



Centro di Odontoiatria Operativa  
Divisione Materiali e Ricerca  
Via Guizza, 309 - 35125 Padova  
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560  
email: info@odopguizza.it

# CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI PER

**PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE da pag 16 a pag 30**

**RADIOLOGIA da pag 31 a pag 34**

**ANESTESIA da pag 35 a pag 36**

**CONSERVATIVA da pag 37 a pag 57**

**ENDODONZIA da pag 58 a pag 74**

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



## MODALITA' PER L'ACQUISTO

Egregio Dottore,

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

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

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

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

Nel sito sono state incluse le sequenze operative, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT®, per una maggiore ottimizzazione delle metodiche odontoiatriche.

Gli ordini possono essere effettuati utilizzando:

- inviando una mail a [info@odopguizza.it](mailto:info@odopguizza.it) o [commerciale@odopguizza.it](mailto:commerciale@odopguizza.it)
- il modulo e-mail e poi cliccare su invia
- telefonando al numero 049 681 123.

Condizioni di vendita:

- ordine minimo € 150,00 (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 € 300,00 (IVA esclusa).

Per ogni informazione merceologica sui materiali siamo sempre a Sua disposizione al numero 049 880 8661.

La saluto cordialmente e Le auguro buon lavoro.

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

# Indice alfabetico dei prodotti

## A

0841	Adesivo smalto dentinale prima I BJM-0841	pag. 50
1420	Alcool etilico	pag. 68
	<b>Aghi:</b>	
0838	Aghi direzionali 7523 T 3 M	pag. 48
0839	Aghi direzionali monouso 7523 T 3M	pag. 69
0302	Ago monouso per tubofiale	pag. 35
	<b>Amalgama:</b>	
0570	Amalgama d'argento da due dosi	pag. 43
0571	Amalgama d'argento da una dose	pag. 43
	<b>Apparecchiatura per sedazione cosciente</b>	
0349	Applicatori monouso Microbrush	pag. 35
0997		pag. 42
	<b>Apribocca:</b>	
1770	Apribocca AT	pag. 44
1771	Apribocca AT piccolo	pag. 44
	<b>Arco per diga AT</b>	
0410		pag. 39
0116	Asciugamani AT	pag. 17
0650	Avvitamatrici	pag. 44
0940	Avvitatore per perni parapulpari	pag. 49

## B

1320	Bastoncini di guttaperca	pag. 65
	<b>Bicchieri:</b>	
0590	Bicchierino in vetro AT	pag. 43
0109	Bicchiere AT	pag. 17
	<b>Bombole:</b>	
6600	Bombola di ossigeno	pag. 35
6601	Bombola di ossigeno e protossido di azoto	pag. 35
	<b>Blocco di fogli:</b>	
0510	Blocco AT di fogli piccoli	pag.43,69
1280	Blocco AT di fogli grandi	pag.67,63

## C

1020	Calcicur idrossido di calcio puro	pag. 66,51
3042	Calibro lineare millimetrato AT	pag. 62
1140	Camera oscura portatile	pag. 34

0630	Carver AT	pag. 44
0671	Carta per articolazione AT sottile	pag. 45
0680	Carta per articolazione grossa Baush blu BK1	pag. 45
0681	Carta per articolazione grossa Baush rossa BK 2	pag. 45
Camici:		
0135	Camici sterili AT taglia M	pag. 18
0136	Camici sterili AT taglia L	pag. 18
0137	Camici sterili AT taglia XL	pag. 18
0126	Camici monouso AT taglia M	pag. 18
0127	Camici monouso AT taglia L	pag. 18
0128	Camici monouso AT taglia XL	pag. 18
0115	Cannula aspirasaliva AT	pag. 17
1021	Cannula angolata	pag.51,66
Cartelle cliniche:		
0250	Cartella clinica amnestica	pag. 22
0252	Cartella clinica generale	pag. 22
0253	Cartella clinica parodontale	pag. 22
0200	Capsula di Petri	pag. 26
0258	Cartella sospesa AT	pag. 23
0108	Catenella AT	pag. 17
Cemento:		
0802	Cemento vetroionometrico per restauro 3303I 3M	pag. 47
0811	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore A3	pag. 47
0812	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore A3.5	pag. 47
0813	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore A4	pag. 47
0814	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore B2	pag. 47
0815	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore B3	pag. 47
0816	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore C2	pag. 47
0817	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore C4	pag. 47
0818	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore Pedo	pag. 47
0819	Cemento vetroionometrico Vitremer in polvere colore Blu	pag. 47
1251	Cemento canalare	pag. 63
1120	Centratori di Rinn XCP 2003	pag. 33
3503	Centralina per micromotore	pag. 65
0119	Cerotto Durapore	pag. 17
0252	Classificatore AT	pag. 23
1131	Collare protettivo AT	pag. 33
2450	Collutorio di Clorexidina	pag. 24
1040	Coltosol	pag. 51
0981	Concise 1910 resina per otturazioni sigillanti	pag.51,69
0985	Concise 1925 resina composita autopolimerizzante	pag. 70
Contenitore:		
1503	Contenitore AT 250 ml	pag. 26
0340	Contenitore monouso AT	pag. 35
1650	Contenitore per liquidi AT	pag. 70

1190	Contenitore con spugnetta per strumenti canalari	pag. 60
	<b>Coni:</b>	
3320	Coni in titanio puro AT ISO 20	pag. 64
3325	Coni in titanio puro AT ISO 25	pag. 64
3330	Coni in titanio puro AT ISO 30	pag. 64
3335	Coni in titanio puro AT ISO 35	pag. 64
3340	Coni in titanio puro AT ISO 40	pag. 64
1220	Coni di carta ISO 30	pag. 62
1221	Coni di carta ISO 15	pag. 62
1230	Coni di Guttaperca AT ISO 35	pag. 63
	<b>Composito:</b>	
0896	Composito microibrido fluido Profil Flow BJM Silmet colore A1	pag. 50
0897	Composito microibrido fluido Profil Flow BJM Silmet colore A2	pag. 50
0898	Composito microibrido fluido Profil Flow BJM Silmet colore A3	pag. 50
0899	Composito microibrido fluido Profil Flow BJM Silmet colore A3.5	pag. 50
	<b>Copalite:</b>	
0560	Copalite	pag. 43
0561	Copalite vernice	pag. 43
	<b>Coperchio:</b>	
3305	Coperchio AT	pag. 27
3304	Coperchio piccolo AT	pag. 27
0107	Copricapo AT	pag. 18
0103	Copritestiera AT	pag. 17
0760	Coppetta stellata	pag. 46
0331	Crio Spray SZ 114	pag. 35
0400	Cunei di legno AT	pag. 40

## D

0490	Detergente dentinale Tubulicid	pag. 42
1150	Diafanoscopio	pag. 34
0350	Diga in fogli AT	pag. 39
	<b>Dischi abrasivi:</b>	
0871	Dischi abrasivi piccoli grana grossa 2382C	pag. 47
0871	Dischi abrasivi piccoli grana media 2382M	pag. 47
0871	Dischi abrasivi piccoli grana fine 2382F	pag. 47
0871	Dischi abrasivi piccoli grana grossa 2382SF	pag. 47
	<b>Disinfettante:</b>	
0190	Disinfettante Z1 Zhermack	pag. 21
0191	Disinfettante Z3 Zhermack	pag. 21
0117	Disposa-Shield 2	pag. 17
1396	Dispenser per capsule AC	pag. 67
0145	Distributore AT per bicchieri	pag. 17
0140	Distributore AT per asciugamani	pag. 17

## E

1205	E.D.T.A. per lavaggi	pag. 62
1260	Endomethasone C	pag. 63
0450	Escavatore AT	pag.40,66
1261	Eusol	pag. 62

## F

0420	Filo interdentale	pag. 40
0850	Filtek Z250 Resina composita univernale	pag. 48
0481	Flacone AT	pag.42,65
1070	Fogli termo plastici Soft Eva 040	pag. 52
2501	Fonendoscopio	pag. 24
0660	Forbice chirurgica AT curva	pag. 40
1620	Fornello a gas	pag. 65
Frese diamantate:		
0460	Fresa diamantata a cono rovescio	pag.40,58
0878	Fresa diamantata a cono ISO 905/027	pag. 46
0701	Fresa diamantata Intensiv 255A	pag. 45
0801	Fresa diamantata 205L GS	pag. 46
Frese a cono rovescio:		
0464	Fresa a cono rovescio grande	pag. 41
0474	Fresa a cono rovescio tungsteno grande	pag. 41
0466	Fresa a cono rovescio piccolo	pag. 42
0476	Fresa a cono rovescio tungsteno piccolo	pag. 42
Frese tonda:		
0461	Fresa tonda piccolissima	pag. 40
0471	Fresa tonda piccolissima tungsteno	pag. 40
0462	Fresa tonda piccola	pag.41,68
0472	Fresa tonda piccola tungsteno	pag.41,68
0463	Fresa tonda media	pag.41,68
0473	Fresa tonda media tungsteno	pag.41,68
0465	Fresa tonda grande	pag. 41
0475	Fresa tonda grande tungsteno	pag. 41
Fresa pietra verde:		
0690	Fresa pietra verde a bassa velocità	pag. 45
3032	Fresa pietra verde ad alta velocità	pag. 45
Fresa multilame:		
0710	Fresa multilame tonda ISO 016	pag. 45
0711	Fresa multilame tonda ISO 010	pag. 45
0720	Fresa multilame a fiamma ISO 019	pag. 45
Fresa K92		
0910	Fresa di Batt 19L	pag. 49
1160	Fresa di Batt ISO 017	pag. 58
1162	Fresa di Batt ISO 017	pag. 58

1360	Fresa per i fori di alloggiamento	pag. 66
1390	Fuji I cemento vetroionometrico	pag. 67
1660	Fresa per resina ISO 040	pag. 45
	<b>Fresa per perni endocanalari:</b>	
1415	Fresa per perni endocanalari misura 1	pag. 67
1416	Fresa per perni endocanalari misura 2	pag. 67
1417	Fresa per perni endocanalari misura 3	pag. 67
1418	Fresa per perni endocanalari misura 4	pag. 67

## G

2300	Garza di cotone AT	pag. 24
2090	Gel al fluoro	pag. 24
2440	Ghiaccio artificiale	pag. 24
0177	Grasso per turbine	pag. 20
0351	Guida AT	pag. 39
	<b>Guanti in lattice AT:</b>	
0112	Guanti in lattice AT misura XS	pag. 19
0111	Guanti in lattice AT misura S	pag. 19
0110	Guanti in lattice AT misura M	pag. 19
0113	Guanti in lattice AT misura L	pag. 19
0114	Guanti in lattice AT misura XL	pag. 19
	<b>Guanti in lattice senza polvere AT:</b>	
0152	Guanti in lattice AT senza polvere misura XS	pag. 19
0153	Guanti in lattice AT senza polvere misura S	pag. 19
0154	Guanti in lattice AT senza polvere misura M	pag. 19
0155	Guanti in lattice AT senza polvere misura L	pag. 19
0156	Guanti in lattice AT senza polvere misura XL	pag. 19
	<b>Guanti in nitrile AT:</b>	
0121	Guanti in lattice AT senza polvere misura S	pag. 19
0120	Guanti in lattice AT senza polvere misura M	pag. 19
0123	Guanti in lattice AT senza polvere misura L	pag. 19
0124	Guanti in lattice AT senza polvere misura XL	pag. 19
	<b>Guanti sterili AT:</b>	
0132	Guanti sterili AT misura XS	pag. 19
0131	Guanti sterili AT misura S	pag. 19
0130	Guanti sterili AT misura M	pag. 19
0133	Guanti sterili AT misura L	pag. 19
0134	Guanti sterili AT misura XL	pag. 19

## I

2086	Idropulsore	pag. 23
1000	Il sistema AT	pag. 16
1215	Ipoclorito	pag. 62
4544	Ipoclorito Niclor 5	pag. 62

## K

1180	K-files in acciaio precurvabili ISO 06	pag. 61
------	----------------------------------------	---------

## L

0550	Lampada per fotopolimerizzazione	pag. 21
1360	Lampadine per turbina a fibre ottiche	pag. 20
0552	Lampadina ricambio per lampada Hilux	pag. 21
	<b>Lastre radiografiche:</b>	
1100	Lastre radiografiche Kodak DF58	pag. 33
1102	Lastre radiografiche Kodak Insight IP21	pag. 33
1101	Lastre radiografiche Kodak DF54	pag. 33
	<b>Lentuli:</b>	
1290	Lentulo 25 mm	pag. 63
1291	Lentulo 21 mm	pag. 63
0280	Letter System	pag. 25
2130	Lente di ingrandimento	pag. 58
1141	Liquido di sviluppo	pag. 34
1142	Liquido di fissaggio	pag. 34
0804	Liquido per cemento veiotronometrico 3303L 3 M	pag. 47
1359	Localizzatore elettronico di apice	pag. 65
0804	Lucidante per cemento vetroionometrico 3303FG 3 M	pag. 47

## M

	<b>Manici:</b>	
0995	Manico AT per pennellini e applicatori monouso	pag.47,51
0161	Manico AT	pag.20,69
	<b>Manipoli:</b>	
3517	Manipolo a contrangolo 16:1	pag. 65
3516	Manipolo a contrangolo 1:1	pag. 21
0870	Mandrino per dischi piccoli	pag. 47
0138	Mascherina AT	pag. 18
0640	Matrici autoavvolgenti Automatrix	pag. 44
0810	Matrici trasparenti Stripmat	pag. 46
1395	Meron AC	pag. 67
	Micromotore endodontico digitale	pag. 65
1370	Microcacciavite Svenska per perni endocanalari	pag. 66
0290	Microscopio operatorio odontoiatrico AT	pag. 26
0480	Microspugne Pele-tim Voco	pag.42,64
6500	Mini-Trach II	pag. 25
	<b>Mobili in acciaio:</b>	
0266	Mobile in acciaio AT 9 cassette	pag. 16

