	Scotchbond 1 Adesivo smalto-dentinale 4242 3M. Flacone da 6 ml.	0840	L'adesivo smaltodentinale penetra nelle microirregolarità dello smalto e permette la realizzazione di zaffi dentali in corrispondenza dello strato ibrido , con un aumento della adesività alla struttura dentaria. Prima della fotopolimerizzazione dell'adesivo smaltodentinale è opportuno soffiare aria compressa per minimizzarne lo spessore. L'adesivo smaltodentinale deve essere polimerizzato per 10 secondi. L'adesivo smaltodentinale applicato sulle superfici radicolari esposte dopo mordenzatura viene utilizzato anche per ridurre la ipersensibilità dentinale .
	€ 9,72	Scala colore 6020 SG 3M. Siringhe di resina composita da 4 g.	0843	
	€ 62,48	Colore A1.	0851	
	€ 63,00	Colore A2.	0852	
	€ 63,00	Colore A3.	0853	
	€ 62,48	Colore A3.5.	0854	
	€ 62,48	Colore A4.	0855	La resina composita viene applicata in strati successivi per simulare con opacità e colori diversi l'aspetto della dentina e dello smalto degli elementi dentari.






I PERNI PARAPULPARI CON MAGGIORE BIOCAMPATIBILITA'

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 62,48	Siringhe di resina composita da 4 g. Colore B0.5.	0856	<p>Ogni singolo strato dello spessore di resina composita di circa 2 mm viene polimerizzato per 40 secondi.</p> <p>Il blocco per mescolazione viene utilizzato per ottenere i colori intermedi con una mescolazione "a tavolozza" dei colori fondamentali.</p>
	€ 62,48	Colore B1.	0857	
	€ 62,48	Colore B2.	0858	
	€ 62,48	Colore B3.	0859	
	€ 62,48	Colore C2.	0860	
	€ 62,48	Colore C3.	0861	
	€ 62,48	Colore C4.	0862	
	€ 62,48	Colore D3.	0863	
	€ 62,48	Colore I.	0864	
	€ 62,48	Colore UD.	0865	
	€ 136,40	Perni parapulpari EL 731 Whaledent. Confezione contenente: - 2 frese per i fori di alloggiamento dei perni - un avvitatore manuale - 48 perni del diametro di 0,5 mm (montati in numero di due su un unico supporto).	0920	<p>I perni parapulpari consentono un aumento della stabilità e ritenzione del materiale da restaurazione. Sono stati selezionati i perni del diametro di 0,5 mm perché si possono utilizzare in tutte le situazioni cliniche e si possono quindi utilizzare come perni universali.</p> <p>La fresa permette di eseguire fori di alloggiamento del corretto diametro per consentire poi la autofiletatura dei perni. La fresa va utilizzata con rotazione oraria senza pressione laterale per evitare il rischio di spezzarla.</p> <p>L'avvitatore manuale permette di esercitare una forza maggiore nell'avvitamento dei perni parapulpari e permette di avere una maggiore sensibilità tattile.</p> <p>I perni parapulpari vengono avvitati in senso orario mantenendo una pressione in direzione apicale. Arrivati alla fine del foro di alloggiamento i perni si staccano spontaneamente dal supporto.</p>
	€ 73,40	Fresa K 92 Kodex per i fori di alloggiamento dei perni parapulpari. Confezione di 6 frese.	0910	
	€ 251,10	Perni parapulpari EL 732 Whaledent del diametro di 0,5 mm (montati in numero di due su un unico supporto). Confezione di 120 perni.	0930	
	€ 8,00	Avvitatore manuale.	0940	
	€ 7,69	Polvere di pomice per lucidatura. Confezione di 2 Kg.	0960	<p>La polvere di pomice ha una azione finemente detergente ed abrasiva.</p> <p>La polvere di pomice è stata selezionata perché a differenza delle paste abrasive per lucidatura non interferisce con la polimerizzazione del materiale adesivo per otturazioni sigillanti.</p> <p>La polvere di pomice si preleva da un bicchierino in vetro con lo spazzolino rotante bagnato con acqua.</p>

LA RESINA PER OTTURAZIONI SIGILLANTI DI DURATA PIU' PREVEDIBILE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 	€ 193,75	Concise 1910 Resina per otturazioni sigillanti autopolimerizzante 3M. Confezione comprendente: - 1 mordenzante liquido da 9 ml (acido ortofosforico al 37%) - 1 scodellina multiuso - 1 manico per pennellini monouso - 60 pennellini monouso - 1 resina fluida A da 6 ml - 1 resina fluida B da 6 ml.	0981	La resina autopolimerizzante per otturazioni sigillanti è stata selezionata perché non richiede cicli di fotopolimerizzazione, e quindi nel caso di otturazioni sigillanti su più elementi dentari la procedura risulta più rapida. Il mordenzante liquido ha lo scopo di creare delle microirregolarità nella superficie dello smalto, che facilitano la adesività del materiale per otturazioni sigillanti. L'acido ortofosforico liquido può essere rapidamente applicato su più elementi dentari quando si eseguono otturazioni sigillanti multiple.
	€ 31,80	Scotchbond 1923 Mordenzante liquido (acido ortofosforico al 37%) 3M. Flacone da 9 ml.	0982	Il mordenzante liquido viene fatto agire per un periodo di circa 15 secondi. Il segno di una corretta mordenzatura è il caratteristico aspetto "gessoso" dello smalto dopo il lavaggio della acidità residua con acqua e la essiccazione con aria compressa.
	€ 13,00	Manico AT per pennellini monouso. Confezione di 5 manici.	0995	
	€ 3,90	Pennellini AT monouso. Confezione di 100 pennellini.	0996	
	€ 1,70	Soluzione fisiologica in fiale della Industria Farmaceutica Monico. Confezione di 10 fiale da 5 ml per incappucciamenti pulpari.	1011	Nel caso di incappucciamento pulpare la soluzione fisiologica consente di lavare la cavità con un liquido isotonico che non irrita il tessuto pulpare adiacente.
	€ 31,99	Calcicur Idrossido di calcio puro Voco. Confezione contenente: - una siringa da 2 ml - tre cannule angolate monouso.	1020	L'idrossido di calcio puro favorisce la formazione di uno strato protettivo di dentina neoformata al di sopra del tessuto pulpare negli incappucciamenti della polpa. Il materiale è stato selezionato perché è fluido e per la sua stabilità nel tempo.
	€ 6,43	Cannula angolata Voco. Confezione di 30 cannule.	1021	L'idrossido di calcio puro viene applicato in piccola quantità con la cannula monouso e stratificato poi in uno strato sottilissimo con una spugnetta asciutta per stimolare la dentinogenesi negli incappucciamenti.
	€ 30,00	Coltosol materiale per otturazione provvisoria autoindurente Coltene. Confezione di 3 vasetti da 37 g.	1040	Il materiale autoindurente rimane lavorabile per lungo tempo e non richiede un ciclo di fotopolimerizzazione. Si preleva dapprima il materiale per otturazione provvisoria in leggero eccesso dal vasetto, e lo si colloca sul blocco di fogli piccoli. Si applica quindi il materiale in cavità, evitando in questo modo di toccare di nuovo il vasetto con la stessa spatolina che è entrata in contatto con il paziente.