0265	Mobile in acciaio AT 15 cassette	pag. 16
0267	Mobile in acciaio AT 3 cassette	pag. 16
3504	Motore universale a spazzole	pag. 65

## N

	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable:	
0882	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore A1	pag. 50
0883	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore A2	pag. 50
0884	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore A3	pag. 50
0885	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore A3.5	pag. 50
0886	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore A4	pag. 50
0887	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore B1	pag. 50
0888	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore B2	pag. 50
0889	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore C2	pag. 50
0892	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore D2	pag. 50
0893	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore W	pag. 50
0894	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore XW	pag. 50
0895	Nano composito Filtek supreme XTE Flowable 3 M colore OA3	pag. 50

## O

0175	Olio Spray	pag. 20
	Otturatori:	
0610	Otturatore piatto AT piccolo	pag.43,70
0611	Otturatore piatto AT grande	pag. 43
0612	Otturatore tondo AT grande	pag.44,64

## P

	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio:	
4700	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 21 mm ISO 013	pag. 59
4701	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 21 mm ISO 016	pag. 59
4702	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 21 mm ISO 019	pag. 59
4703	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 25 mm ISO 013	pag. 59
4704	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 25 mm ISO 016	pag. 59
4705	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 25 mm ISO 019	pag. 59
4706	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 31 mm ISO 013	pag. 59
4707	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 31 mm ISO 016	pag. 59
4708	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 31 mm ISO 019	pag. 59
4709	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 21 mm assortita	pag. 59
4710	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 25 mm assortita	pag. 59
4711	Pathfile Maillefer Strumenti rotanti in Nichel titanio lugh. 31 mm assortita	pag. 59
0780	Pasta abrasiva Superpolish	pag. 46
1105	Pellicole autosviluppanti Deltafilm	pag. 33

3040	Pennarello indelebile AT punta media	pag. 22,39
0996	Pennellini AT monouso	pag. 42,51
1460	Perborato di sodio AT	pag. 70
Perni endocanalari:		
1380	Perno endocanalare	pag. 66
1410	Perni endocanalari in fibra di vetro	pag. 67
1411	Perni endocanalari misura 1	pag. 67
1412	Perni endocanalari misura 2	pag. 67
1413	Perni endocanalari misura 3	pag. 67
1414	Perni endocanalari misura 4	pag. 67
Perni parapulpari:		
0920	Perni parapulpari EL731	pag. 49
0930	Perni parapulpari EL732	pag. 49
Perossido di carbammide Day white Excel 3 7,5 %		
1066	Perossido di carbammide Day white Excel 3 7,5 %	pag. 52
1067	Perossido di carbammide Day white Excel ACP 10 %	pag. 52
1210	Perossido di idrogeno 10 volumi	pag. 62
1450	Perossido di idrogeno 130 volumi	pag. 70
Pinze:		
1110	Pinza portaghi AT	pag. 33
0360	Pinza foradiga AT	pag. 39
0390	Pinza per uncini AT	pag. 40
0670	Pinza porta carta di articolazione	pag. 44
0151	Pinzetta odontoiatrica AT	pag. 19
1130	Pinzetta portalastrine AT	pag. 33
Plugger AT		
1312	Plugger AT	pag. 64
Polvere di pomice		
0960	Polvere di pomice	pag. 49
Proiettore per diapositive		
5150	Proiettore per diapositive	pag. 25
Polvere di cemento Vitremer:		
0811	Polvere di cemento Vitremer colore A3	pag. 47
0812	Polvere di cemento Vitremer colore A3.5	pag. 47
0813	Polvere di cemento Vitremer colore A4	pag. 47
0814	Polvere di cemento Vitremer colore B2	pag. 47
0815	Polvere di cemento Vitremer colore B3	pag. 47
0816	Polvere di cemento Vitremer colore C2	pag. 47
0817	Polvere di cemento Vitremer colore C4	pag. 47
0818	Polvere di cemento Vitremer colore Pedo	pag. 47
0819	Polvere di cemento Vitremer colore Blu	pag. 47
0802	Primer per cemento veiotronometrico 3303i 3 M	pag. 47
Puntali:		
0602	Puntale curvo AT	pag. 43
0651	Puntale per avvitamatrici	pag. 44
0551	Puntali di ricambio per lampada Hilux	pag. 21
Punte di guttaperca:		
4744	Punte di Guttaperca a conicità aumentata per Wave-One small	pag. 60
4741	Punte di Guttaperca a conicità aumentata per Wave-One primary	pag. 60

4745	Punte di Guttaperca a conicità aumentata per Wave-One large	pag. 60
0210	Pulitrice ad ultrasuoni	pag. 22
	Punte in gomma:	
0750	Punte in gomma grana grossa	pag. 46
3092	Punte in gomma grana grossa	pag. 46
	Puntedi carta:	
4733	Punte di carta a conicità aumentata per Wave-One small	pag. 60
4731	Punte di carta a conicità aumentata per Wave-One primary	pag. 60
4732	Punte di carta a conicità aumentata per Wave-One large	pag. 60

## R

0254	Raccoglitore AT	pag. 23
2003	Resina Emprace	pag. 46
1212	Rc-Prep	pag. 62
	Rely X:	
1430	Rely X Arc cemento composito	pag. 68
1431	Rely X clicker A1	pag. 69
1432	Rely X clicker A3	pag. 69
	Resina composita Amelogen Plus Ultradent:	
1022	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore OW	pag. 50
1023	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore A1	pag. 50
1024	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore A2	pag. 50
1025	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore A3	pag. 50
1026	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore A3.5	pag. 50
1027	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore A4	pag. 50
1028	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore A5	pag. 50
1029	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore B1	pag. 50
1032	Resina composita Amelogen Plus Ultradent colore C2	pag. 50
1033	Resina composita Amelogen Plus smalto bianco	pag. 50
1034	Resina composita Amelogen Plus smalto neutro	pag. 50
1035	Resina composita Amelogen Plus smalto grigio	pag. 50
1036	Resina composita Amelogen Plus traslucante bianco	pag. 50
1037	Resina composita Amelogen Plus traslucante grigio	pag. 50
1038	Resina composita Amelogen Plus traslucante arancio	pag. 50
1621	Ricarica di gas	pag. 65
1252	Root Canal	pag. 63
0118	Rotolo di polietilene	pag. 18
	Rotolo AT per imbustamento:	
0230	Rotolo AT per imbustamento piccolo	pag. 22
0232	Rotolo AT per imbustamento medio	pag. 22
0231	Rotolo AT per imbustamento grande	pag. 22
	Rulli salivari:	
1550	Rulli Salivari AT con portarulli	pag. 23
1551	Rulli Salivari AT	pag. 23

0104	Salvietta impermeabilizzata AT	pag. 17
0105	Salvietta AT	pag. 27
0106	Salvietta piccola AT	pag. 27
0843	Scala colore	pag. 48
0990	Scodellina AT	pag. 47,70
Scotch Bond:		
0840	Scotch Bond adesivo smalto dentinale	pag. 47
0838	Scotch Bond 7523 3 M mordenzante in gel	pag. 69,48
0982	Scotch Bond 1923 mordenzante liquido	pag. 51,70
0840	Scotch Bond 1 4242 adesivo smalto dentinale 3M	pag. 69,48
S-files in nichel-titanio per contrangolo:		
4550	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 15-20-25-30-35-40	pag. 58
4551	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 15	pag. 58
4552	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 20	pag. 58
4553	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 25	pag. 58
4554	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 30	pag. 58
4555	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 35	pag. 58
4556	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 40	pag. 58
4660	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 45-50-55-60-70-80	pag. 59
4661	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 45	pag. 59
4662	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 50	pag. 59
4663	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 55	pag. 59
4664	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 60	pag. 59
4665	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 70	pag. 59
4666	S-files in nichel-titanio per contrangolo ISO 80	pag. 59
S-files in acciaio precurvabili:		
4600	S-files in acciaio precurvabili ISO 15-20-25-30-35-40	pag. 61
4615	S-files in acciaio precurvabili ISO 15	pag. 61
4620	S-files in acciaio precurvabili ISO 20	pag. 61
4625	S-files in acciaio precurvabili ISO 25	pag. 61
4630	S-files in acciaio precurvabili ISO 30	pag. 61
4635	S-files in acciaio precurvabili ISO 35	pag. 61
4640	S-files in acciaio precurvabili ISO 40	pag. 61
4608	S-files in acciaio precurvabili ISO 08	pag. 61
4610	S-files in acciaio precurvabili ISO 10	pag. 61
2500	Sfingomanometro	pag. 24
1253	Sicura Seal Precision	pag. 63
0301	Siringa AT per tubofiale	pag. 35
1201	Siringa con ago da 10 ml	pag. 62
Siringhe di resina composita:		
0851	Siringhe di resina composita A1	pag. 48
0852	Siringhe di resina composita A2	pag. 48
0853	Siringhe di resina composita A3	pag. 48
0854	Siringhe di resina composita A3.5	pag. 48
0855	Siringhe di resina composita A4	pag. 48
0856	Siringhe di resina composita B 0,5	pag. 49

0857	Siringhe di resina composita B 1	pag. 49
0858	Siringhe di resina composita B 2	pag. 49
0859	Siringhe di resina composita B 3	pag. 49
0860	Siringhe di resina composita C 2	pag. 49
0861	Siringhe di resina composita C 3	pag. 49
0862	Siringhe di resina composita C 4	pag. 49
0863	Siringhe di resina composita D 3	pag. 49
0864	Siringhe di resina composita I	pag. 49
0865	Siringhe di resina composita UD	pag. 49
0620	Solcatore AT	pag. 44
0150	Sonda odontoiatrica AT	pag. 19
1011	Soluzione fisiologica in fiale	pag. 51
0222	Solvitan	pag. 21
0501	Sottofondo all'idrossido di calcio Dycal	pag. 42
	Spatoline:	
0520	Spatola AT	pag. 43,63
1030	Spatolina piccola AT	pag. 52,65
2269	Spatolina monouso AT	pag. 69
0879	Spatolina in plastica AT	pag. 48,70
	Spazzolini:	
2085	Spazzolino elettrico	pag. 23
0220	Spazzolino in ottone AT	pag. 21
0770	Spazzolino rotante AT	pag. 46
0174	Specillo	pag. 20
0160	Specchietto odontoiatrico AT	pag. 20
0165	Specchietto piano AT	pag. 20
0601	Spingiamalgama AT	pag. 43
1191	Spugetta per strumenti canalari	pag. 60
1310	Spreader AT	pag. 64
	Strisce abrasive:	
0730	Striscia abrasiva metallica	pag. 45
0890	Striscia abrasiva grana grossa e media	pag. 46
0891	Striscia abrasiva grana fine e superfine	pag. 46
4680	Stop in gomma AT	pag. 61
0530	Strumento per sottofondo AT	pag. 43
0176	Strumento per applicare il grasso	pag. 20

## T

0125	Telino AT	pag. 18
0482	Telio CS Desensitizer Ivoclar Vivadent	pag. 42
0240	Termosigillatrice	pag. 22
1080	Termoformatrice	pag. 52
2080	Tray preformato medio	pag. 23
2081	Tray preformato grande	pag. 23
0221	Traypurool	pag. 21

0652	Tronchesino AT	pag. 44
0172	Turbina Bora S36 senza fibre ottiche	pag. 20
0173	Turbina Bora S36L senza fibre ottiche	pag. 20

## U

	Uncini:	
0370	Uncino 12 A	pag. 39
0371	Uncino 12 A Henry Schein	pag. 39
0380	Uncino 2 A	pag. 39
0381	Uncino 2 A Henry Schein	pag. 39
0385	Uncino 9	pag. 39
0382	Uncino 9 Henry Schein	pag. 39

## V

	Valigie:	
0070	Valigia per le emergenze	pag. 24
3520	Valigetta AT per implantologia	pag. 26
	Visiera AT	pag. 18
0129	Visiera AT	pag. 18
0580	Vibratore per capsule	pag. 44
	Vassoi:	
0100	Vassoio AT	pag. 27
0101	Vassoio piccolo AT	pag. 27
0002	Vassoio 1	pag. 27
0003	Vassoio 2	pag. 28
0004	Vassoio 3	pag. 28
0005	Vassoio 4	pag. 28
0007	Vassoio 5	pag. 29
0009	Vassoio 6	pag. 29
0013	Vassoio 9	pag. 53
0014	Vassoio 10	pag. 53
0015	Vassoio 11	pag. 54
0016	Vassoio 12	pag. 54
0017	Vassoio 13	pag. 54
0018	Vassoio 14	pag. 55
0019	Vassoio 15	pag. 55,56
0020	Vassoio 16	pag. 56
0021	Vassoio 17	pag. 56
0022	Vassoio 18	pag. 57
0023	Vassoio 19	pag. 57
0024	Vassoio 20	pag. 57
0025	Vassoio 21	pag. 34
0027	Vassoio 22	pag. 71
0029	Vassoio 23	pag. 72
0030	Vassoio 24	pag. 72
0031	Vassoio 25	pag. 72
0032	Vassoio 26	pag. 72,73

0033	Vassoio 27	pag. 73
0034	Vassoio 28	pag. 73
0035	Vassoio 29	pag. 74
0055	Vassoio 48	pag. 29
0070	Vassoio 63	pag. 30
0074	Vassoio 66	pag. 30

## W

	Wave One Maillefer strumenti endocanalari:	
4712	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 21 mm ISO small	pag. 60
4713	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 21 mm ISO primary	pag. 60
4714	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 21 mm ISO large	pag. 60
4715	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 25 mm ISO small	pag. 60
4716	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 25 mm ISO primary	pag. 60
4717	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 25 mm ISO large	pag. 60
4718	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 31 mm ISO small	pag. 60
4719	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 31 mm ISO primary	pag. 60
4720	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 31 mm ISO large	pag. 60
4721	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 21 mm assortiti	pag. 60
4722	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 25 mm assortiti	pag. 60
4723	Wave One Maillefer strumenti endocanalari lungh. 31 mm assortiti	pag. 60

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## IL TESTO INDISPENSABILE PER TUTTO IL TEAM ODONTOIATRICO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>IL SISTEMA AT</b> Protocolli clinici e sequenze d'uso dei 392 materiali essenziali già disposti in vassoi.  2 volumi di 672 pagine con 2110 illustrazioni a colori.	1000	<p>Il Sistema AT costituisce un metodo completo per la gestione del paziente e dello studio, che permette la utilizzazione razionale delle metodiche odontoiatriche più aggiornate, e contemporaneamente un metodo di lavoro ergonomico con la utilizzazione di una serie di vassoi organizzati per poter eseguire tutte le procedure odontoiatriche.</p> <p>Nel Sistema AT sono descritti passaggio per passaggio i protocolli operativi di tutte le fondamentali metodiche odontoiatriche.</p> <p>Si tratta quindi di un'opera sistematica che prende in considerazione tutti gli aspetti della odontoiatria: dalla documentazione clinica e medico legale del paziente alle procedure conservative ed endodontiche, dalle tecniche protesiche alle metodiche radiografiche, dalle procedure chirurgiche a quelle implantoprotesiche fino alla gestione di tutte le emergenze e al trattamento farmacologico del paziente.</p> <p>Il testo è estremamente utile anche per il personale ausiliario, che è in grado di aiutare meglio l'operatore nel lavoro a quattro mani conoscendo la sequenza operativa delle procedure che il professionista si accinge ad eseguire.</p> <p>La analisi media dei costi è stata ricavata per ogni procedura e per ogni corrispondente vassoio, e costituisce un dato di base dal quale ogni professionista può partire per la corretta gestione amministrativa dello studio e per la valutazione della propria produttività professionale.</p> <p>Si tratta quindi di un testo fondamentale sia per la clinica che per la gestione dello studio, quasi di una enciclopedia completa di tutte le metodiche odontoiatriche, che può svolgere un ruolo importante nella biblioteca tecnica di ogni professionista.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Mobili in acciaio AT</b> delle dimensioni di 94x28x41 cm. :	0265	<p>I vassoi con coperchio comprendenti solo materiale sterile possono essere conservati all'interno dei cassetti dentro una unica busta per sterilizzazione.</p> <p>I vassoi senza coperchio possono essere protetti da un foglio di polietilene, con i materiali sterili lasciati all'interno di una busta per sterilizzazione.</p> <p>Nelle etichette dei cassetti viene scritto il nome e il numero del vassoio contenuto all'interno.</p>
	prezzo su richiesta	<b>9 cassetti</b> cassetto alto 8,3 cm.	0266	<p>I cassetti sono rimovibili dai mobili con all'interno i vassoi, che possono così essere spostati nei diversi locali dello studio.</p> <p>I vassoi con materiali non sterili possono anche essere direttamente utilizzati tenendoli all'interno dei rispettivi cassetti sfilati dal mobile e appoggiati sul piano di lavoro.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Mobile in acciaio AT</b> 3 cassetti delle dimensioni di 68x35x46 cm, cassetto alto 15,6 cm.	0267	<p>I mobili oltre che per conservare i vassoi, possono essere utilizzati per conservare i materiali di ricambio necessari per la preparazione dei vassoi.</p> <p>In ogni cassetto possono essere contenuti due vassoi.</p>

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## I PRODOTTI PIU' VALIDI PER LA PREVENZIONE DELLE INFEZIONI INCROCIATE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 14,00	<b>Coprifestiera AT</b> di colore bianco. Confezione di 100 coprifestiera.	0103	Il coprifestiera monouso ha una <b>forma universale</b> che si adatta a tutti i riuniti.
	€ 7,43	<b>Salvietta impermeabilizzata AT</b> a tre strati di colore azzurro. Confezione di 250 salviette.	0104	Le salviette sono <b>impermeabilizzate</b> per impedire che i liquidi possano bagnare gli abiti del paziente.
	€ 4,81	<b>Catenella AT</b> in plastica trasparente.	0108	Le estremità della catenella possono clampare le salviette <b>in posizioni diverse</b> , per stringerle meglio attorno al paziente e proteggere meglio gli abiti.
	€ 1,51	<b>Bicchiere AT</b> di plastica. Confezione di 100 bicchieri.	0109	Il bicchiere <b>monouso</b> può essere rapidamente sostituito ed eliminato.
	€ 15,00	<b>Distributore AT</b> per bicchieri in acciaio inox di colore bianco applicabile a parete per 70 bicchieri.	0145	
	€ 3,00	<b>Cannula aspirasaliva AT</b> monouso. Confezione di 100 cannule.	0115	La cannula, privata del filtro, viene anche <b>raccordata all'aspiratore chirurgico</b> ed in questa funzione ha il vantaggio di poter essere piegata per adattarsi a tutte le zone operatorie.
	€ 2,15	<b>Asciugamani AT</b> di carta bianchi. Confezione di 150 asciugamani.	0116	L'asciugamano di carta viene utilizzato come una salvietta dal paziente <b>alla fine della seduta</b> .
	€ 27,00	<b>Distributore AT</b> per asciugamani in plastica di colore bianco, delle dimensioni di 28x13x40 cm, applicabile a parete.	0140	
	€ 74,00	<b>Disposa-shield 2</b> protezioni in polietilene. Rotolo da 250 protezioni.	0117	La protezione in polietilene viene utilizzata per proteggere il cordone di attacco degli strumenti del riunito, ed <b>evitare l'inquinamento batterico</b> tra un paziente e l'altro. La protezione in polietilene viene bloccata con cerotto sullo strumento, e viene utilizzata anche per proteggere gli attacchi degli aspiratori chirurgici.
	€ 15,00	<b>Cerotto Durapore 3M</b> lungo 9 metri. Confezione di 10 cerotti.	0119	Il cerotto viene utilizzato per <b>bloccare le protezioni in polietilene</b> sugli strumenti del riunito. Il cerotto può anche essere utilizzato al posto della catenella, per bloccare meglio i telini sterili impermeabili collocati sopra il corpo del paziente.

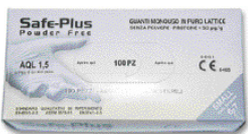
# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## I PRODOTTI PIU' EFFICACI PER LA PROTEZIONE DELL'OPERATORE DALLE INFEZIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,60	<b>Rotolo di polietilene</b> lungo 30 m.	0118	Il foglio di polietilene viene utilizzato per proteggere le parti del riunito che vengono toccate dall'operatore o dal personale e per <b>salvaguardare quindi il paziente dall'inquinamento batterico reciproco</b> . Il foglio di polietilene si adatta per adesività a qualsiasi forma della struttura da proteggere. Il polietilene viene applicato ai comandi del riunito, alla maniglia della lampada, ai raccordi degli aspiratori, alla leva dello sgabello dell'operatore: su tutte le superfici che vengono quindi a contatto con l'operatore e con gli assistenti. Il polietilene si può anche usare per <b>proteggere dalla polvere i vassoi senza coperchio</b> collocati all'interno dei cassetti.
	€ 36,00	<b>Telino AT</b> sterile impermeabile della misura di cm 50x75. Confezione di 50 telini.	0125	Sui telini sterili si fanno cadere i materiali sterili dopo avere aperto la busta che li contiene. I telini sterili vengono utilizzati per disporre su di essi il materiale chirurgico sterile e <b>per la copertura del corpo del paziente</b> sottoposto a procedure chirurgiche.
	prezzo su richiesta	<b>Camici monouso AT</b> in colore azzurro. Taglia M. Taglia L. Taglia XL.	0126 0127 0128	Il camice monouso protegge l'operatore e l'assistente dal sangue e dai fluidi salivari del paziente. Il camice monouso può essere utilizzato <b>anche per più pazienti non chirurgici</b> , sostituendolo quando necessario.
	prezzo su richiesta	<b>Camici sterili AT</b> monouso in colore azzurro. Taglia M. Taglia L. Taglia XL.	0135 0136 0137	I camici monouso sterili pur non essendo strettamente indispensabili per la prevenzione delle infezioni trasmesse tra un paziente e l'altro offrono una <b>maggiore garanzia di protezione</b> dall'inquinamento batterico e virale nei pazienti con deficit immunitari.
	prezzo su richiesta	<b>Mascherina AT</b> monouso in 3 strati, di colore verde, con elastico in TNT (tessuto non tessuto). Confezione di 50 mascherine.	0138	La mascherina è un filtro <b>insuperabile per le goccioline dello spray</b> presenti nell'ambiente di lavoro.
	€ 10,01	<b>Copricapo AT</b> chirurgico in TNT rinforzato di colore azzurro. Confezione di 100 copricapi.	0107	Il copricapo può essere utile per gli <b>operatori con capigliatura lunga</b> .
	prezzo su richiesta	<b>Visiera AT</b> monouso. Confezione di 12 visiere.	0129	La visiera protegge il volto dell'operatore dal sangue e dai fluidi salivari del paziente. La visiera può essere utilizzata anche per più pazienti non chirurgici, detergendola e sostituendola solo quando necessario. La visiera è stata selezionata perché <b>non si appanna e offre un campo visivo completo</b> . La visiera protegge anche il campo dai capelli dell'operatore e nella maggior parte dei casi rende superfluo il copricapo.

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## I GUANTI MONOUSO PIU' RESISTENTI ED ECONOMICI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Guanti in lattice AT</b> monouso. Misura S. Misura M. Misura L. Misura XS. Misura XL. Confezione di 100 guanti.	0111 0110 0113 0112 0114	I guanti monouso proteggono le mani dell'operatore e dell'assistente dai fluidi salivari e dal sangue del paziente.  I guanti monouso anche se non sterili, <b>evitano l'inquinamento batterico e virale tra un paziente e l'altro</b> , rischio che costituisce la vera responsabilità professionale dell'operatore.
	prezzo su richiesta	<b>Guanti in lattice AT senza polvere</b> monouso. Misura S. Misura M. Misura L. Misura XS. Misura XL. Confezione di 100 guanti.	0153 0154 0155 0152 0156	I guanti in lattice senza polvere hanno un <b>contenuto di proteine del lattice molto basso e un elevato effetto barriera</b> .
	prezzo su richiesta	<b>Guanti in nitrile AT</b> monouso anallergici. Misura S. Misura M. Misura L. Misura XL. Confezione di 100 guanti	0121 0120 0123 0124	I guanti anallergici possono essere utilizzati dagli <b>operatori allergici al lattice</b> .
	prezzo su richiesta	<b>Guanti sterili AT</b> monouso in lattice. Misura S (6,5). Misura M (7,5). Misura L (8). Misura XS (6). Misura XL (8,5). Confezione di 50 paia di guanti.	0131 0130 0133 0132 0134	I guanti monouso sterili, pur non essendo strettamente indispensabili per la prevenzione delle infezioni trasmesse tra un paziente e l'altro, offrono una <b>maggiore garanzia di protezione del paziente</b> dall'inquinamento batterico e virale nel caso di pazienti con deficit immunitario.
	€ 3,50	<b>Sonda odontoiatrica AT</b> con manico tondo in acciaio inox.	0150	La sonda odontoiatrica con <b>impugnatura ergonomica</b> è uno strumento fondamentale utilizzato per la diagnosi delle lesioni cariose e per una molteplicità di altre funzioni.
	€ 5,30	<b>Pinzetta odontoiatrica AT</b> in acciaio inox.	0151	La pinzetta odontoiatrica con <b>impugnatura ergonomica</b> è lo strumento fondamentale che facilita l'afferramento dei materiali odontoiatrici.

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## LO STRUMENTARIO FONDAMENTALE CON IMPUGNATURA ERGONOMICA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 3,20	<b>Specchietto odontoiatrico AT</b> con manico tondo pieno e specchietto piano del diametro di 20 mm.	0160	Lo specchietto con <b>impugnatura ergonomica</b> permette la visione indiretta.
	€ 2,60	<b>Manico AT</b> tondo pieno in acciaio inox per specchietto.	0161	Il manico smontabile permette la sostituzione degli specchietti quando sono danneggiati.
	€ 11,25	<b>Specchietto piano AT</b> del diametro di 20 mm. Confezione di 12 specchietti.	0162	Lo specchietto piano è stato selezionato perché <b>stanca meno la vista</b> dell'operatore rispetto allo specchietto ingrandente.
	prezzo su richiesta	<b>Turbina Bora</b> a pulsante con attacco rapido Unifix, velocità di rotazione fino a 310 mila giri/minuto, sterilizzabile fino a 136°C in autoclave.		La turbina con <b>impugnatura ergonomica</b> viene utilizzata per le frese ad alta velocità. La turbina viene utilizzata con una impugnatura a penna con pollice, indice e medio della mano destra, e con l'anulare della stessa mano usato come dito di appoggio collocato nella stessa arcata nella quale si esegue la procedura. La turbina con attacco rapido si monta più facilmente al riunito.
	prezzo su richiesta	S36 senza fibre ottiche	0172	La turbina con fibre ottiche permette una visione ottimale all'operatore.
	prezzo su richiesta	S36L con fibre ottiche	0173	
	prezzo su richiesta	<b>Lampadina per turbina</b> a fibre ottiche. Confezione di 5 lampadine.	0178	
	€ 23,00	<b>Strumento per applicare il grasso</b> nel rotore delle turbine Bien-Air.	0176	Per la manutenzione della turbina è necessario <b>applicare regolarmente il grasso</b> e l'olio per deterzione.
	€ 25,00	<b>Grasso per turbine Bien-Air.</b> Confezione di 6 cartucce di grasso lubrificante.	0177	La applicazione del grasso <b>riduce gli attriti interni</b> del rotore.
	€ 20,00	<b>Specillo</b> per la deterzione dei condotti delle turbine e dei micromotori Bien-Air. Confezione di 10 specilli.	0174	Lo specillo viene utilizzato per <b>rimuovere le incrostazioni</b> dei condotti dell'acqua delle turbine e dei micromotori.
	€ 52,50	<b>Olio spray</b> in flacone da 500 ml per la deterzione dei condotti delle turbine e dei micromotori Bien-Air. Confezione di 1 flacone spray da 500 ml.	0175	Per la manutenzione delle turbine è necessario applicare sia il grasso che l'olio per deterzione <b>dopo ogni giornata di lavoro</b> .