I MATERIALI PER SBIANCAMENTO VITALE PIU' EFFICACI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,00	Spatolina piccola AT tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	Il materiale delle otturazioni provvisorie viene applicato con una pressione della spatolina verso l'interno della cavità e la parte eccedente viene rimossa con un movimento di scorrimento laterale.
	€ 22,65	Fogli termoplastici Soft Eva 040 per mascherine per sbiancamento vitale dello spessore di 0,8 mm Unica. Confezione di 25 fogli.	1070	I fogli in plastica consentono di ottenere le mascherine morbide con la macchina termoformatrice, adattandoli al modello in gesso. I fogli in plastica vengono inseriti in un apposito alloggiamento della macchina termoformatrice e quando sono stati resi morbidi dal calore vengono sovrapposti sul modello in gesso mediante aspirazione pneumatica.
	€ 48,43	Perossido di carbammide Day White Excel 3 al 7,5% Discus Dental gel per lo sbiancamento dei denti vitali. Confezione contenente: - 6 siringhe da 2,6 g - accessori.	1066	Sistema di sbiancamento domiciliare ad uso diurno , con perossido di idrogeno al 7,5% . Adatto per i pazienti che non presentano eccessiva sensibilità dentinale. Richiede applicazioni di soli 30 minuti da ripetersi due volte al giorno.
	€ 35,48	Perossido di carbammide Nite White Excel ACP 10% Discus Dental gel per lo sbiancamento dei denti vitali. Confezione contenente: - 6 siringhe da 2,6 g - accessori.	1067	Sistema di sbiancamento domiciliare ad uso notturno , con perossido di idrogeno al 10% . La nuova formula dello sbiancante Nite White contiene il fosfato di calcio amorfo (ACP) , un composto per remineralizzare i denti e prevenire le lesioni cariose dello smalto. Quando il calcio si combina con il fosfato si formano dei cristalli di idrossiapatite che imitano la composizione della superficie naturale del dente. La siringa a doppia barra consente di separare il calcio dal fosfato fino al momento dell'utilizzo, assicurando la massima efficacia.
	€ 561,00	Termoformatrice Proform Unica. Dimensioni 28x24x34 cm.	1080	La macchina termoformatrice presenta comandi separati per il riscaldamento del foglio di plastica e per la aspirazione . Quando il foglio è reso morbido dal calore e forma una bolla di tre-quattro centimetri di altezza, viene collocato sopra al modello e la aspirazione pneumatica lo adatta alla arcata. La creazione rapida del vuoto con una pompa ad aspirazione permette in pochi secondi la formazione della mascherina sul modello in gesso.

I VASSOI COMPLETI PER LA ESECUZIONE ERGONOMICA DI TUTTE LE PROCEDURE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	------	--------	-------------

VASSOI COMPLETI PER CONSERVATIVA



€ 320,19

Vassoio 9
per applicazione diga.

0013

Componenti del vassoio:

- (0350) 2 confezioni di 36 fogli di diga
- (1503) 1 contenitore per i fogli di diga
- (0351) 1 guida per eseguire i fori sul foglio di diga
- (3040) 1 confezione di 2 pennarelli
- (0360) 1 pinza foradiga
- (0370) 4 uncini per molari
- (0380) 4 uncini per monoradicolati
- (0385) 1 uncino per incisivi inferiori
- (0200) 2 capsule di Petri
- (0410) 1 arco per diga
- (0390) 1 pinza per uncini
- (0660) 1 forbice chirurgica curva
- (0400) 2 confezioni di 100 cunei di legno
- (0420) 1 confezione di 12 rocchetti di filo interdentale
- (0100) 1 vassoio in alluminio
- (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi

Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per la applicazione della diga a circa 70 pazienti.

Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per l'applicazione della diga ad un singolo paziente: € 4,31



€ 173,16

Vassoio 10
per preparazione di cavità.

0014




Componenti del vassoio:

- (0450) 1 escavatore
- (0460) 1 confezione di 3 frese diamantate a cono rovescio arrotondato ad alta velocità
- (0200) 3 capsule di Petri
- (0461) 1 confezione di 5 frese tonde piccolissime a bassa 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
- (0464) 1 confezione di 5 frese a cono rovescio grandi a bassa velocità
- (0466) 1 confezione di 5 frese a cono rovescio piccole a bassa velocità
- (0480) 1 confezione di 3000 spugnette
- (0481) 2 flaconi in vetro con coperchio
- (0490) 1 confezione di detergente dentinale
- (0501) 1 confezione di idrossido di calcio autopolimerizzante
- (0510) 1 blocco di 100 fogli piccoli
- (0520) 1 spatola
- (0530) 1 strumento per applicare il sottofondo all'idrossido di calcio
- (0100) 1 vassoio in alluminio
- (3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio
- (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi





Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per la preparazione di cavità per circa 100 pazienti.

Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per preparare una singola cavità: € 1,50

I VASSOI COMPLETI PER AUMENTARE LA VELOCITA' DELL'OPERATORE

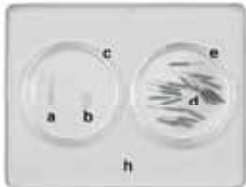

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 256,15	Vassoio 11 per amalgama.	0015 (0480) (0481) (0560) (0570) (0200) (0571) (0590) (0601) (0610) (0611) (0612) (0620) (0630) (0100) (3305) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di 3000 spugnette 1 flacone in vetro con coperchio 1 confezione con flacone di vernice per cavità 1 confezione di 50 capsule di amalgama d'argento da due dosi 2 capsule di Petri 1 confezione di 50 capsule di amalgama d'argento da una dose 1 bicchierino in vetro 1 spingiamalgama 1 otturatore piatto piccolo 1 otturatore piatto grande 1 otturatore tondo 1 solcatore per disegnare solchi e fossette 1 carver 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare restaurazioni in amalgama a circa 100 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali per l'esecuzione di una singola restaurazione in amalgama: € 2,12</p>
	€ 331,75	Vassoio 12 per matrici metalliche.	0016 (0640) (0200) (0660) (0650) (0400) (0652) (0100) (3305) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di 72 matrici autoavvolgenti 2 capsule di Petri 1 forbice chirurgica curva 1 avvitamatrici 2 confezioni di 100 cunei di legno 1 tronchesino 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare matrici metalliche a circa 70 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per la applicazione di una singola matrice metallica: € 4,10</p>
	€ 184,17	Vassoio 13 per molaggio selettivo.	0017 (1770) (0450) (0670) (0671) (0200) (0660) (0680) (0681) (1660) (0690) (0701) (3032) (0100) (3305) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 confezione di 2 apribocca 1 escavatore 1 pinza porta carta articolazione 3 confezioni di 100 strisce di carta per articolazione sottile 2 capsule di Petri 1 forbice chirurgica curva 1 confezione di 300 strisce di carta per articolazione grossa blu 1 confezione di 300 strisce di carta per articolazione grossa rossa 1 fresa per resina a bassa velocità 1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità 1 confezione di 3 frese diamantate ad oliva ad alta velocità 1 confezione di 12 frese pietra verde ad alta velocità 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire il molaggio selettivo di circa 300 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per il molaggio selettivo di un singolo paziente: € 0,58</p>

I VASSOI COMPLETI PER PROGRAMMARE IL LAVORO A QUATTRO MANI




FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 173,49	Vassoio 14 per lucidatura amalgama.	0018	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (0690) 1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità (0710) 1 confezione di 6 frese grandi tonde multilama a bassa velocità (0711) 1 confezione di 6 frese piccole tonde multilama a bassa velocità (0720) 1 confezione di 6 frese a fiamma multilame a bassa velocità (0200) 2 capsule di Petri (0730) 2 confezioni di 12 strisce metalliche abrasive (0660) 1 forbice chirurgica curva (0750) 2 confezioni di 12 punte in gomma marroni a grana grossa a bassa velocità (3092) 1 confezione di 12 punte in gomma verdi a grana fine a bassa velocità (0760) 1 confezione di 12 coppette stellate (0770) 1 confezione di 12 spazzolini rotanti (0780) 1 confezione di pasta abrasiva (0100) 1 vassoio in alluminio (3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per lucidare circa 100 elementi dentari.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per lucidare restaurazioni in amalgama in un singolo paziente: € 1,60</p>
  	€ 930,48	Vassoio 15 per cemento per restauro e per resina composita diviso in tre parti.	0019	<p>Componenti dei vassoi:</p> <ul style="list-style-type: none"> (0690) 1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità (0801) 1 confezione di 3 frese diamantate a fiamma a grana fine ad alta velocità (0810) 1 confezione di 15 metri di matrici trasparenti (0400) 2 confezioni di 100 cunei di legno (0200) 6 capsule di Petri (0878) 1 confezione di 5 frese a cono ad alta velocità (3032) 1 confezione di 12 frese pietra verde ad alta velocità (0730) 1 confezione di 12 strisce metalliche abrasive (0890) 1 confezione di 150 strisce abrasive in plastica a grana grossa e media (0891) 1 confezione di 120 strisce abrasive in plastica a grana fine e superfine (0870) 1 confezione di 3 mandrini per dischi piccoli a bassa velocità (0871) 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana grossa (0872) 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana media (0873) 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana fine (0874) 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana extrafine (0750) 1 confezione di 12 punte in gomma marrone a grana grossa (3092) 1 confezione di 12 punte in gomma verde a grana fine (0802) 1 confezione di cemento vetroionomerico per restauro con: <ul style="list-style-type: none"> 6 polveri nei colori A3, A4, C2, C4, Pedo e Blu 1 primer 2 liquidi 1 lucidante 60 pennellini 50 applicatori 1 blocchetto 1 vaschetta 1 scala colore accessori (0510) 1 blocco di 100 fogli piccoli (0879) 2 spatoline in plastica

(segue)












IL VASSOIO CON TUTTO IL NECESSARIO PER LA SIGILLATURA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
		Vassoio 15 per compomero e per resina composita diviso in tre parti.	(0850) (0100) (3305) (0105)	1 confezione di resina composita fotopolimerizzabile con: 1 siringa con mordenzante in gel 25 aghi angolati monouso per applicare il gel 1 flacone di adesivo smalto-dentinale 50 scodelline monouso per l'adesivo 2 manici con punta in fibra per applicatori monouso 1 scala colore 3 vassoi in alluminio 3 coperchi per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire restaurazioni in com- pomero o in resina composita a circa 200 pazienti.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materia- li per una singola restaurazione: € 4,53
	€ 153,06	Vassoio 16 per perni parapulpari.	0020 (0920) (0200) (0101) (3304) (0106)	Componenti del vassoio: 1 confezione di 48 perni parapulpari con: 2 frese per i fori di alloggiamento dei perni 1 avvitatore manuale 2 capsule di Petri 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per inserire 48 perni parapulpari.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per inserire un singolo perno parapulpare: € 2,92
	€ 230,57	Vassoio 17 per otturazioni sigillanti.	0021 (0960) (1503) (0590) (0520) (0770) (0200) (0981) (0100) (0105)	Componenti del vassoio: 1 confezione di polvere di pomice 1 contenitore per la polvere di pomice 1 bicchierino in vetro 1 spatola 1 confezione di 12 spazzolini rotanti 2 capsule di Petri 1 confezione di resina autopolimerizzante per ottura- zioni sigillanti con: 1 flacone di mordenzante liquido 1 scodellina multiuso 1 manico per pennellini monouso 60 pennellini monouso 1 flacone di resina A 1 flacone di resina B 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 200 otturazioni sigillanti.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per eseguire otturazioni sigillanti in un singolo paziente: € 1,08


















I VASSOI COMPLETI PER LA PREDISPOSIZIONE RAPIDA DEI MATERIALI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 88,95	Vassoio 18 per incappucciamento pulpare.	0022	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (0480) 1 confezione di 3000 spugnette (0481) 1 flacone in vetro con coperchio (1011) 3 confezioni di 10 fiale di soluzione fisiologica da 5 ml (0590) 1 bicchierino in vetro (1020) 1 confezione di idrossido di calcio puro con: <ul style="list-style-type: none"> 1 siringa di idrossido di calcio 1 confezione di 30 cannule angolate (0200) 1 capsula di Petri (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire incappucciamenti pulpari a circa 30 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per eseguire una procedura di incappucciamento pulpare: € 2,69</p>
	€ 54,10	Vassoio 19 per otturazioni provvisorie.	0023	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1030) 1 spatolina piccola (1040) 1 confezione di 3 vasetti di materiale (0510) 2 blocchi di 100 fogli piccoli (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire otturazioni provvisorie a circa 200 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per eseguire una singola otturazione provvisoria: € 0,25</p>
	€ 43,45	Vassoio 20 per sbiancamento dei denti vitali.	0024	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> (1070) 1 confezione di 25 fogli in plastica morbida (0660) 1 forbice chirurgica curva (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per preparare mascherine per lo sbiancamento vitale di 25 arcate.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali per preparare una singola mascherina per sbiancamento vitale: € 1,74</p>













GLI STRUMENTI CANALARI AL NICHEL TITANIO CON MAGGIORE EFFICACIA DI TAGLIO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 15,00	Fresa diamantata a cono rovescio 219 Intensiv. Confezione di 3 frese.	0460	Con questa fresa si ottiene automaticamente una forma minima di stabilità e ritenzione della cavità di accesso all'endodonto.
	€ 12,00	Fresa di Batt 19L Intensiv diamantata ad alta velocità.	1160	La fresa a punta non lavorante viene fatta scorrere sul pavimento della camera pulpare dei molari e rimuove i residui del tetto. La fresa mantiene i piani inclinati del pavimento che favoriscono lo scorrimento degli strumenti verso gli imbocchi canalari .
	€ 14,70	Fresa di Gates N.3 Maillefer a punta non lavorante. Confezione di 6 frese.	1170	La punta non lavorante dirige la fresa verso gli imbocchi canalari senza creare false strade.
	€ 5,00	Lente di ingrandimento Lebez del diametro di 6,5cm con rapporto di ingrandimento 2x.	2130	La lente facilita la ricerca visiva a visione indiretta degli imbocchi canalari.
		S-Files in nichel-titanio per contrangolo Svenska della lunghezza di 25 mm.		Gli strumenti S-Files per contrangolo in nichel-titanio permettono l'allargamento rapido con conicità progressiva del terzo medio e coronale con metodica crown-down (utilizzando strumenti di diametro sempre minore) prima della strumentazione manuale del terzo apicale.
	€ 15,50	S-Files ISO 15-20 25-30-35-40	4550	Possono essere utilizzati con qualsiasi micromotore con la regolazione del reostato a basso numero di giri, ma utilizzare un manipolo con riduzione 1:16 e un micromotore con controllo digitale del torque garantisce un maggiore margine di sicurezza.
	€ 15,50	S-Files ISO 15	4551	Come ulteriore fattore di sicurezza il micromotore viene utilizzato con impulsi rotatori intermittenti e con controllo bimanuale del manipolo.
	€ 15,50	S-Files ISO 20.	4552	Gli strumenti sono stati selezionati perché sono estremamente flessibili e duraturi .
	€ 15,50	S-Files ISO 25.	4553	Tutti gli S-Files per contrangolo in nichel-titanio sono sterilizzabili con qualsiasi metodo di sterilizzazione fino alla temperatura di 180°.
	€ 15,50	S-Files ISO 30.	4554	Nei canali con curvature severe gli strumenti S-Files per contrangolo vengono inoltre utilizzati nel terzo apicale del canale (dopo lo strumento precurvato in acciaio dello stesso diametro) e ne permettono la regolarizzazione mantenendone la pervietà per gli strumenti successivi di diametro ISO superiore.
	€ 15,50	S-Files ISO 35.	4555	Tutti gli S-Files per contrangolo in nichel-titanio sono codificati con colori ISO e sono stati selezionati perché hanno una conicità alla punta 02 , che permette di ottenere successivamente il canale con coni standardizzati.
	€ 15,50	S-Files ISO 40.	4556	
		Confezioni di 6 strumenti con stop.		