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## LE TURBINE ED I MICROMOTORI PIU' AFFIDABILI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Manipolo a contrangolo 1:1</b> CA 1122 Bien Air.	3516	Il manipolo a contrangolo viene utilizzato per le frese a bassa velocità. Il manipolo è stato selezionato perché la presenza del condotto deflussore permette di <b>utilizzarlo anche in chirurgia implantologica</b> per l'inserimento degli Impianti AT, mediante irrigazione esterna di raffreddamento con soluzione fisiologica.
	prezzo su richiesta	<b>Lampada per fotopolimerizzazione</b> Hilux 200. Dimensioni 12x16x8 cm. Peso 2,6 kg.	0550	Il timer è regolabile da 10 a 90 secondi per adeguarlo ai tempi richiesti per la fotopolimerizzazione dei diversi materiali.  La lampada è stata selezionata per <b>la stabilità nel tempo</b> del fascio radiante.
	prezzo su richiesta	<b>Puntale di ricambio a fibre ottiche</b> del diametro di 11 mm per lampada Hilux 200.	0551	
	€ 31,00	<b>Lampadina di ricambio da 12V -75 W</b> per lampada Hilux 200.	0552	
	€ 1,95	<b>Spazzolino in ottone AT</b> per la detersione meccanica degli strumenti.	0220	Molti strumenti chirurgici <b>devono essere detersi manualmente</b> con lo spazzolino dai residui di sangue coagulato.
	€ 49,00	<b>Traypurol</b> Liquido concentrato Voco per la pulizia di portaimpronta e strumenti. Flacone da 1 litro.	0221	Il liquido concentrato Traypurol è stato selezionato perché <b>pulisce efficacemente portaimpronta e strumenti</b> in una notte. Infatti rimuove residui di alginato, ossido di zinco e cementi ed è infine adatto anche per metalli inossidabili e plastica. Può essere usato in vaschette ad ultrasuoni.
	€ 16,56	<b>Solvitan</b> Soluzione solvente Voco. Flacone da 250 ml.	0222	Il liquido solvente Solvitan è stato selezionato perché è <b>altamente efficace nel rimuovere residui</b> di materiali per impronta siliconici, polieteri ed ossidi di zinco <b>da mani e strumenti</b> . E' facilmente asportabile con acqua e profumato all'aroma di agrumi.
	€ 30,00	<b>Disinfettante Z1 Zhermack.</b> Soluzione concentrata disinfettante e detergente per lo strumentario da diluire al 4% con acqua nella vaschetta della pulitrice ad ultrasuoni. Confezione da 2 litri.	0190	Gli strumenti non monouso vengono immersi nella soluzione disinfettante <b>durante la pulizia ad ultrasuoni</b> .
	€ 20,00	<b>Disinfettante Z3 Zhermack.</b> Per la disinfezione dei piani di lavoro e del riunito. Confezione di 950 ml con nebulizzatore.	0191	Il prodotto viene utilizzato anche per <b>disinfettare le superfici del riunito</b> .

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## I PORTAIMPRONTA PIU' RIGIDI CON LA OTTIMALE STABILITA' DIMENSIONALE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	<p>€ 20,50</p> <p>€ 37,00</p> <p>€ 51,60</p>	<p><b>Rotoli AT per imbustamento e sterilizzazione.</b></p> <p><b>Piccolo</b> largo 75 mm e lungo 100 mt.</p> <p><b>Medio</b> largo 150 mm e lungo 100 mt.</p> <p><b>Grande</b> largo 200 mm e lungo 100 mt.</p>	<p>0230</p> <p>0232</p> <p>0231</p>	<p>I rotoli per sterilizzazione piccoli a soffiato vengono utilizzati per l'imbustamento di <b>strumenti singoli</b> o di una serie di strumenti di dimensioni ridotte.</p> <p>I rotoli per sterilizzazione medi e grandi a soffiato vengono utilizzati per l'imbustamento di una serie di molti strumenti o materiali o di un intero vassoio. Tutti i componenti autoclavabili di un vassoio vengono sterilizzati <b>in una unica busta.</b></p>
	<p>€ 3,00</p>	<p><b>Pennarello indelebile AT punta media.</b> Confezione di 2 pennarelli.</p>	<p>3040</p>	<p>Scrivere il numero del vassoio sulla busta per sterilizzazione <b>facilita l'identificazione del materiale</b> da parte del personale.</p>
	<p>prezzo su richiesta</p>	<p><b>Pulitrice ad ultrasuoni</b> Transsonic Elma T460/H. Dimensioni interne della vasca 240 x 137 x 100 cm. Capacità 2,75 litri.</p>	<p>0210</p>	<p>Le dimensioni interne della vasca consentono <b>l'inserimento di tutti gli strumenti.</b></p>
	<p>prezzo su richiesta</p>	<p><b>Termosigillatrice</b> con avvisatore acustico e spia verde per indicare il completamento della saldatura. Lunghezza massima della saldatura 30 cm.</p>	<p>0240</p>	<p>La termosigillatrice viene utilizzata per rendere ermetico l'imbustamento prima della sterilizzazione. Dopo un periodo di cinque secondi la busta ermeticamente sigillata viene tagliata. La termosigillatrice è stata selezionata per la <b>rapidità della saldatura.</b></p>
	<p>€ 100,00</p> <p>€ 50,00</p> <p>€ 50,00</p>	<p><b>Cartelle cliniche AT</b> secondo le specifiche dei Protocolli Clinici del Sistema AT.</p> <p><b>Cartella clinica generale.</b> Confezioni di 50 cartelle.</p> <p><b>Cartella anamnestica.</b> Confezioni di 100 cartelle.</p> <p><b>Cartella parodontale.</b> Confezioni di 100 cartelle.</p>	<p>0252</p> <p>0250</p> <p>0253</p>	<p>La cartella clinica generale AT viene utilizzata per registrare la situazione di tutti i pazienti sottoposti a valutazione clinica e a trattamento terapeutico. La cartella clinica generale AT è stata ideata per stilare un piano completo di lavoro <b>tracciando rapidamente con la penna dei segni codificati</b> in corrispondenza degli elementi dentari. La cartella clinica generale AT con gli spazi previsti per i singoli elementi dentari permette quindi di registrare in pochi secondi le condizioni cliniche del paziente. Nella cartella clinica generale, ha grande importanza medico-legale, in caso di contenzioso tra odontoiatra e paziente, sia la firma del <b>modulo per il consenso informato</b> sia la firma del trattamento proposto. La cartella clinica generale AT contiene anche gli spazi per registrare il preventivo ed i pagamenti dei pazienti.</p> <p>La cartella anamnestica AT va compilata con anamnesi positiva per ogni paziente sottoposto a trattamento odontoiatrico ed ha grande <b>importanza medico-legale.</b></p> <p>La cartella parodontale AT è stata ideata per registrare in modo ottimale e <b>confrontabile nel tempo</b> la situazione clinica nei pazienti affetti da questo tipo di patologia.</p>

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## LO SPAZZOLINO ELETTRICO E L'IDROPULSORE PIU' EFFICACE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,00	<b>Raccogliore AT per cartelle</b> , radiografie e diapositive dei pazienti. Confezione di 20 cartelle.	0254	Il raccogliore permette la <b>conservazione ordinata</b> di cartelle, radiografie e diapositive secondo le specifiche dei Protocolli Clinici del Sistema AT.
	prezzo su richiesta	<b>Classificatore AT</b> per ordinare alfabeticamente le cartelle dei pazienti con cassetto a schedario per cartelle sospese e con serratura. Dimensioni 47x62x71 cm.	0257	Il classificatore è stato scelto per la <b>grande capacità di archiviazione</b> . Il classificatore è munito di serratura centralizzata.
	€ 28,35	<b>Cartella sospesa AT</b> Confezione di 50 cartelle.	0258	
	prezzo su richiesta	<b>Spazzolino elettrico Professional Care 3D 15525 Oral B</b> con 7.600 oscillazioni al minuto, con due velocità e contenitore igienico per quattro spazzolini.	2085	Questo tipo di spazzolino elettrico è stato selezionato perché il <b>movimento rotatorio alternato</b> delle sue setole è il più efficace.
	prezzo su richiesta	<b>Idropulsore Professional Care 8500 OxyJet MD 18 Oral B</b> . Idropulsore che miscela acqua ed aria in forma di microbolle per disgregare e rimuovere la placca dentale.	2086	Questo tipo di idropulsore è stato selezionato perché <b>la sua frequenza di impulsi è la meno traumatica</b> per l'attacco epiteliale.
	€ 9,00	<b>Rulli salivari AT</b> con portarulli rulli di cotone del diametro di 10 mm. Confezione di 470 rulli.	1550	I rulli <b>mantengono il campo asciutto durante la applicazione dei trays per fluorizzazione</b> .  I rulli vengono collocati vestibolarmente in entrambe le arcate e lingualmente in corrispondenza dello sbocco delle ghiandole sublinguali e sottomandibolari.
	€ 15,00	<b>Rulli salivari AT</b> di cotone del diametro di 10 mm. Confezione di 600 rulli.	1551	
	prezzo su richiesta	<b>Tray preformato medio</b> per arcate Centrays Oral B. Confezione di 100 trays.	2080	I trays monouso sono <b>adattabili a tutte le arcate</b> perché deformabili.  I trays sono mantenuti in posizione durante la fluorizzazione facendo chiudere le arcate del paziente su due rulli di cotone.
	prezzo su richiesta	<b>Tray preformato grande</b> per arcate Centrays Oral B. Confezione di 100 trays.	2081	

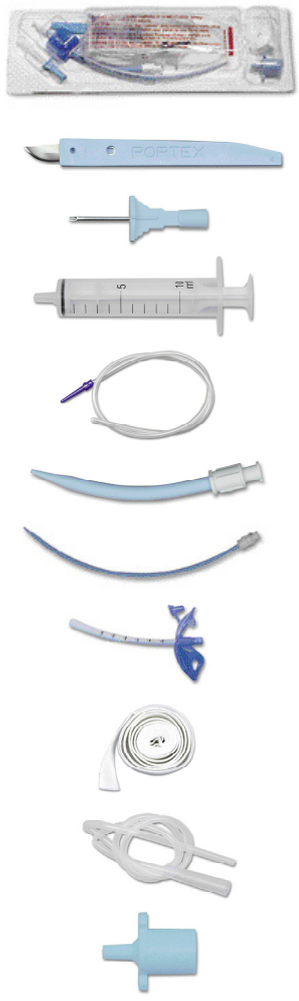
# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## TUTTI GLI STRUMENTI DIAGNOSTICI NECESSARI NELLO STUDIO ODONTOIATRICO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 16,00	<b>Gel al fluoro</b> per profilassi Medical. Flacone da 250 ml al gusto di menta.	2090	Il gel viene alloggiato all'interno dei trays e vi rimane durante la procedura di fluorizzazione.  Il gel <b>ad alto contenuto di fluoro</b> permette la fluorizzazione delle arcate in tempi rapidi di circa 10 minuti.
	€ 16,00	<b>Ghiaccio artificiale</b> Instant Cold. Buste con attivazione a pressione. Confezione di 24 buste.	2440	Il ghiaccio artificiale viene utilizzato <b>per ridurre l'edema postchirurgico</b> e per ridurre la probabilità di sanguinamento e formazione di ematoma. Viene applicato dall'esterno in prima e seconda giornata dall'intervento (ad intermittenza, per la durata di 15 minuti con intervalli di circa 15 minuti).
	€ 15,00	<b>Garza di cotone AT</b> a 16 strati sterilizzabile delle dimensioni 5x5 cm. Confezione di 50 buste sterilizzabili contenenti ciascuna 4 garze.	2300	Le garze vengono consegnate al paziente che le utilizza <b>stringendole tra le arcate</b> in caso di sanguinamento postchirurgico.
	€ 30,00	<b>Collutorio di clorexidina 0,2%</b> Ogna. Confezione di 2 flaconi da 500 g.	2450	Il collutorio viene utilizzato per sciacqui nella zona trattata prima di congedare il paziente. Nella zona dove si è eseguito un intervento chirurgico non è possibile utilizzare lo spazzolino, ed è opportuno che il paziente esegua sciacqui di clorexidina <b>3 volte al giorno dopo i pasti</b> fino alla asportazione dei punti in ottava giornata.
	prezzo su richiesta	<b>Sfingomanometro</b> Erka Meter 3000 Rapid.	2500	Lo sfingomanometro viene utilizzato per il <b>rilevamento della pressione arteriosa massima e minima</b> . Lo sfingomanometro va applicato al braccio e gonfiato fino alla scomparsa al fonendoscopio del rumore del flusso arterioso. Durante lo sgonfiamento del bracciale, l'inizio e la fine del rumore del passaggio del sangue arterioso permettono di misurare la pressione massima e minima.
	prezzo su richiesta	<b>Fonendoscopio</b> Erkaphon A544.	2501	Il fonendoscopio viene utilizzato <b>per valutare la frequenza cardiaca</b> e per misurare la pressione arteriosa con lo sfingomanometro.
	prezzo su richiesta	<b>Valigia per le emergenze.</b>	0070	La valigia contiene :  (6010) 1 pinza tiralingua (6009) 1 apribocca per emergenze (6014) 1 cannula lunga per aspirazione (6003) 1 cannula piccola (6004) 1 cannula media (6005) 1 cannula grande (6008) 1 maschera per somministrare ossigeno dalla bombola (6007) 1 maschera per ventilazione per adulto (6006) 1 maschera per ventilazione per bambino (6002) 1 pallone per respirazione assistita (6013) 1 maschera per la respirazione bocca a bocca (6011) 2 confezioni di 5 aghi cannula grandi (6012) 1 confezione di 5 aghi cannula piccoli (0119) 1 confezione di 10 rotoli di cerotto (6001) 1 valigia per gli strumenti per le emergenze

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

I KIT PER TRACHEOSTOMIA SELEZIONATI PER LA FACILITA' DI UTILIZZAZIONE E LA ASSENZA DI RISCHI SIGNIFICATIVI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 175,00	<b>Mini-Trach II Seldinger</b> per eseguire la tracheostomia di urgenza nel caso di aspirazione di corpi estranei non rimovibili con altre procedure.  Confezione contenente: <ul style="list-style-type: none"> <li>- bisturi con protezione</li> <li>- ago Thuoy curvo della misura 16 G lungo 2 cm</li> <li>- siringa da 10 ml</li> <li>- filo guida da inserire in trachea mediante l'ago di Thuoy</li> <li>- dilatatore curvo da inserire in trachea attorno alla guida metallica</li> <li>- introduttore curvo da inserire in trachea attorno alla guida metallica</li> <li>- cannula tracheale presentante flange laterali di fissaggio</li> <li>- nastro di fissaggio per la cannula</li> <li>- catetere di aspirazione con connettore</li> <li>- raccordo per connettere la cannula tracheale con il pallone per respirazione assistita.</li> </ul>	6500	Il kit per tracheostomia è stato selezionato per la sua semplicità di utilizzazione e per la assenza di rischi significativi alla sua utilizzazione. Il bisturi con protezione viene utilizzato per eseguire la incisione della cute e del tessuto sottocutaneo mentre la mano sinistra tiene la trachea immobilizzata. La incisione verticale mediana viene eseguita in corrispondenza dello spazio cricotiroideo per la lunghezza di circa 1 cm. L'ago montato su siringa viene infisso in trachea. La concavità dell'ago e il segno di riferimento corrispondente devono essere rivolti caudalmente. La aspirazione libera di aria con la siringa conferma che l'ago è arrivato all'interno della trachea. Il filo guida viene inserito nell'ago dopo avere tolto la siringa, e fatto scorrere per circa 20 cm in direzione caudale. Il filo guida viene inserito mentre l'ago viene inclinato in direzione caudale dalla mano sinistra. Il dilatatore curvo viene inserito attorno al filo guida dopo avere disinserito l'ago. Il dilatatore curvo viene inserito progressivamente con movimenti oscillatori attorno al filo guida. L'introduttore curvo viene inserito intorno al filo guida dopo avere sfilato il dilatatore, fino a che la cannula che è all'esterno di esso è arrivata in posizione. La cannula è arrivata in posizione quando le sue alette sono in corrispondenza della cute. La cannula tracheale viene stabilizzata con le flange contro la cute con la mano sinistra, mentre la mano destra sfila l'introduttore e il filo guida. Il nastro di fissaggio viene utilizzato per stabilizzare la cannula tracheale in posizione. Il catetere di aspirazione viene collegato all'aspiratore chirurgico e viene utilizzato per aspirare il liquido eventualmente presente in trachea. L'aspiratore chirurgico del riunito è particolarmente potente. Il raccordo per il pallone per respirazione assistita permette di ventilare immediatamente il paziente.
	prezzo su richiesta	<b>Letter System</b> del dott. P. Bortolini, Editrice Masson. Sono inclusi i testi delle lettere per la comunicazione con il paziente.	0280	Il testo con la modulistica per la comunicazione suggerisce la pubblicità lecita dell'odontoiatra tramite posta, razionalizza la comunicazione con il paziente e illustra le scelte strategiche dello studio per la ottimizzazione del lavoro.
	prezzo su richiesta	<b>Proiettore per diapositive</b> Leica P 600 IR con autofocus e comando a distanza. Dimensioni: lunghezza 30 cm, larghezza 27,5 cm, altezza 12,3 cm. Potenza 350 watt.	5150	Il proiettore viene utilizzato per la analisi delle diapositive di documentazione del paziente. La analisi delle foto del caso è un mezzo fondamentale per la motivazione del paziente, perché permette di analizzare con lui le condizioni endorali e di illustrare casi clinici analoghi.

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## STRUMENTARIO HI-TECH INDISPENSABILE NELLO STUDIO ODONTOIATRICO

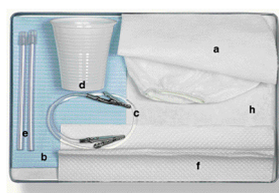
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Microscopio operatorio odontoiatrico AT.</b>	0290	<p>Il Microscopio operatorio odontoiatrico AT è uno strumento Hi-Tech con <b>illuminazione a fibre ottiche e comando a pedale</b> della messa a fuoco con la possibilità di utilizzare tre diversi ingrandimenti: 6 ingrandimenti, 10 ingrandimenti e 16 ingrandimenti. Questa vasta gamma di ingrandimenti è in grado di soddisfare tutte le esigenze del professionista.</p> <p>Il Microscopio operatorio odontoiatrico AT è uno strumento di precisione di <b>impiego universale</b> utilizzabile per ogni procedura odontoiatrica:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- in endodonzia per la ricerca dei canali;</li> <li>- in conservativa per la diagnosi fine e la valutazione delle restaurazioni;</li> <li>- in protesi per la valutazione delle preparazioni e dei manufatti;</li> <li>- in chirurgia per tutte le procedure fini parodontali e implantari;</li> <li>- in laboratorio per la valutazione dell'adattamento dei margini.</li> </ul> <p>Il Microscopio operatorio odontoiatrico AT permette di ottenere risultati di eccellenza in <b>ogni specialità odontoiatrica</b> e modifica lo stile di lavoro permettendo al professionista di scoprire un mondo di precisione fino a poco tempo fa impensabile.</p> <p>Il microscopio operatorio odontoiatrico si caratterizza per le <b>dimensioni contenute</b> e la profondità di campo particolarmente estesa che consente un impiego continuo senza nessun sintomo di stanchezza.</p> <p>Il microscopio operatorio è dotato di supporto mobile per l'impiego in studi con <b>unità operatorie multiple</b>. Il microscopio è fornito con lampada di riserva per illuminazione a fibre ottiche.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Valigetta AT per implantologia</b> Contenente: - centralina MiniUNIKO - motore ad induzione - sistema di irrigazione AT.	3520	<p>Il micromotore è stato selezionato perché è dotato di una pedaliera con <b>comandi separati per irrigazione e rotazione</b>, per poter irrigare il campo prima della rotazione della fresa ed eseguire quindi una rotazione intermittente che <b>evita qualsiasi surriscaldamento osseo</b>.</p> <p>Il micromotore inoltre è stato selezionato perché con esso si utilizza <b>un unico strumento, in implantologia</b> per eseguire i fori endoossei e <b>in endodonzia</b> per usare gli strumenti rotanti in nichel-titanio.</p>
	€ 2,60	<b>Contenitore AT 250 ml con coperchio.</b>	1503	<p>Il contenitore piccolo si utilizza per <b>contenere gli aghi monouso per tubofiale, i fogli per diga, l'acqua ossigenata</b> da 10 volumi.</p>
	€ 2,60	<b>Capsula di Petri AT</b> in vetro del diametro di 70 mm e della altezza di 15 mm.	0200	<p>Le capsule di Petri si utilizzano per <b>contenere gli uncini</b> per isolamento con diga; per predisporre le <b>lastre radiografiche</b>; per disporre le <b>frese</b>; per contenere i <b>coni di carta, coni di gutta e coni in titanio</b>.</p> <p>La capsula di Petri è dotata di un coperchio per proteggere il contenuto dalla polvere.</p>

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## I VASSOI COMPLETI CON I MATERIALI GIA' PREDISPOSTI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 6,00	<b>Vassoio AT</b> in alluminio della misura di 28,5 x 18,5 x 1,7 cm.	0100	I vassoi contengono <b>tutti i materiali necessari</b> per le procedure di Conservativa secondo i Protocolli Clinici del Sistema AT.
	€ 6,00	<b>Coperchio AT</b> per vassoio.	3305	
	€ 5,00	<b>Vassoio piccolo AT</b> in alluminio della misura di 18,3 x 14 x 1,7 cm.	0101	I vassoi consentono di <b>avere a disposizione razionalmente nello studio</b> tutti i materiali necessari per la preparazione del paziente.
	€ 5,00	<b>Coperchio piccolo AT</b> per vassoio.	3304	
	€ 4,60	<b>Salvietta AT</b> di carta per vassoi. Confezione di 250 salviette.	0105	Le salviette monouso <b>riducono il tempo necessario per la detersione</b> dei vassoi.
	€ 3,50	<b>Salvietta piccola AT</b> di carta per vassoi. Confezione di 250 salviette.	0106	Le salviette monouso collocate sui vassoi sono <b>sterilizzabili assieme agli strumenti</b> .

## VASSOI COMPLETI PER PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE



prezzo su richiesta

**Vassoio 1**  
per la preparazione  
del paziente.

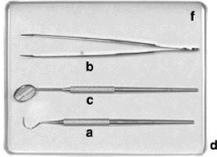
0002

Componenti del vassoio:

- (0103) 3 confezioni di 100 copritestiera
  - (0104) 1 confezione di 250 salviette impermeabilizzate
  - (0108) 1 catenella per salviette e telini
  - (0109) 3 confezioni di 100 bicchieri di plastica
  - (0115) 5 confezioni di 100 cannule aspirasaliva monouso
  - (0116) 2 confezioni di 150 asciugamani di carta
  - (0100) 1 vassoio in alluminio
  - (0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi
- Il vassoio contiene tutti i materiali d'uso per la preparazione di circa 250 pazienti.

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## I VASSOI COMPLETI PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITA'

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 2</b> per la preparazione del campo di lavoro chirurgico.	0003  (0117) (0119) (0118) (0125) (0100) (0105)	Componenti del vassoio:  1 confezione di 250 protezioni in polietilene 1 confezione di 10 rotoli di cerotto 5 confezioni di rotoli di polietilene 2 confezioni di 50 telini sterili impermeabili 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoio Il vassoio contiene tutti i materiali d'uso per preparare il campo di lavoro chirurgico per circa 50 pazienti.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 3</b> per la protezione dell'operatore diviso in due parti.	0004  (0127) (0138) (0129) (0110) (0100) (0105)	Componenti dei vassoi:  25 camici monouso 1 confezione di 50 mascherine monouso 1 confezione di 12 visiere monouso 4 confezioni di 100 guanti monouso 2 vassoi in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi Il vassoio contiene tutti i materiali d'uso per la protezione degli operatori per circa 100 procedure odontoiatriche.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 4</b> con strumenti fondamentali.	0005  (0150) (0151) (0160) (0101) (3304) (0106)	Componenti del vassoio:  10 sonde odontoiatriche 10 pinzette odontoiatriche 10 specchietti odontoiatrici 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli. Il vassoio contiene tutta la strumentazione fondamentale utilizzabile per un numero illimitato di pazienti.

# PREPARAZIONE MATERIALI E PAZIENTE

## IL VASSOIO COMPLETO PER LA DOCUMENTAZIONE DEL PAZIENTE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 <p>Image showing components of Vassoio 5: disinfectant bottles (a, b, c), sterilization rolls (d, e), and a tray (f).</p>	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 5</b> per detersione, disinfezione e sterilizzazione diviso in due parti.	0007  (0220) (0190) (0191)  (0230) (0231) (3040)  (0100) (0105)	Componenti dei vassoi:  1 spazzolino per la detersione meccanica degli strumenti 1 confezione di disinfettante e detergente per gli strumenti 1 confezione di disinfettante e detergente per i piani di lavoro 1 rotolo per sterilizzazione piccolo lungo 100 metri 1 rotolo per sterilizzazione grande lungo 100 metri 1 confezione di 2 pennarelli per scrivere il numero del vassoio sulla busta per sterilizzazione 2 vassoi in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per circa 100 cicli di disinfezione e sterilizzazione.
 <p>Image showing patient documentation forms (cartelle cliniche).</p>	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 6</b> per la documentazione del paziente.	0009  (0252)  (0250) (0253) (0254)	Componenti dei vassoi:  1 confezione di 100 cartelle cliniche generali con il modulo per il consenso informato e con il modulo per il trattamento dei dati personali 1 confezione di 100 cartelle anamnestiche 1 confezione di 100 cartelle parodontali 5 confezioni di 20 raccoglitori per cartelle, radiografie e diapositive Il vassoio contiene tutte le cartelle cliniche ed i materiali d'uso per la documentazione di circa 100 pazienti.
 <p>Image showing components of Vassoio 48: fluoride application trays (a, b), fluoride gel (c), and a tray (d, e).</p>	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 48</b> per la applicazione di fluoro alle arcate.	0055  (1550) (2080) (2090) (0101) (0106)	Componenti del vassoio:  1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli 1 confezione di 100 trays preformati per arcate 2 confezioni di gel al fluoro 1 vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali utilizzabili per la applicazione di fluoro alle arcate di circa 50 pazienti.