GLI STRUMENTI CANALARI PIU' SICURI PER LA STRUMENTAZIONE CON CONTRANGOLO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 16,50	S-Files in nichel-titanio per contrangolo Svenska della lunghezza di 25 mm.		Gli S-Files per contrangolo in nichel-titanio presentano una ottimale efficienza di taglio e capacità di rimozione dei detriti dal canale; riducono il rischio di gradinature, trasporto di apice, false strade e perforazioni, e sono quindi indicati nella preparazione del terzo coronale e medio di tutti i canali con metodica crown-down rimanendo a qualche millimetro dall'apice.
	€ 16,50	S-Files ISO 45.	4660	Gli strumenti S-Files in nichel-titanio per contrangolo di diametro ISO 45/80 permettono l'allargamento rapido del terzo coronale e medio nei canali particolarmente larghi o con pareti dentinali interne profondamente decalcificate e necrotiche.
	€ 16,50	S-Files ISO 50.	4661	
	€ 16,50	S-Files ISO 55.	4662	
	€ 16,50	S-Files ISO 60.	4663	Tutti gli S-Files per contrangolo hanno una sezione trasversa a forma di S e una configurazione a doppia elica , che permette una più rapida detersione dei detriti.
	€ 16,50	S-Files ISO 70.	4664	
	€ 16,50	S-Files ISO 80.	4665	
		Confezioni di 6 strumenti con stop.	4666	
	€ 15,50	S-Files manuali in nichel-titanio Svenska della lunghezza di 25 mm.		Gli S-Files manuali in nichel-titanio sono stati selezionati perché hanno una caratteristica sezione trasversa che permette loro di eseguire con un solo strumento sia la azione di reaming (allargamento canalare in senso rotatorio orario-antiorario con contemporanea pressione apicale e trazione oclusale) sia la azione di filing (limatura canalare in senso verticale alternato, con pressione laterale su tutta la circonferenza del canale).
	€ 15,50	S-Files ISO 15-20-25-30-35-40	4500	La forma della punta degli S-Files a 90° permette di semplificare la realizzazione di una otturazione con sigillo apicale dei coni.
	€ 15,50	S-Files ISO 15.	4515	Gli S-Files manuali in nichel-titanio sono codificati con i colori ISO e hanno una conicità 02 alla punta che permette di otturare successivamente il canale con coni standardizzati della stessa forma.
	€ 15,50	S-Files ISO 20.	4516	
	€ 15,50	S-Files ISO 25.	4517	Gli strumenti possono essere piegati nell'impugnatura e quindi essere utilizzati anche per i molari dove lo spazio interocclusale è minimo.
	€ 15,50	S-Files ISO 30.	4518	
	€ 15,50	S-Files ISO 35.	4519	Piegando l'impugnatura è possibile usare gli strumenti a visione indiretta osservando il pavimento della camera pulpare per raggiungere gli imbocchi canalari.
	€ 15,50	S-Files ISO 40.	4520	Gli S-Files manuali in nichel-titanio sono sterilizzabili con qualsiasi metodo di sterilizzazione fino alla temperatura di 180°.
	€ 11,70	Contenitore con spugnetta Maillefer in acciaio inox per strumenti canalari.	1190	Per la sterilizzazione si imbustano i contenitori con le spugnette e con gli strumenti canalari già predisposti al loro interno.
	€ 11,30	Spugnetta per strumenti canalari Maillefer. Confezione di 25 spugnette.	1191	

GLI STRUMENTI CANALARI PRECURVABILI PER LA PREPARAZIONE DEI CANALI CURVI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 12,00	K-Files in acciaio precurvabili ISO 06 Maillefer lunghi 25 mm manuali. Confezione di 6 strumenti con stop.	1180	I K-Files 06 manuali in acciaio superflessibili sono utilizzati per la ricerca degli imbocchi dei canali più stretti e permettono la strumentazione anche dei canali al limite della strumentabilità . Se il canale non è accessibile con questi strumenti significa che il suo diametro è minore di 60 m e non è oggettivamente strumentabile.
	€ 7,15	S-Files in acciaio precurvabili ISO 08 Svenska lunghi 25 mm manuali. Confezione di 6 strumenti con stop.	4608	Gli strumenti possono essere piegati nell'impugnatura e quindi essere utilizzati anche per i molari dove lo spazio interdentale è minimo .
	€ 7,15	S-Files in acciaio precurvabili ISO 10 Svenska lunghi 25 mm manuali. Confezione di 6 strumenti con stop.	4610	Gli strumenti in acciaio della misura 06/40 possono essere precurvati tra le dita dell'operatore e possono quindi seguire le più severe curve dei canali radicolari.
		S-Files in acciaio precurvabili Svenska manuali lunghi 25 mm (le misure degli strumenti esprimono il diametro alla punta in centesimi di millimetro).		Gli S-Files manuali in acciaio sono stati selezionati perché hanno una caratteristica sezione trasversa che permette loro di eseguire con un solo strumento sia la azione di reaming (allargamento canalare in senso rotatorio orario-antiorario con contemporanea pressione apicale e trazione oclusale) sia la azione di filing (limatura canalare in senso verticale alternato, con pressione laterale su tutta la circonferenza del canale). Gli S-Files manuali in acciaio precurvabili hanno una sezione trasversa a forma di S e una configurazione a doppia elica che permettono una ottimale efficienza di taglio e una più rapida detersione dei detriti.
	€ 7,15	ISO 15-20-25-30-35-40	4600	Le lame sono realizzate in acciaio svedese inossidabile sandwik e gli strumenti presentano una impugnatura specificatamente progettata per aumentare la sensibilità tattile.
	€ 7,15	S-Files ISO 15.	4615	Gli S-Files manuali in acciaio sono codificati con colori ISO ed hanno una conicità 02 alla punta che permette di otturare successivamente il canale con coni standardizzati.
	€ 7,15	S-Files ISO 20.	4620	Gli S-Files manuali in acciaio sono sterilizzabili con qualsiasi metodo di sterilizzazione fino alla temperatura di 180°.
	€ 7,15	S-Files ISO 25.	4625	Gli S-Files della lunghezza di 25 mm sono stati selezionati perché possono essere sottoposti a doppia piegatura della impugnatura e possono essere utilizzati a visione indiretta. Con la doppia piegatura inoltre possono essere utilizzati anche nei pazienti con spazio interocclusale ridotto.
	€ 7,15	S-Files ISO 30.	4630	Gli strumenti con la parte lavorante lunga 25 mm possono essere utilizzati anche nei canali più lunghi inserendone l'impugnatura nella cavità di accesso all'endodonto.
	€ 7,15	S-Files ISO 35.	4635	
	€ 7,15	S-Files ISO 40.	4640	
		Confezioni di 6 strumenti con stop.		
	€ 6,76	Stop in gomma AT colorati per strumenti canalari. Confezione di 100 stops.	4680	Lo stop in gomma viene fatto corrispondere al punto di reperi scelto nella corona dell'elemento dentario (generalmente la parte più rilevata delle cuspidi mesio-vestibolari dei posteriori e il margine incisivo negli anteriori) e consente la misura della profondità raggiunta.











I LIQUIDI DI LAVAGGIO ED I CHELANTI PIU' EFFICACI PER LA DETERSIONE DENTINALE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 5,16	Calibro lineare millimetrato AT in acciaio inox.	3041	Il calibro tenuto nella mano sinistra permette la misurazione della distanza dello stop in gomma dalla estremità dello strumento per determinarne la profondità. Il calibro permette anche di fare scorrere lo stop sullo strumento canalare e collocarlo alla corretta lunghezza di lavoro.
	€ 0,60	Perossido di idrogeno 10 volumi Farmed. Flacone da 200 ml.	1210	L'acqua ossigenata combinata con l'ipoclorito permette di effettuare il lavaggio ottimale del canale. L'acqua ossigenata a contatto con l'ipoclorito provoca lo sviluppo di ossigeno nascente in grado di detergere il canale con la espansione della massa liquida dovuta alla sua effervescenza.
	€ 1,23	Siringa con ago da 10 ml RR con diametro dell'ago di 0,7 mm. Confezione di 10 siringhe.	1201	Con la siringa si inserisce l'acqua ossigenata e l'ipoclorito dopo ogni passaggio di strumento canalare o comunque quando l'operatore avverte tattilmente la presenza di ostacoli alla strumentazione. È opportuno piegare l'ago di 45-60° per raggiungere più facilmente l'imbocco dei canali.
	€ 7,00	Ipochlorito AT al 4,8%. Flacone da 250 ml.	1215	L'ipoclorito permette la disinfezione delle pareti dentinali interne dell'endodonto. L'ipoclorito in combinazione con l' acqua ossigenata sviluppa ossigeno nascente che con la espansione della massa liquida interna porta alla rimozione dei detriti accumulati nel canale.
	€ 12,30	Ipochlorito Niclor 5 al 5% Ogna. Flacone da 250 ml.	1211	L'ipoclorito inoltre ha un effetto antisettico e di solubilizzazione dei detriti necrotici .
	€ 43,00	Rc-Prep gel chelante del calcio per la decalcificazione dei canali. Confezione contenente 2 siringhe da 9 gr.	1212	La applicazione del gel chelante del calcio permette la decalcificazione delle pareti dentinali e degli eventuali pulpoliti presenti, e facilita la strumentazione canalare per l' aumento della lubrificazione . La applicazione del chelante sulla estremità degli strumenti canalari consente la penetrazione nel canale della sostanza.
	€ 5,15	Coni di carta ISO 30 Svenska della lunghezza di 28 mm. Confezione contenente 200 coni.	1220	Con la metodica rapida di otturazione con cono di titanio del diametro ISO 40, i canali di normale ampiezza vengono allargati fino allo strumento ISO 40 e si asciugano poi con coni di carta del diametro ISO 30 che arrivano a poca distanza dall'apice. I coni di carta vengono inseriti uno dopo l'altro nel canale fino a che vengono ritirati perfettamente rigidi ed asciutti .
	€ 5,15	Coni di carta ISO 15 Svenska della lunghezza di 28 mm. Confezione contenente 200 coni.	1221	I coni di carta sottili del diametro ISO 15 vengono utilizzati per la asciugatura dei canali particolarmente stretti .