Centro di Odontoiatria Operativa  
Divisione Materiali e Ricerca  
Via Guizza, 309 - 35125 Padova  
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560  
email: info@odopguizza.it

# **CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI PER**

**RADIOLOGIA da pag 31 a pag 34**

**ANESTESIA da pag 35 a pag 36**

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



## MODALITA' PER L'ACQUISTO

Egregio Dottore,

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

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

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

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

Nel sito sono state incluse le sequenze operative, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT®, per una maggiore ottimizzazione delle metodiche odontoiatriche.

Gli ordini possono essere effettuati utilizzando:

- inviando una mail a [info@odopguizza.it](mailto:info@odopguizza.it) o [commerciale@odopguizza.it](mailto:commerciale@odopguizza.it)
- il modulo e-mail e poi cliccare su invia
- telefonando al numero 049 681 123.

Condizioni di vendita:

- ordine minimo € 150,00 (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 € 300,00 (IVA esclusa).

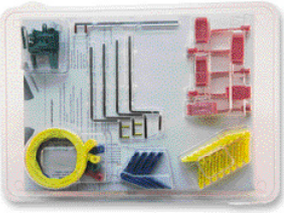
Per ogni informazione merceologica sui materiali siamo sempre a Sua disposizione al numero 049 880 8661.

La saluto cordialmente e Le auguro buon lavoro.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luciano Zanoni', written in a cursive style.

## LE LASTRE RADIOGRAFICHE CON LA MAGGIORE RISOLUZIONE

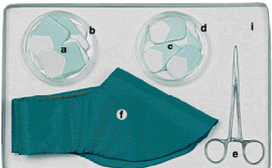
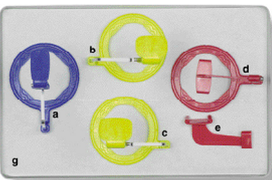
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 75,00	<b>Lastre radiografiche</b> del formato di 3x4 cm. <b>Kodak DF58.</b>	1100	Piegando gli angoli delle lastre di formato standard esse possono essere <b>adattate a tutte le dimensioni delle arcate.</b>
	€ 57,19	<b>Kodak Insight IP21.</b> Confezione di 150 lastre radiografiche.	1102	
	€ 67,00	<b>Lastre radiografiche</b> del formato di 2x3 cm. <b>Kodak DF54</b> Confezione di 100 lastre radiografiche.	1101	Le lastre di formato piccolo si utilizzano per le <b>proiezioni quadrangolari con centratore</b> nei settori anteriori.
	€ 45,00	<b>Pellicole autosviluppanti</b> Deltafilms Consentono diagnosi immediate. Confezione di 50 pellicole radiografiche.	1105	Le pellicole autosviluppanti permettono di raggiungere agevolmente i molari e le parti meno accessibili consentendo l'utilizzo del centratore per tutte le angolazioni. L'immagine rimane leggibile per oltre 10 anni offrendo quindi un'ottima archiviabilità.
	€ 11,00	<b>Pinza portaghi AT</b> tipo Mosquito, in acciaio inox dritta lunga 12 cm.	1110	Le lastre endorali vanno sempre collocate in modo che la linguetta corrispondente allo schermo metallico evidenziatore sia rivolta dalla parte opposta rispetto al fascio radiante. La pinza portaghi viene utilizzata in endodonzia <b>per clampare le lastre endorali e collocarle in posizione</b> facendola trattenere dalle mani del paziente. La pinza permette di posizionare correttamente la lastra e permette anche di <b>mantenere in posizione la diga</b> con l'arco radiotrasparente.
	€ 122,00	<b>Centratori di Rinn XCP 2003</b> per proiezioni con la tecnica parallela. Confezione contenente: - 3 centratori - 17 supporti per lastre di formato misto.	1120	I centratori di Rinn per gli elementi anteriori e posteriori permettono di eseguire <b>radiografie standard con la tecnica dei piani paralleli</b> per lo studio parodontale del paziente.  Il centratore è correttamente montato quando la lastra appare al centro dell'anello centratore. I centratori di Rinn vengono trattenuti tra le arcate del paziente e permettono il collocamento corretto del tubo radiografico. Il centratore di Rinn per radiografie bite-wing permette di eseguire radiografie contemporanee delle due arcate con la tecnica parallela per la <b>diagnosi precoce delle lesioni cariose.</b> Tutti i componenti della confezione <b>sono autoclavabili.</b>
	€ 50,00	<b>Collare protettivo AT</b> in piombo del peso di 230 g.	1131	Il collare protettivo in piombo <b>protegge i tessuti adiacenti</b> ai tessuti orali dalle radiazioni ionizzanti. Il collare è stato selezionato perché schermo pressoché completamente gli altri tessuti del paziente, senza avere il peso e l'ingombro di un grembiule completo.
	€ 12,00	<b>Pinzetta portalastrine AT</b> in acciaio inox lunga 5 cm. Confezione di 10 pinzette.	1130	La pinzetta portalastrine viene utilizzata <b>per afferrare la lastra radiografica</b> (all'interno della camera oscura portatile per evitare di impressionarla con le radiazioni luminose ambientali) e per immergerla nei liquidi di sviluppo e fissaggio.

# RADIOLOGIA

## I LIQUIDI DI SVILUPPO CHE PERMETTONO LA LETTURA DELLA LASTRA A LUCE RIFLESSA

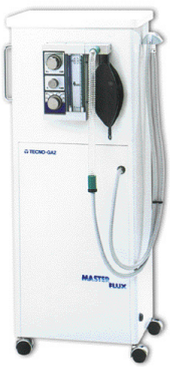
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 25,00	<b>Liquido di sviluppo</b> Kodak per radiografie. Confezione contenente 4 flaconi da 250 ml da diluire 1:4 con acqua.	1141	Il liquido di sviluppo permette il <b>formarsi progressivo dell'immagine</b> all'interno della camera oscura portatile. Quando si vede che la risoluzione e il contrasto dell'immagine sono valide si lava la lastra e la si immerge nel liquido di fissaggio.
	€ 25,00	<b>Liquido di fissaggio</b> Kodak per radiografie. Confezione contenente 4 flaconi da 250 ml da diluire 1:4 con acqua.	1142	Appena la lastra è immersa nel liquido di fissaggio è possibile una <b>prima lettura della lastra a luce riflessa</b> togliendola dalla camera oscura portatile. La lastra viene poi mantenuta nel liquido di fissaggio fino ad acquisire la trasparenza definitiva per <b>analizzarla al diafanoscopio</b> e conservarla.
	prezzo su richiesta	<b>Camera oscura portatile</b> Black con all'interno 3 contenitori per liquidi da 250 ml con coperchio e coperchio superiore trasparente che permette di vedere le lastre. Dimensioni 36x26x31 cm.	1140	La camera oscura portatile viene utilizzata per sviluppare e fissare le radiografie endorali con <b>controllo visivo continuo</b> . Il metodo visivo di controllo dello sviluppo rende la procedura non influenzabile dalle diverse temperature e dalla progressiva utilizzazione del liquido.
	prezzo su richiesta	<b>Diafanoscopio</b> CSN. Area illuminata delle dimensioni di 30 x 16 cm con lente a due ingrandimenti.	1150	Il diafanoscopio ha una lente a due ingrandimenti che permette l'analisi sia delle radiografie endorali sia delle ortopantomografie. Permette la <b>lettura a luce trasmessa</b> delle lastre radiografiche. Alcuni particolari delle radiografie endodontiche sono meglio visibili a luce riflessa, nella prima lettura della lastra; per permettere anche questa lettura sono stati quindi selezionati la camera oscura portatile e i due liquidi tradizionali di sviluppo e fissaggio.

## VASSOI COMPLETI PER RADIOLOGIA

	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 21</b> per radiografie endorali diviso in tre parti.	0025	Componenti dei vassoi:
			(1100)	1 confezione di 150 lastre radiografiche endorali di formato standard
			(0200)	3 capsule di Petri
			(1101)	1 confezione di 100 lastre radiografiche endorali di formato piccolo
			(1110)	1 pinza portaaghi
			(1131)	1 collare protettivo in piombo
			(1120)	1 confezione di centratori di Rinn con: 1 centratore per elementi anteriori con 4 supporti per lastre di formato piccolo 1 centratore per elementi posteriori di una emiarcata con 4 supporti per lastre di formato standard 1 centratore per elementi posteriori della emiarcata controlaterale con 4 supporti per lastre di formato standard 1 centratore per bite-wing con 3 supporti per lastre di formato standard 1 centratore per endodonzia con 4 supporti 2 supporti per lastre di formato piccolo per centratore per radiografie bite-wing
			(1130)	1 confezione di 10 pinzette portalastrine
			(1141)	1 confezione di liquido di sviluppo per radiografie
			(1142)	1 confezione di liquido di fissaggio per radiografie
			(0100)	2 vassoi in alluminio
			(3305)	1 coperchio per vassoio in alluminio
			(0101)	1 vassoio piccolo in alluminio
			(0105)	1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi
			(0106)	1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli
				Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire e sviluppare 250 radiografie endorali.

# ANESTESIA

## L'APPARECCHIATURA PER SEDAZIONE COSCIENTE PIU'AFFIDABILE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 16,50	<b>Siringa AT per tubofiale</b> con impugnatura a tre anelli, aggancio per aspirazione e ghiera per attacchi piccoli.	0301	La siringa permettono in caso di necessità di <b>utilizzare più tubofiale</b> per lo stesso paziente.
	€ 18,50	<b>Ago monouso per tubofiale</b> Hypo MPL filettato di misura 30 G corto (diametro di 0,3 mm e lunghezza di 25mm). Confezione di 100 aghi.	0302	L' ago di lunghezza media e diametro ridotto è stato selezionato perché è <b>utilizzabile per tutte le tecniche</b> di anestesia locale, incluse le anestesi troncolari all'alveolare inferiore. Utilizzare un solo tipo di ago permette di <b>semplificare la gestione dei materiali</b> . Anche per le anestesi parodontali si utilizza questo ago piegato a 60 gradi e spinto nel solco gengivale con un dito della mano sinistra.
	€ 1,00	<b>Contenitore monouso AT</b> in plastica per aghi e rifiuti taglienti.	0340	Nel contenitore vengono inseriti gli aghi ed i rifiuti taglienti che vengono poi smaltiti come rifiuti infetti. Il contenitore monouso <b>impedisce all'operatore ed agli assistenti di ferirsi</b> durante il riordino dei materiali.
	€ 60,00	<b>Crio Spray SZ 114</b> Spray ecologico non infiammabile a base di idrogeno fluorocarbonato. Confezione di 3 flaconi da 150 gr.	0331	La crioanestesia spray viene eseguita appena prima di infiggere l'ago palatalmente per le anestesi troncolari e plessiche palatali ed ha lo scopo (assieme alla pressione contemporanea sulla mucosa esercitata con il manico di uno strumento) di diminuire il dolore della prima infiltrazione.
	prezzo su richiesta	<b>Apparecchiatura per sedazione cosciente</b> Master Flux Automatic AS 3000 Tecno-Gaz.	0349	L'apparecchiatura è fornita con: - una scatola flussometrica - un circuito con maschera per adulti - un circuito con maschera per bambini - un manuale con le istruzioni d'uso. La apparecchiatura consente il controllo automatico dei flussi di ossigeno e protossido di azoto. La apparecchiatura per la sedazione cosciente è stata selezionata per <b>la sicurezza di funzionamento e la affidabilità dei flussi</b> .
	prezzo su richiesta	<b>Bombole di ossigeno e di protossido di azoto</b> per sedazione cosciente. Confezione di 2 bombole da 5 litri.	6601	Le bombole hanno un <b>attacco di sicurezza</b> per la connessione con l'apparecchiatura per la sedazione cosciente.
	prezzo su richiesta	<b>Bombola di ossigeno</b> da 5 litri Tecno-Gaz per emergenze odontoiatriche.	6600	





Centro di Odontoiatria Operativa  
Divisione Materiali e Ricerca  
Via Guizza, 309 - 35125 Padova  
Tel. 049 681123 - Fax 049 8806560  
email: info@odopguizza.it

# CATALOGO DENTALE DEI MATERIALI PER

**CONSERVATIVA da pag 37 a pag 57**

**ENDODONZIA da pag 58 a pag 74**

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



## MODALITA' PER L'ACQUISTO

Egregio Dottore,

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

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

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

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

Nel sito sono state incluse le sequenze operative, derivanti dallo studio dei Protocolli Clinici del Sistema AT®, per una maggiore ottimizzazione delle metodiche odontoiatriche.

Gli ordini possono essere effettuati utilizzando:

- inviando una mail a [info@odopguizza.it](mailto:info@odopguizza.it) o [commerciale@odopguizza.it](mailto:commerciale@odopguizza.it)
- il modulo e-mail e poi cliccare su invia
- telefonando al numero 049 681 123.

Condizioni di vendita:

- ordine minimo € 150,00 (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 € 300,00 (IVA esclusa).

Per ogni informazione merceologica sui materiali siamo sempre a Sua disposizione al numero 049 880 8661.

La saluto cordialmente e Le auguro buon lavoro.

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luciano Zanoni', written in a cursive style.

## LA GUIDA IN PLASTICA PER ESEGUIRE RAZIONALMENTE I FORI DELLA DIGA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 22,50	<b>Diga in fogli AT</b> della dimensione di 15x15 cm. Confezione di 36 fogli di diga.	0350	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 <b>elasticità e resistenza alla rottura</b> .  La <b>particolare elasticità del foglio di diga</b> permette anche di isolare contemporaneamente più quadranti per eseguire la lavorazione in serie su più elementi dentari.
	€ 15,00	<b>Guida AT in plastica</b> con fori nelle posi- zioni ottimali per l'i- solamento dei diversi elementi dentari.	0351	La guida in plastica con le perforazioni per l'intera arcata, permette di tracciare con il pennarello il <b>punto ottimale per i fori</b> del foglio di diga.
	€ 2,60	<b>Pennarello indelebile</b> AT a punta media Confezione di 2 pen- narelli.	3040	Segnando con il pennarello la posizione dei fori con l'aiuto della guida in plastica <b>si evita ogni possibile errore</b> .
	€ 33,00	<b>Pinza foradiga AT</b> in acciaio inox per eseguire fori del dia- metro massimo di 2 mm.	0360	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 <b>fori di grande diametro</b> .
	€ 20,00	<b>Uncino 12 A</b> Ivory in acciaio inox per molari.	0370	Gli uncini sono stati originariamente progettati per i molari superiori, ma con la tecnica rapida di applicazione della diga essi possono essere <b>utilizzati per tutti i molari</b> . Le dentellature dell'uncino permettono anche di clampare elementi senza sottosquadro e radici fratturate a livello sottogengivale.
	€ 13,30	<b>Uncino 12 A</b> Henry Schein in acciaio antiriflesso per molari inferiori	0371	
	€ 20,00	<b>Uncino 2 A</b> Ivory in acciaio inox per elementi anteriori.	0380	Gli uncini per monoradicolati sono stati selezionati perché permettono il clampaggio di <b>tutti gli elementi anteriori</b> 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.
	€ 13,30	<b>Uncino 2 A</b> Henry Schein in acciaio antiriflesso per premolari	0381	
	€ 27,00	<b>Uncino 9</b> Ivory in acciaio inox per incisivi anteriori.	0385	Gli uncini <b>per incisivi inferiori</b> 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.
	€ 13,30	<b>Uncino 9</b> Henry Schein in acciaio antiriflesso	0382	
	€ 6,00	<b>Arco per diga AT</b> in plastica radiotra- sparente.	0410	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 <b>radiotrasparente e non deve essere rimosso durante le radiografie</b> intraoperatorie.

# CONSERVATIVA

## I MATERIALI PER LA TECNICA RAPIDA DI ISOLAMENTO CON DIGA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 26,50	<b>Pinza per uncini AT</b> tipo Ivory in acciaio inox.	0390	Le punte della pinza vengono inserite nei fori delle branche dell'uncino. La pinza ha un sistema di <b>blocco a cremagliera</b> che permette di mantenere in posizione gli uncini senza dover premere sui manici.
	€ 9,30	<b>Forbice chirurgica AT curva</b> in acciaio inox della lunghezza di 11,5 cm.	0660	La forbice chirurgica consente di effettuare un foro sulla diga <b>per permettere la respirazione</b> dei pazienti con prevalente respirazione orale. È sufficiente eseguire un foro di due centimetri di diametro in una zona distante dall'area di lavoro.
	€ 11,50	<b>Cunei di legno AT</b> Confezione di 100 cunei.	0400	I cunei di legno passati a ponte sulle branche permettono di <b>stabilizzare gli uncini</b> quando gli elementi dentari non hanno un sottosquadro sufficiente per trattenerli.
	prezzo su richiesta	<b>Filo interdentale</b> Essential Floss non cerato Oral B. Confezione di 12 rocchetti di filo da 50 m.	0420	Il filo permette il <b>passaggio del setto di diga sotto i punti di contatto</b> molto stretti quando la divaricazione dei denti con la pinzetta odontoiatrica non è sufficiente per ottenere spontaneamente questo spostamento.
	€ 9,30	<b>Escavatore AT</b> in acciaio inox con estremità della larghezza di 1,2 mm.	0450	La <b>rimozione manuale della dentina</b> è il metodo più rapido dove l'accesso cavitario è favorevole. L'escavatore si utilizza anche in funzione di tagliasmalto per <b>controllare manualmente l'affidabilità meccanica dei margini</b> 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.
	€ 31,00	<b>Fresa diamantata</b> a cono rovescio Intensiv 219. Confezione di 3 frese.	0460	Le frese diamantate a cono rovescio permettono di eseguire le forme di contorno, cioè <b>la cavità con le dimensioni minime</b> perché il materiale di restaurazione <b>resista agli stress occlusali</b> .
	€ 8,00	<b>Fresa tonda piccolissima</b> in acciaio a bassa velocità Komet ISO 009. Confezione di 5 frese.	0461	La fresa tonda piccolissima viene utilizzata per la <b>rimozione controllata</b> della dentina decalcificata in minima quantità.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda piccolissima tungsteno</b> 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
	€ 8,00	<b>Fresa tonda piccola in acciaio a bassa velocità</b> Komet ISO 012. Confezione di 10 frese.	0462	La fresa viene utilizzata per rimuovere la dentina in piccola quantità e per eseguire i solchi cervicali di ritenzione e stabilizzazione.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda piccola tungsteno a bassa velocità</b> di durata superiore Komet ISO 012. Confezione di 5 frese.	0472	
	€ 8,00	<b>Fresa tonda media in acciaio a bassa velocità</b> Komet ISO 016. Confezione di 10 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.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda media tungsteno a bassa velocità</b> di durata superiore Komet ISO 016. Confezione di 5 frese.	0473	
	€ 8,00	<b>Fresa tonda grande in acciaio a bassa velocità</b> Komet ISO 021. Confezione di 10 frese.	0465	La fresa tonda grande permette la rimozione della dentina nelle cavità più ampie.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda grande tungsteno a bassa velocità</b> di durata superiore Komet ISO 021. Confezione di 5 frese.	0475	
	€ 8,00	<b>Fresa a cono rovescio grande in acciaio a bassa velocità</b> 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.
	€ 20,00	<b>Fresa a cono rovescio tungsteno grande a bassa velocità</b> di durata superiore Komet ISO 014. Confezione di 5 frese.	0474	

# CONSERVATIVA

## LE LASTRE RADIOGRAFICHE CON LA MAGGIORE RISOLUZIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 5,00	<b>Fresa a cono rovescio piccolo</b> in acciaio a bassa velocità ISO 008 Komet. Confezione di 5 frese.	0466	Le frese a cono rovescio permettono anche di <b>rettificare e controllare dall'interno i margini della cavità</b> .
	€ 15,00	<b>Fresa a cono rovescio tungsteno piccolo</b> a bassa velocità di durata superiore ISO 009 Komet. Confezione di 5 frese.	0476	
	€ 34,00	<b>Microspugne Pele Tim Voco</b> del diametro di 4 mm. Confezione di 3000 spugnette.	0480	Le spugnette al contrario dei batuffoli di cotone <b>non presentano il rischio di lasciare fibre</b> all'interno della cavità.
	€ 10,00	<b>Flacone AT</b> in vetro con coperchio, dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm.	0481	Il flacone si utilizza per <b>predisporre le spugnette e il detergente dentinale</b> .
	€ 48,00	<b>Applicatori monouso Microbrush classic</b> terminal regular colori verde, blu, rosa, viola. Confezione da 400 applicatori.	0997	Gli applicatori sono stati selezionati perchè permettono un'applicazione precisa nelle zone difficili dato che la loro estremità può essere piegata con diverse angolazioni. Non si sfilacciano e rendono più rapida la applicazione del detergente dentinale e del desensibilizzante
	€ 4,00	<b>Manico AT</b> per pennellini e applicatori monouso sterilizzabile a freddo. Confezione di 5 manici.	0995	
	€ 4,00	<b>Pennellino monouso AT</b> con setole bianche con supporto trasparente.	0996	I pennellini sono ancora più rapidi degli applicatori monouso per la applicazione di liquidi nelle cavità più ampie.
	€ 32,00	<b>Detergente dentinale Tubulicid</b> con fluoro. Flacone da 100 g.	0490	Il detergente consente di <b>rimuovere i detriti dentali</b> prodotti dalla fresatura e di impregnare le pareti cavitare con fluoro.
	€ 61,30	<b>Telio CS Desensitizer</b> Ivoclar VIVADENT a base di glutaraldeide in soluzione. Flacone da 5 g.	0482	Il desensibilizzante a base di glutaraldeide e metilacrilato oblitera i tubuli dentali e previene e riduce la ipersensibilità dentinale successiva alla esecuzione di restaurazioni
	€ 34,00	<b>Sottofondo all'idrossido di calcio</b> Dycal De Trey autopolimerizzante a rapido indurimento. Confezione contenente 1 pasta base da 13 g. e 1 catalizzatore da 11 g.	0501	Il sottofondo <b>protegge termicamente il tessuto dentinale</b> e crea un ambiente sfavorevole per i batteri cariogeni.  Il sottofondo autopolimerizzante è stato selezionato per la lavorazione in serie su più elementi dentari perchè <b>consente un lavoro più rapido</b> .

## LE LASTRE RADIOGRAFICHE CON LA MAGGIORE RISOLUZIONE

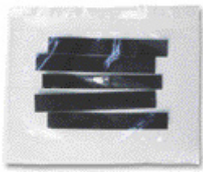
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 1,30	<b>Blocco AT di fogli piccoli</b> in carta impermeabile della misura di 5 x 5 cm. Confezione di 100 fogli.	0510	
	€ 4,50	<b>Spatola AT</b> per mescolazione in acciaio inox della larghezza di 8 mm.	0520	La mescolazione a piatto con la spatola di mescolazione avviene tra <b>quantità analoghe di materiale</b> per sottofondo autopolimerizzante a rapido indurimento.
	€ 2,50	<b>Strumento per sottofondo AT</b> in acciaio inox.	0530	Lo strumento per sottofondo è un otturatore tondo piccolissimo che permette di <b>prelevare piccole gocce</b> di materiale.
	€ 54,00	<b>Copalite</b> 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.
	€ 35,00	<b>Copalite Vernice per cavità.</b> Flacone di vernice da 15 ml.	0561	La vernice per cavità crea anche un <b>sigillo marginale temporaneo</b> prima della formazione di un sigillo definitivo dato dal deposito di ossidi di argento dell'amalgama.
	€ 117,00	<b>Amalgama d'argento</b> Dispersalloy De Trey.	0570	Questo tipo di amalgama è stato selezionato perché le dimensioni delle particelle d'argento sono ottimali per la <b>resistenza agli stress occlusali</b> .
	€ 90,27	<b>Amalgama da due dosi.</b> Confezione di 50 capsule.	0571	Le capsule contengono i due componenti mercurio polvere dell'amalgama d'argento <b>in rapporto ottimale</b> .
	€ 5,00	<b>Bicchierino in vetro AT</b> 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 <b>l'amalgama non vi aderisce</b> , a differenza dei bicchierini metallici, e questo ne facilita la detersione.
	€ 11,00	<b>Spingiamalgama AT</b> 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 <b>una parziale compattazione dell'amalgama</b> nella cavità.
	€ 2,00	<b>Puntale curvo AT</b> per spingiamalgama del diametro di 3 mm.	0602	
	€ 8,00	<b>Otturatore piatto AT</b> in acciaio inox. <b>Piccolo</b> con estremità del diametro di 1 mm e 1,4 mm.	0610	L'otturatore piatto piccolo permette la condensazione dell'amalgama d'argento <b>nelle zone di difficile accesso</b> . L'otturatore piatto grande permette la condensazione dell'amalgama in grandi quantità nelle ricostruzioni estese. La <b>rapidità di condensazione</b> è una necessità quando si utilizzano più capsule di amalgama nella stessa ricostruzione.
	€ 8,00	<b>Grande</b> con estremità del diametro di 1,6 mm e 2 mm.	0611	