I CEMENTI PER OTTURAZIONI CANALARI PIU' BIOCAMPATIBILI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 7,80	Eusol per cemento Endomethasone C Ognà (Eugenolo bidistillato). Flacone da 15 g con contagocce.	1261	Il cemento Endomethasone è a base di ossido di zinco, diiodotimolo, desametasone e eugenolo. Questo cemento è stato selezionato perché è privo di sostanze irritanti e perché vi è la azione antiinfiammatoria del desametasone nel caso che esso fuoriesca dall'apice.
	€ 30,00	Endomethasone C polvere per cemento canalare Septodont. Flacone di polvere da 14 g.	1260	La polvere del cemento canalare viene aggiunta progressivamente al liquido per ottenere l'impasto ottimale filante.
	€ 2,00	Blocco AT di fogli grandi in carta impermeabile delle dimensioni di 11 x 8,5 cm. Confezione di 100 fogli.	1280	L'impasto ottimale filante corrisponde al cemento endodontico con la minore retrazione quando passa dalla fase fluida a quella solida e quindi, corrisponde alla minore fessura marginale tra cemento e pareti dentinali.
	€ 4,50	Spatola AT per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.	0520	La spatola viene utilizzata per eseguire la mescolazione a piatto polvere-cemento, fino ad avere un impasto filante della fluidità ottimale tale da formare fili della altezza di circa 2 cm tra blocco di mescolazione e spatola.
	€ 8,91	Lentulo 25 mm Maillefer del diametro ISO 25. Confezione di 4 lentuli.	1290	Il lentulo viene utilizzato per l' inserimento del cemento all'interno del canale. Successivamente, con il metodo della otturazione rapida, viene inserito il cono di titanio dello stesso diametro ISO dell'allargamento canalare che distribuisce ulteriormente il cemento sulle pareti dentinali interne.
	€ 8,91	Lentulo 21 mm Maillefer del diametro ISO 25. Confezione di 4 lentuli.	1291	I lentuli sono spirali inverse progettate per spingere il cemento in direzione apicale se ruotate in senso orario. Il lentulo corto viene utilizzato quando lo spazio interocclusale è minimo . Se il canale è molto stretto e viene allargato fino al diametro ISO 20 per applicare il cemento oltre ai lentuli (che non arrivano all'apice) si utilizza lo stesso strumento canalare ruotato manualmente in senso antiorario.
	€ 6,48	Coni di guttaperca AT ISO 35 radio-opachi di colore rosa del diametro e della lunghezza di 28 mm. Confezione di 100 coni.	1230	I coni di guttaperca del diametro ISO 35 vengono utilizzati per la otturazione del canale con il metodo della condensazione laterale dei coni multipli e con il metodo della condensazione verticale , dopo avere strumentato il canale almeno fino al diametro ISO 40.
	€ 11,00	Spreader AT in acciaio inox utilizzato per la condensazione laterale a freddo dei coni di guttaperca (non deve essere scaldato alla fiamma).	1310	La condensazione laterale è indicata nei canali ampi e svasati e senza curvature. Lo spreader è uno strumento a punta per eseguire la condensazione laterale dei coni di guttaperca nei canali ampi. La pressione dello spreader aumenta la pressione del cemento e permette il riempimento di canali laterali. La tecnica di condensazione laterale (e anche verticale) è controindicata nel caso di apici aperti, sovrastrumentati o erosi da processi periapicali.

I CONI DI TITANIO PER LA OTTURAZIONE RAPIDA DEI CANALI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
		Coni in titanio puro AT prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.		I coni in titanio sono stati progettati e prodotti dalla Divisione Materiali e Ricerca perché particolarmente duttili e si possono quindi inserire nel canale della stessa dimensione ISO dell'ultimo strumento canalare usato.
	€ 22,50	Coni in titanio ISO 20 (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3320	I coni in titanio sono stati inoltre progettati e prodotti dalla Divisione Materiali e Ricerca perché a differenza di quelli di guttaperca seguono qualsiasi curvatura del canale con una aderenza perfetta alle pareti dentinali.
	€ 22,50	Coni in titanio ISO 25 (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3325	I coni in titanio sono standardizzati ISO con conicità 02 alla punta che corrisponde esattamente a quella degli strumenti canalari.
	€ 22,50	Coni in titanio ISO 30 (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3330	Data la corrispondenza della forma tra il canale e i coni in titanio, il loro inserimento provoca un aumento della pressione del cemento che lo distribuisce meglio sulle pareti dentinali per otturare tridimensionalmente gli eventuali canali laterali .
	€ 22,50	Coni in titanio ISO 35 (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3335	I coni in titanio minimizzano lo spessore del cemento endodontico rispetto ai coni di guttaperca che si impegnano meno efficacemente nel canale. Il cono singolo in titanio quindi a differenza del cono singolo di guttaperca rende minima la retrazione dimensionale del cemento quando esso passa dallo stato fluido a quello solido.
	€ 22,50	Coni in titanio ISO 40 (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3340	I coni in titanio AT sono impianti bioinerti realizzati in titanio puro TCP3, materiale caratterizzato dalla massima biocompatibilità .
		Confezioni di 5 coni in titanio TCP3 in fiale sterili.		Con il metodo rapido di obturazione si utilizzano i coni in titanio del diametro ISO 20 nei canali più stretti. In questi casi si allarga il canale solo con gli strumenti canalari del diametro ISO 20, essendo inutile un allargamento ulteriore, dato che nei canali più stretti allargati a questo diametro la dentina delle pareti interne è validamente calcificata. I coni di diametro così ridotto presentano una impugnatura per facilitarne la manipolazione. I coni in titanio del diametro ISO 30, 35 e 40 sono stati progettati per avere anche la funzione di perni endocanalari quando vengono lasciati protrudere nella zona coronale e vengono circondati dal core in composito del perno moncone.
	€ 7,80	Otturatore tondo AT grande in acciaio inox.	0612	L'otturatore viene utilizzato come portatore di calore per il taglio termico della parte dei coni che protrude nella camera pulpare.
	€ 11,00	Plugger AT in acciaio inox del diametro alla punta di 0,6 mm.	1312	Il plugger è un otturatore piatto lungo che viene utilizzato per comprimere la guttaperca (precedentemente resa fluida dallo spreader riscaldato alla fiamma) e riempire i canali laterali eventualmente presenti con la pressione del cemento.
	€ 25,13	Microspugne Pele Tim Voco del diametro di 4 mm. Confezione di 3000 spugnette per applicare medicazioni canalari.	0480	Le spugnette a differenza dei batuffoli di cotone non lasciano residui in cavità.





I MICROMOTORI UNIVERSALI PER ENDODONZIA ED IMPLANTOLOGIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 9,65	Flacone AT in vetro con coperchio dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm.	0481	Flacone in vetro con coperchio per contenere le spugnette.
	€ 22,53	Bastoncini di guttaperca bianca De Trey. Confezione di 10 bastoncini.	1320	La guttaperca è un materiale ottimale per otturazioni provvisorie di pochi giorni perché può essere rimossa in una unica massa.
	€ 10,00	Spatolina piccola AT tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	La guttaperca rammollita alla fiamma viene applicata nella cavità e la parte eccedente viene rimossa con movimenti verso l'esterno della spatolina piccola.
	€ 1.411,83	Centralina per micromotore MiniUNIKO Mariotti, con controllo digitale del torque espresso in Ncm e delle rotazioni per minuto.	3503	La centralina è una unità di controllo per due tipi di motori (a spazzole e ad induzione), con una connessione ed una pompa peristaltica da 60 ml/min. Il torque è limitato a 50 Ncm, step da 1 Ncm. Le impostazioni del torque, della velocità, della pompa e del reverse sono attivabili anche tramite la pedaliera e possono essere visualizzati sul display.
	€ 495,00	Motore universale a spazzole per Mini-UNIKO.	3504	Con la regolazione della velocità e del torque l'uso degli S-files è più sicuro diminuendo il rischio di frattura degli strumenti. Come ulteriore fattore di sicurezza il micromotore viene utilizzato con impulsi rotanti intermittenti e con controllo bimanuale del manipolo.
	€ 474,00	Manipolo a contrangolo 16:1 NSK.	3517	Il micromotore è stato selezionato perché con esso si utilizza un unico strumento : in endodonzia, per usare gli strumenti rotanti in nichel-titanio; in implantologia, per effettuare i fori di alloggiamento degli impianti con irrigazione esterna.
	€ 22,27	Fornello a gas con accensione piezoelettrica e con carica di gas butano da 290 g.	1620	Il fornello a gas riscalda molto più rapidamente del fornello ad alcool.
	€ 1,55	Ricarica di gas butano per fornello a gas da 290 g.	1621	
	€ 709,00	Localizzatore elettronico di apice AF101 B&B Dental De Marco con visualizzazione dell'avanzamento dello strumento e misura della distanza dall'apice in mm.	1359	Lo strumento è utilizzabile sia con canale asciutto che umido ed è necessario quando non si possono eseguire radiografie o esse non permettono il riconoscimento del canale. Il localizzatore di apice De Marco è stato scelto perché utilizza un segnale ad onda quadra, ideale per rilevazioni in ambiente ad alto tasso di disturbi elettromagnetici (quale quello dei tessuti viventi).





I PERNI ENDOCANALARI PER LE RICOSTRUZIONI PIU' AFFIDABILI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 9,30	Escavatore AT in acciaio inox della larghezza di 1,2 mm.	0450	Con l'escavatore si rimuove l'endodonto camerale per poter poi strumentare i canali o collocare l'idrossido di calcio agli imbocchi canalari nelle procedure di pulpotomia.
	€ 31,99	Calicur Idrossido di calcio puro Voco. Confezione contenente: - una siringa da 2 ml - tre cannule di applicazione angolate.	1020	L'idrossido di calcio puro oltre che per la pulpotomia degli elementi dentari decidui viene anche utilizzato per medicazioni intermedie nei canali di elementi definitivi che non hanno ancora completato la formazione della radice, per permettere il completamento degli apici.
	€ 6,43	Cannula angolata Voco. Confezione di 30 cannule di applicazione angolate monouso.	1021	Questo tipo di idrossido di calcio puro è stato selezionato perché è già pronto per l'uso e applicabile con la cannula senza doverlo solubilizzare.
	€ 14,00	Fresa per i fori di alloggiamento Svenska a bassa velocità per perni endocanalari della misura L3. Confezione di 3 frese.	1360	La fresa ha la punta non lavorante e viene inserita nei canali dei pluriradicolati fino a quando l'operatore avverte una resistenza all'avanzamento e vede una nuvola di dentina. La fresa presenta le stesse dimensioni dei perni e questo permette di cementarli come perni passivi senza stress della radice.
	€ 2,60	Microcacciavite Svenska a stella per perni endocanalari.	1370	Il microcacciavite a stella viene utilizzato per avvitare i perni endodontici anche nelle posizioni di più difficile accesso per la presenza di strutture dentarie adiacenti. Le estremità del cacciavite a stella non occupano alcuno spazio ulteriore all'esterno del perno.
	€ 3,90	Perno endocanalare misura L3 Svenska per pluriradicolati. I perni hanno il diametro di 1,3 mm. Confezione di 12 perni.	1380	I perni hanno le pareti parallele per avere maggiore ritenzione. Le pareti parallele, inoltre, evitano la azione di cuneo, minimizzando il rischio di sollecitazioni della radice durante l'avvitamento del perno. I perni devono essere cementati come perni passivi, senza forzarli nel foro, interrompendo l'avvitamento appena si sente la prima resistenza. I perni vengono cementati negli imbocchi canalari precedentemente allargati dalla fresa, e permettono la ritenzione della resina composita che costituisce il core della ricostruzione della corona (o la ritenzione del materiale da restaurazione). Sono stati selezionati solo i perni di misura L3 perché essi possono essere utilizzati in tutti i pluriradicolati , dove essi agiscono con la ritenzione reciproca data dalla diversa direzione dei canali. I perni vengono inseriti nel canale con un avvitamento con forze minime fino ad essere stabilizzati. La loro filettatura ad ampio passo viene utilizzata infatti solo come ritenzione verso il cemento definitivo, e non per una autofilettatura del canale.

I PERNI ENDOCANALARI IN FIBRA DI VETRO CON IL MODULO DI ELASTICITA' OTTIMALE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 80,00	Fuji I Cemento vetroionomerico GC per cementare i perni. Confezione contenente: - 1 blocco di 100 fogli grandi - 1 liquido da 25 g con contagocce - 1 polvere da 35 g - 1 dosatore.	1390	Il cemento vetroionomerico è stato selezionato per la cementazione dei perni endocanalari Svenska per pluriradicolati. Il cemento vetroionomerico è stato selezionato per la sua adesività e la bassa solubilità nel cavo orale . Il cemento è stato inoltre selezionato perché particolarmente fluido e perché variando leggermente il rapporto di mescolazione polvere-liquido, si può ottenere un impasto che consolida in tempi più o meno rapidi. La confezione di cemento vetroionomerico è dotata di un dosatore per la polvere che impedisce qualsiasi spreco di materiale. Sul blocco di mescolazione si ottiene l'impasto spatolando quantità successive di polvere nel liquido. La spatolazione è terminata quando non vi sono più tracce di polvere non solubilizzata.
	€ 65,00	Meron AC Cemento vetroionomerico Voco a fluidità fine in capsule. Confezione contenente 48 capsule.	1395	Cemento vetroionomerico in capsule per accelerare i tempi di lavoro ed ottimizzare la gestione dei materiali. Il cemento vetroionomerico Meron AC è adatto per la cementazione di corone, ponti, inlay, onlay, perni, perni moncone e bande ortodontiche.
	€ 48,78	Dispenser per capsule AC.	1396	
	€ 109,00	Perni endocanalari in fibra di vetro per monoradicolati Anthogyr. Confezione contenente: - una fresa di misura 1, di misura 2, di misura 3, di misura 4 - cinque perni in fibra di vetro di misura 1, di misura 2, di misura 3, di misura 4.	1410	I perni in fibra di vetro sono i perni di elezione per i monoradicolati. I perni in fibra di vetro sono stati selezionati perché possiedono una elasticità analoga a quella della dentina e permettono la trasmissione della luce alogena per una polimerizzazione più valida del cemento composito. Le frese vengono utilizzate per eseguire un foro di alloggiamento delle stesse dimensioni dei perni endocanalari. Le frese presentano una punta non lavorante che impedisce di eseguire false strade.
	€ 30,50	Frese di misura 1. Confezione di 3 frese.	1415	
	€ 30,50	Frese di misura 2. Confezione di 3 frese.	1416	
	€ 30,50	Frese di misura 3. Confezione di 3 frese.	1417	
	€ 30,50	Frese di misura 4. Confezione di 3 frese.	1418	
	€ 54,00	Perni di misura 1. Confezione di 10 perni.	1411	I perni in fibra di vetro corrispondono passivamente all'alloggiamento eseguito dalla fresa e con il cemento composito formano una massa unica solidale con lo strato ibrido della dentina circostante.
	€ 59,90	Perni di misura 2. Confezione di 10 perni.	1412	
	€ 54,00	Perni di misura 3. Confezione di 10 perni.	1413	
	€ 59,90	Perni di misura 4. Confezione di 10 perni.	1414	


I CEMENTI PIU' ADESIVI PER I PERNI ENDOCANALARI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 7,85	Fresa tonda piccola a bassa velocità in acciaio ISO 012 Komet. Confezione di 5 frese.	0462	La fresa tonda piccola ha lo scopo di creare piccoli sottosquadri nelle pareti dentinali interne del foro di alloggiamento per il perno endocanalare . I sottosquadri sulla superficie interna della radice aumentano la superficie di adesione del cemento composito con cui viene successivamente eseguita la cementazione del perno e impediscono la dislocazione del perno qualunque sia la forza applicata.
	€ 19,95	Fresa tonda piccola tungsteno a bassa velocità ISO 012 Komet. Confezione di 5 frese.	0472	
	€ 4,00	Fresa tonda media a bassa velocità in acciaio ISO 016 Komet. Confezione di 5 frese.	0463	La fresa tonda media crea pozzetti ritentivi sulla superficie superiore della radice per stabilizzare ulteriormente il core in resina composita del perno moncone che verrà realizzato attorno al perno. La fresa tonda media si utilizza anche per rimuovere residui di otturazione provvisoria e di cemento dagli imbocchi canalari prima della esecuzione dei fori di alloggiamento per perni endocanalari.
	€ 19,95	Fresa tonda media tungsteno a bassa velocità ISO 016 Komet. Confezione di 5 frese.	0473	
	€ 2,86	Alcool etilico da 1000 cc Ramini.	1420	L'alcool etilico viene utilizzato per detergere i perni endocanalari in fibra di vetro prima della cementazione.
	€ 294,73	RelyX Arc Cemento composito 3M 3415 auto e fotopolimerizzabile per cementare i perni in fibra di vetro per monoradicola. Confezione contenente: - 2 siringhe di mordenzante in gel da 3 ml (acido ortofosforico al 35%) - 25 aghi direzionali monouso - un flacone di adesivo smalto-dentinale Scotchbond 1 da 6 ml - 50 scodelline monouso - un manico con 60 pennellini - un contenitore (clicker) da 4,5 g del colore A1 - un contenitore (clicker) da 4,5 g del colore A3 - un blocco di 60 fogli piccoli - 50 spatole monouso in plastica.	1430	Il cemento composito è stato selezionato perché permette di ottenere un legame tra lo strato ibrido ottenuto con l'adesivo dentinale e la struttura da cementare alla dentina. Il mordenzante ha la funzione di allargare i tubuli dentinali decalcificando la sostanza organica intertubulare e di liberare profibrille collagene.

IL CEMENTO COMPOSITO CON LEGAME DIRETTO ALLA DENTINA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 29,00	Scotchbond 7523 Mordenzante in gel 3M (acido ortofosforico al 35%) con 50 aghi direzionali monouso. Confezione contenente 2 siringhe da 3 ml.	0838	Il mordenzante va applicato per 15 secondi con la siringa con ago direzionale monouso e va successivamente lavato lasciando la dentina parzialmente umida.
	€ 13,15	Aghi direzionali monouso 7523 T 3M. Confezione di 25 aghi.	0839	
	€ 118,00	Scotchbond 1 4242 Adesivo smalto-dentinale 3M Flacone da 6 ml.	0840	L'adesivo smalto-dentinale ha lo scopo di creare uno strato ibrido di collegamento in forma di zaffi all'interno dei tubuli dentinali.
	€ 13,00	Manico AT per pennellini monouso. Confezione di 5 manici.	0995	L'adesivo smalto-dentinale va applicato in piccola quantità soffiandone poi via l'eccedenza con l'aria compressa per lasciare uno strato sottilissimo.
	€ 3,90	Pennellino monouso AT. Confezione di 100 pennellini.	0996	L'adesivo smalto-dentinale viene fatto polimerizzare alla luce alogena per 10 secondi.
	€ 113,77	RelyX Clicker A1 Cemento composito a due componenti. Contenitore da 4,5 g	1431	Il clicker permette di prelevare quantità corrispondenti dei due componenti del cemento composito.
	€ 102,98	RelyX Clicker A3 Cemento composito a due componenti. Contenitore da 4,5 g	1432	Il cemento composito va applicato in eccesso sulla superficie della struttura da cementare o sul foro di alloggiamento del perno endocanalare.
	€ 1,30	Blocco AT di fogli piccoli in carta impermeabile della misura di 5 x 5 cm. Confezione di 100 fogli.	0510	Il cemento composito viene fotopolimerizzato per 40 secondi nelle zone visibili; nelle zone non visibili il cemento consolida con un meccanismo di autopolimerizzazione.
	€ 5,19	Spatolina monouso AT in plastica. Confezione di 100 spatolina.	2269	I due componenti del cemento vanno spatolati a piatto con ampie escursioni e cambiando spesso il lato della spatola.
	€ 193,75	Concise 1910 Resina fluida autopolimerizzante per ricostruzione rapida dei monconi 3M. Confezione comprendente: - un flacone di mordenzante liquido da 9 ml (acido ortofosforico al 37%) - un manico per pennellini monouso - 60 pennellini monouso - un flacone di resina fluida autopolimerizzante A da 6 ml - un flacone di resina fluida catalizzatrice B da 6 ml - una scodellina multiuso.	0981	Per ottenere la adesività alla struttura dentinale è stata selezionata una resina fluida autopolimerizzante perché la sua applicazione è più rapida di un adesivo smalto-dentinale fotopolimerizzante. Il mordenzante liquido viene applicato alla dentina con un pennellino monouso e lasciato agire per 15 secondi; successivamente viene lavata l'acidità residua con lo spray del riunito. Si asciuga poi con l'aria compressa.

LA RESINA COMPOSITA PER LA RICOSTRUZIONE RAPIDA DEI PERNI MONCONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 31,80	Scotchbond 1923 Mordenzante liquido (acido ortofosforico al 37%) 3M. Flacone da 9 ml.	0982	Il mordenzante ha la funzione di creare microirregolarità nella superficie della dentina e permettere una maggiore superficie di contatto con la resina. La resina fluida ha lo scopo di ottenere una adesività alla struttura dentaria della radice.
	€ 250,72	Concise 1925 Resina composita autopolimerizzante per ricostruzione rigida dei monconi 3M. Confezione comprendente: - due blocchi di 60 fogli piccoli - un barattolo con resina composita autopolimerizzante A - un barattolo con pasta catalizzatrice B - 50 spatoline monouso in plastica.	0985	La massa di resina composita viene applicata con l'aiuto di una matrice metallica, che non deve necessariamente corrispondere esattamente al margine dentario. La massa di resina può infatti anche essere in eccesso, in quanto poi sarà immediatamente eseguita la preparazione protesica per corona completa sul core in resina del cono moncone.
	€ 4,10	Scodellina AT monouso. Confezione da 50 scodelline	0990	
	€ 2,71	Spatolina in plastica AT autoclavabile con punta della larghezza di 2 mm.	0879	La resina composita presenta una scarsa adesività alla spatolina in plastica le cui dimensioni favoriscono la applicazione della resina composita in piccole quantità.
	€ 8,00	Otturatore piatto AT piccolo in acciaio inox con estremità del diametro di 1 e 1,4 mm.	0610	La zeppatura della resina composita all'interno della matrice metallica è terminata quando alla introduzione dell'otturatore la resina tende a fuoriuscire.
		Perossido di idrogeno 130 volumi. per sbiancamento dei denti non vitali.	1450	Il perossido di idrogeno 130 volumi è reperibile in Farmacia. L'acqua ossigenata al contatto con il perborato di sodio sviluppa ossigeno nascente ad azione sbiancante.
	€ 0,80	Contenitore per liquidi AT 125 ml con tappo contagocce per l'acqua ossigenata per lo sbiancamento dei denti non vitali.	1650	La quantità necessaria di acqua ossigenata per lo sbiancamento dei denti non vitali è di poche gocce per un singolo elemento dentario.
	€ 4,00	Perborato di sodio AT in contenitore con coperchio. Confezione di 250 ml.	1460	Pochi milligrammi di perborato sono sufficienti per lo sbiancamento di un singolo elemento dentario non vitale.

I VASSOI COMPLETI PER VELOCIZZARE I TEMPI DI LAVORO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	------	--------	-------------

VASSOI COMPLETI PER ENDODONZIA



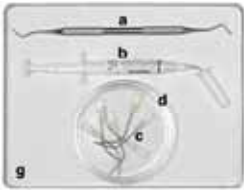



€ 1.128,88 Vassoio 22 per endodonzia diviso in tre parti.

- 0027** Componenti dei vassoi:
- (0460) 1 confezione di 3 frese diamantate a cono rovescio arrotondato
 - (1160) 1 fresa di Batt diamantata ad alta velocità
 - (1170) 1 confezione di 6 frese di Gates a bassa velocità
 - (0200) 5 capsule di Petri
 - (2130) 1 lente di ingrandimento
 - (4550) 3 confezioni di 6 strumenti canalari S-files per contrangolo in nichel-titanio del diametro ISO 15/40
 - (1190) 4 contenitori con spugna
 - (4660) 1 confezione di 6 strumenti canalari S-files per contrangolo in nichel-titanio del diametro ISO 45/80
 - (4500) 2 confezioni di 6 strumenti canalari S-files manuali in nichel-titanio del diametro ISO 15/40
 - (1180) 1 confezione di 6 strumenti canalari K-files in acciaio precurvabili del diametro ISO 06
 - (4608) 1 confezione di 6 strumenti canalari S-files in acciaio precurvabili del diametro ISO 08
 - (4610) 1 confezione di 6 strumenti canalari S-files in acciaio precurvabili del diametro ISO 10
 - (4600) 4 confezioni di 6 strumenti canalari S-files in acciaio precurvabili del diametro ISO 15/40
 - (4680) 1 confezione di 100 stops in gomma di riserva
 - (3041) 1 calibro lineare millimetrico
 - (1210) 4 flaconi di acqua ossigenata a 10 volumi
 - (1503) 2 contenitori
 - (1201) 20 confezioni di 10 siringhe con ago da 10 ml
 - (1215) 4 flaconi di ipoclorito al 4,8%
 - (1212) 1 confezione di 2 siringhe di gel chelante del calcio
 - (1220) 1 confezione di 200 coni di carta del diametro ISO 30
 - (1221) 1 confezione di 200 coni di carta del diametro ISO 15
 - (1261) 1 confezione con contagocce di liquido per cemento
 - (1260) 1 confezione di polvere di cemento
 - (1280) 3 blocchi di 100 fogli grandi
 - (0520) 2 spatole
 - (1290) 2 confezioni di 4 lentuli lunghi
 - (1291) 2 confezioni di 4 lentuli corti
 - (3320) 4 confezioni di 5 coni in titanio AT del diametro ISO 20
 - (3325) 4 confezioni di 5 coni in titanio AT del diametro ISO 25
 - (3330) 4 confezioni di 5 coni in titanio AT del diametro ISO 30
 - (3335) 4 confezioni di 5 coni in titanio AT del diametro ISO 35
 - (3340) 4 confezioni di 5 coni in titanio AT del diametro ISO 40
 - (1230) 2 confezioni di 100 coni di guttaperca del diametro ISO 35
 - (1310) 1 spreader
 - (0612) 1 otturatore tondo grande
 - (1310) 1 spreader riscaldabile alla fiamma
 - (1312) 1 plugger
 - (0480) 1 confezione di 3000 spugnette
 - (0481) 1 flacone in vetro con coperchio
 - (1320) 1 confezione di 10 bastoncini di guttaperca
 - (1030) 1 spatolina piccola
 - (0100) 3 vassoi in alluminio
 - (3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio
 - (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso

Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 200 trattamenti canalari.



Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per eseguire la strumentazione e otturazione di un singolo canale: € 4,99

I VASSOI COMPLETI PER L'ERGONOMIA DEL LAVORO IN ENDODONZIA


FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 61,80	Vassoio 23 per endodonzia nei pazienti pedodontici.	0029	Componenti del vassoio: (0450) 1 escavatore (1020) 1 confezione di 2 siringhe di idrossido di calcio puro (1021) 1 confezione di 30 cannule angolate (0200) 1 capsula di Petri (0101) 1 vassoio in alluminio piccolo (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 30 pulpotomie o apicificazioni.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra dei materiali di otturazione per il trattamento canalare di un singolo elemento deciduo: € 1,85
	€ 53,61	Vassoio 24 per perni endocanalari nei pluriradicolati.	0030	Componenti del vassoio: (1360) 1 confezione di 3 frese (1291) 1 confezione di 4 lentuli lunghi 21 mm (1370) 1 microcacciavite (0200) 2 capsule di Petri (1380) 3 confezioni di 12 perni endocanalari (0101) 1 vassoio piccolo in alluminio (3304) 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio (0106) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare 36 perni per pluriradicolati.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per l'applicazione di un singolo perno endocanalare nei pluriradicolati: € 1,46
	€ 111,99	Vassoio 25 per cementazione definitiva con cemento vetroionomerico.	0031	Componenti del vassoio: (1390) 1 confezione di cemento vetroionomerico con: 1 flacone di liquido 1 flacone di polvere 1 blocco di 100 fogli grandi 1 dosatore (1550) 1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli (0520) 1 spatola (1030) 1 spatolina piccola (0100) 1 vassoio in alluminio (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi <i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire la cementazione di 100 perni endocanalari per pluriradicolati.</i> Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per la cementazione definitiva di un perno endocanalare per pluriradicolati con cemento vetroionomerico: € 0,80
	€ 186,87	Vassoio 26 per perni endocanalari nei monoradicolati.	0032	Componenti del vassoio: (1410) 1 confezione di perni in fibra di vetro con: 1 fresa della misura 1 1 fresa della misura 2 1 fresa della misura 3 1 fresa della misura 4 5 perni endocanalari della misura 1 5 perni endocanalari della misura 2 5 perni endocanalari della misura 3 5 perni endocanalari della misura 4

(segue)

I VASSOI COMPLETI PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITA' IN ENDODONZIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
		Vassoio 26 per perni endocanalari nei monoradicolati.	(0462) (0463) (0480) (0481) (1420) (1291) (0200) (0101) (3304) (0106)	<p>1 confezione di 5 frese tonde piccole a bassa velocità 1 confezione di 5 frese tonde medie a bassa velocità 1 confezione di 3000 spugnette 2 flaconi in vetro con coperchio 1 confezione di alcool etilico 1 confezione di 4 lentuli corti 1 capsula di Petri 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli</p> <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare circa 15 perni in fibra di vetro nei monoradicolati.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per l'inserimento di un perno endocanalare in fibra di vetro: € 12,19</p>
	€ 327,38	Vassoio 27 per cementazione definitiva con cemento composito.	0033 (1550) (1430) (0200) (1030) (0100) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli 1 confezione di cemento composito auto e fotopolimerizzabile con: 2 siringhe di mordenzante in gel 25 aghi direzionali monouso 1 flacone di adesivo smalto-dentinale 50 scodelline monouso 1 manico per pennellini monouso 60 pennellini monouso 1 blocco di 60 fogli piccoli 2 contenitori (clicker) 50 spatoline monouso in plastica</p> <p>2 capsule di Petri 1 spatolina piccola 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</p> <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per circa 100 cementazioni di perni endocanalari in fibra di vetro.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per la cementazione definitiva di un singolo perno endocanalare in fibra di vetro con cemento composito: € 3,03</p>
	€ 471,95	Vassoio 28 per ricostruzione rapida di monconi.	0034 (0981) (0200) (0985) (0879) (0610) (0100) (3305) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <p>1 confezione di resina fluida autopolimerizzante con: 1 flacone di mordenzante liquido 1 manico per pennellini monouso 60 pennellini monouso 1 flacone di resina A 1 flacone di resina catalizzatrice B 1 scodellina multiuso</p> <p>1 capsula di Petri 1 confezione di resina composita autopolimerizzante con: 2 blocchi di fogli piccoli 1 barattolo di pasta A 1 barattolo di pasta catalizzatrice B 50 spatoline monouso</p> <p>1 spatolina in plastica 1 otturatore piatto piccolo 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</p> <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 100 ricostruzioni rapide di monconi.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per una singola ricostruzione rapida di moncone: € 4,34</p>

IL VASSOIO COMPLETO PER SBIANCAMENTO DEI DENTI DEVITALIZZATI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 67,53	Vassoio 29 per sbiancamento dei denti devitalizzati.	0035 (1650) (1460) (0510) (0520) (1030) (0480) (0481) (0101) (0106)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 contenitore con contagocce 1 confezione di perborato di sodio 1 blocco di 100 fogli piccoli 1 spatola 1 spatolina piccola 1 confezione di 3000 spugnette 1 flacone in vetro con coperchio 1 vassoio in alluminio piccolo 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli <p><i>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire sbiancamento di denti devitalizzati in circa 100 pazienti.</i></p> <p>Costo indicativo unitario per l'odontoiatra per lo sbiancamento di un singolo dente devitalizzato: € 0,66</p>