# CONSERVATIVA

## LE MATRICI UNIVERSALI UTILIZZABILI CON TUTTI I MATERIALI PER RESTAUZIONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,00	<b>Otturatore tondo AT grande</b> in acciaio inox.	0612	L'otturatore tondo si usa nelle V classi per modellare una <b>superficie convessa</b> . Con esso mediante movimenti rotatori a spirale centrifuga è anche possibile <b>modellare le cuspidi</b> in amalgama.
	€ 8,00	<b>Solcatore AT</b> in acciaio inox.	0620	Il solcatore è uno strumento conico, che va tenuto sempre con l'asse perpendicolare al piano oclusale, e che permette di <b>tracciare rapidamente i solchi e le fossette</b> .
	€ 8,00	<b>Carver AT</b> in acciaio inox.	0630	Il carver ha due funzioni: a) di <b>ricerca dei margini cavitari</b> con rimozione di amalgama in eccesso (agendo con movimenti laterali e con movimenti dall'esterno all'interno); b) di <b>intaglio</b> per approfondire solchi e fossette, con azione diretta di punta.
	prezzo su richiesta	<b>Vibratore per capsule Mix 10 Voco</b> , 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 <b>frequenza di vibrazioni è molto alta</b> , 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.
	€ 60,20	<b>Matrici autoavvolgenti Automatrix De Trey</b> 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 <b>punto di contatto fisiologico</b> , 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.
	prezzo su richiesta	<b>Avvitamatrici Automatrix De Trey</b> .	0650	L'avvitamatrici permette di <b>stringere il sistema di chiusura a spirale</b> delle matrici. L'avvitamatrici va ruotato in senso orario fino ad apprezzare lo scatto della frizione e va rimosso oclusalmente con una rotazione antioraria.
	prezzo su richiesta	<b>Puntale per avvitamatrici</b> ricambio.	0651	
	€ 21,00	<b>Tronchesino AT</b> per tagliare le matrici.	0652	Dopo avere tagliato il sistema di chiusura con il tronchesino, la matrice può essere <b>rapidamente sfilata</b> in direzione oclusale.
	€ 10,50	<b>Apribocca AT</b> sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1770	L'apribocca si utilizza in tutte le <b>sedute di molaggio selettivo</b> e di prova dei manufatti protesici per avere una visione ottimale.
	€ 10,50	<b>Apribocca AT piccolo</b> sterilizzabile. Confezione di 2 apribocca.	1771	Gli apribocca di misura piccola possono essere utili per pazienti con ridotta apertura della rima buccale.
	€ 9,20	<b>Pinza porta carta di articolazione AT</b> in acciaio inox.	0670	La pinza permette la <b>trazione della carta di articolazione</b> 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
	€ 15,00	<b>Carta per articolazione AT sottile</b> 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 <b>discriminazione fine dei punti di contatto</b> . 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.
	€ 19,00	<b>Carta per articolazione grossa Bausch.</b> <b>Blu BK1.</b>	0680	La striscia blu permette la analisi visiva generale dei <b>punti di contatto di massima intercuspiazione</b> . Le zone di tracciatura blu indicano anche gli eventuali precontatti in massima intercuspiazione che devono essere rimossi.
	€ 19,00	<b>Rossa BK2.</b> Confezione di 300 strisce.	0681	La analisi visiva dei <b>punti di contatto in lateralità e protrusione</b> permette la eliminazione degli eventuali precontatti eccentrici.
	€ 32,80	<b>Fresa per resina ISO040 Komet</b> con attacco per contrangolo.	1660	La fresa per resina a bassa velocità è lo strumento di elezione per rimuovere in modo rapido i <b>punti di precontatto</b> dalle superfici in resina. L'attacco per contrangolo permette di <b>non cambiare lo strumento</b> .
	€ 25,20	<b>Frese pietra verde Shofu Green Stones.</b> Fresa a bassa velocità.	0690	La pietra verde a bassa velocità è lo strumento per la <b>rimozione fine</b> dei punti di precontatto dalle superfici in resina, per rifinire le restaurazioni e per ricercare i margini delle cavità
	€ 25,00	<b>Fresa ad alta velocità.</b> Confezione di 12 frese.	3032	La pietra verde ad alta velocità è lo strumento per la <b>rimozione fine</b> dei punti di precontatto delle protesi fisse definitive, per ricercare i margini delle cavità e per scolpire solchi e fosse
	€ 19,30	<b>Fresa diamantata Intensiv 255A.</b> Confezione di 3 frese.	0701	La fresa diamantata ad oliva è lo strumento di elezione per la <b>eliminazione rapida</b> dei punti di precontatto nelle protesi fisse definitive.
		<b>Frese multilame Komet:</b>		La fresa viene utilizzata per la prima lucidatura dei <b>versanti cuspidali</b> .
	€ 8,40	<b>Fresa tonda ISO 016.</b>	0710	La fresa viene utilizzata per lucidare <b>le zone più vicine ai solchi ed alle fosse</b> .
	€ 8,40	<b>Fresa tonda ISO 010.</b>	0711	La fresa viene utilizzata per lucidare il <b>fondo dei solchi primari e secondari ed il fondo delle fosse</b> .
	€ 8,40	<b>Fresa a fiamma ISO 009.</b> Confezione di 6 frese.	0720	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.
	€ 7,30	<b>Striscia abrasiva metallica</b> della larghezza di 4 mm. Confezione di 12 strisce.	0730	Le strisce metalliche vengono utilizzate per rifinire l'amalgama <b>al di sotto del punto di contatto</b> . Le strisce metalliche vengono utilizzate anche per ridurre il punto di contatto se esso è troppo serrato.

# CONSERVATIVA

## LE FRESE ESSENZIALI PER LUCIDARE RAZOPNALMENTE LE RESTAURAZIONI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 36,00	<b>Punte in gomma</b> Identoflex, in silicone. Punta a <b>grana grossa</b> .	0750	Le punte di gomma a grana grossa permettono di <b>iniziare la lucidatura</b> della superficie delle resine composite.
	€ 36,00	Punta a <b>grana fine</b> .	3092	Le estremità delle punte di gomma vengono fatte corrispondere <b>ai solchi e alle fosse</b> delle restaurazioni in resina composita.
	€ 16,00	<b>Resina Emprace</b> Seal-n-Shine Pulpdent Flacone da 6 ml con 100 pennellini e manico.	2003	La resina trasparente fotopolimerizzabile si usa per la lucidatura dei restauri in composito e per desensibilizzazioni radicolari
	€ 16,00	<b>Coppetta stellata</b> PD in gomma bianca. Confezione di 12 coppette.	0760	Le coppette stellate si utilizzano per lucidare <b>le superfici convesse</b> delle cuspidi.
	€ 5,00	<b>Spazzolino rotante</b> AT in nylon. Confezione di 12 spazzolini.	0770	Gli spazzolini rotanti in nylon permettono di eseguire rapidamente la lucidatura fine con paste abrasive nelle <b>zone dei solchi e delle fosse</b> .
	€ 29,00	<b>Pasta abrasiva Superpolish</b> Have Neos per lucidatura. Confezione di 50 g.	0780	La pasta finemente abrasiva permette la lucidatura finale che consente di ottenere <b>la superficie a specchio</b> degli amalgami.
	€ 13,20	<b>Fresa diamantata 205 L</b> GS Intensiv. Confezione di 3 frese.	0801	La fresa diamantata a fiamma si usa per <b>bisellare i margini dello smalto</b> nelle zone meno accessibili interprossimali delle restaurazioni in resina composita. La fresa viene utilizzata anche per modellare e rifinire la superficie delle restaurazioni <b>nel fondo dei solchi e delle fosse</b> . 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).
	€ 17,00	<b>Matrici trasparenti Stripmat Polydentia</b> . Confezione con matrici della larghezza di 8 mm e della lunghezza totale di 15 m.	0878	Queste matrici sono state selezionate perché possono essere <b>tagliate della lunghezza desiderata</b> 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.
	€ 35,20	<b>Fresa a cono diamantata</b> ISO905/027 per solchi Diatech Diamond FG. Confezione di 5 frese.	0890	La fresa è stata selezionata perché è lo strumento più rapido per la <b>tracciatura iniziale di solchi e fosse</b> nelle restaurazioni in resina composita. La fresa viene utilizzata per la prima tracciatura oclusale delle fosse e dei solchi principali e secondari. La fresa viene mantenuta sempre con l'asse perpendicolare alla superficie oclusale e così scolpisce i versanti cuspidali interni con una inclinazione già simile a quella originaria.
	€ 34,50	<b>Striscia abrasiva grana grossa e media</b> 1954 Sof-Lex 3M. Confezione di 150 strisce. Striscia abrasiva grana fine e superfine 1956 Sof-Lex 3M. Confezione di 120 strisce.	0891	Le strisce abrasive a grana grossa permettono di iniziare <b>la lucidatura delle zone interprossimali</b> 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. 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 <b>fatta passare attraverso il punto di contatto</b> e lucida il composito con un movimento alternato.

## LE STRISCE ED I DISCHI ABRASIVI A GRANULOMETRIA PIU' FINE

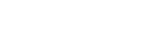
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 24,00	<b>Mandrino per dischi piccoli</b> 1983 3M a bassa velocità. Confezione di 3 pezzi.	0870	I mandrini si usano per il montaggio dei dischi rotanti di piccolo diametro che si utilizzano per lucidare <b>le parti accessibili</b> delle restaurazioni. I dischi possono essere montati con la superficie abrasiva dall'una o dall'altra parte.
	€ 52,00	<b>Dischi abrasivi piccoli</b> 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 <b>rifinire il margine incisivo</b> nelle restaurazioni di IV classe.
	€ 52,00	<b>Grana grossa</b> 2382C.	0871	I dischi a grana media vengono utilizzati per la lucidatura ulteriore delle restaurazioni in resina composita nelle zone accessibili.
	€ 52,00	<b>Grana media</b> 2382M.	0872	Con i dischi a grana fine si inizia la <b>lucidatura finale</b> delle restaurazioni nelle zone accessibili.
	€ 52,00	<b>Grana fine</b> 2382F.	0873	I dischi a grana extrafine vengono utilizzati <b>per completare la lucidatura</b> finale delle restaurazioni in resina composita nelle zone accessibili.
	prezzo su richiesta	<b>Cemento vetroionomerico per restauro</b> 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 <b>tripla polimerizzazione</b> : fotopolimerizzazione, autopolimerizzazione e reazione di indurimento vetroionomerico supplementare. Viene usato per <b>ricostruzioni di monconi</b> , per restauri di I e II classe su denti decidui, per restauri di <b>III e IV classe, nelle lesioni cariose radicolari</b> , per la <b>sigillatura di sottosquadri</b> nella preparazione di corone, viene usato anche come <b>liner per cavità</b> .
	€ 62,30	<b>Polvere di cemento</b> Vitremer 3303 3M da 9 g, con cucchiaino:		
	€ 62,30	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	<b>Primer</b> 3303P 3M, flacone da 6,5 ml.	0803	
	€ 62,00	<b>Liquido</b> 3303L 3M, flacone da 8 ml.	0804	
	€ 81,75	<b>Lucidante</b> 3303FG 3M, flacone da 6,5ml.	0805	
	€ 4,10	<b>Scodellina AT</b> con pozzetti monouso in plastica. Confezione di 50 scodelline.	0990	
	€ 4,00	<b>Manico per applicatori AT</b> e pennellini monouso. Confezione di 5 manici.	0995	

# CONSERVATIVA

## LA RESINA COMPOSITA PER LA TECNICA LAMINARE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 2,80	<b>Spatolina in plastica AT</b> autoclavabile con punta della larghezza di 2 mm.	0879	La spatolina viene utilizzata per <b>applicare la resina composita e il compomero</b> di lato e zepparlo di punta nella cavità.
	€ 265,00	<b>Filtek Z250 Resina composita universale 6020 3M</b> 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 <b>resina universale</b> per elementi anteriori e posteriori, ed è costituita da particelle con granulometria tale da permettere contemporaneamente una <b>resistenza all'abrasione e una lucidatura ottimale</b> . 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 <b>delegare alla adesività smaltodentinale la funzione di sigillatura marginale</b> , e non quella di trasmissione degli stress occlusali alla struttura dentaria.
	€ 49,00	<b>Scotchbond 7523 3M Siringa di mordenzante in gel</b> (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.
	€ 16,50	<b>Aghi direzionali 7523 T 3M</b> per Scotchbond. Confezione di 25 aghi.	0839	
	€ 134,00	<b>Scotchbond 1 Adesivo smalto-dentinale 4242 3M.</b> Flacone da 6 ml.	0840	L'adesivo smaltodentinale penetra nelle microirregolarità dello smalto e permette la realizzazione di <b>zaffi dentinali in corrispondenza dello strato ibrido</b> , 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 radiolari esposte dopo mordenzatura viene utilizzato anche <b>per ridurre la ipersensibilità dentinale</b> .
	€ 10,00	<b>Scala colore 6020 SG 3M.</b>	0843	
	€ 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00	<b>Siringhe di resina composita</b> da 4 g. Colore A1. Colore A2. Colore A3. Colore A3.5. Colore A4.	0851 0852 0853 0854 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 BIOCOMPATIBILITA'

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00 € 81,00	<b>Siringhe di resina composita da 4 g.</b>  Colore B0.5. Colore B1. Colore B2. Colore B3. Colore C2. Colore C3. Colore C4. Colore D3. Colore I. Colore UD.	0856 0857 0858 0859 0860 0861 0862 0863 0864 0865	<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 <b>mescolazione "a tavolozza" dei colori fondamentali.</b></p>
	€ 172 ,00	<b>Perni parapulpari EL 731 Whaledent.</b>  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 <b>aumento della stabilità e ritenzione</b> del materiale da restaurazione. Sono stati selezionati i perni del diametro di 0,5 mm perché <b>si possono utilizzare in tutte le situazioni cliniche</b> e si possono quindi utilizzare come perni universali. La fresa permette di eseguire fori di alloggiamento del corretto diametro per consentire poi la autofilettatura dei perni. La fresa va utilizzata con rotazione oraria senza pressione laterale per evitare il rischio di spezzarla. L'avvitatore manuale permette di esercitare una forza maggiore nell'avvitamento dei perni parapulpari e permette di avere una maggiore sensibilità tattile. I perni parapulpari vengono avvitati in senso orario mantenendo una pressione in direzione apicale. Arrivati alla fine del foro di alloggiamento i perni <b>si staccano spontaneamente dal supporto.</b></p>
	€ 73,40	<b>Fresa K 92 Kodex</b> per i fori di alloggiamento dei perni parapulpari. Confezione di 6 frese.	0910	<p>Nelle seconde classi vengo applicati due perni parapulpari, alle due estremità del solco cervicale di stabilizzazione e ritenzione.</p>
	€ 300,00	<b>Perni parapulpari EL 732 Whaledent</b> del diametro di 0,5 mm (montati in numero di due su un unico supporto). Confezione di 120 perni.	0930	<p>I fori per i perni vengono eseguiti secondo una direzione parallela alla parete laterale, per evitare il rischio di eseguire false strade endodontiche o parodontali. Nelle restaurazioni di IV classe si applica un perno parapulpale verticale ed un perno parapulpale orizzontale. I perni una volta applicati, <b>possono essere piegati</b> per avere una direzione il più possibile perpendicolare e quindi per avere <b>maggiore effetto ritentivo reciproco.</b></p>
	€ 8,00	<b>Avvitatore per perni parapulpari.</b>	0940	
	€ 9,50	<b>Polvere di pomice per lucidatura.</b> Confezione di 2,5 Kg.	0960	<p>La polvere di pomice ha una azione finemente detergente ed abrasiva. La polvere di pomice è stata selezionata perché a differenza delle paste abrasive per lucidatura <b>non interferisce con la polimerizzazione del materiale adesivo per otturazioni sigillanti.</b> La polvere di pomice si preleva da un bicchierino in vetro con lo spazzolino rotante bagnato con acqua.</p>

# CONSERVATIVA

## LE RESINA COMPOSITA PER LE RESTAURAZIONI CON COMPOMERO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE	
		<b>Resina composita</b> Amelogen Plus Ultradent			
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore OW	1022		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore A1	1023		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore A2	1024		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore A3	1025		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore A3,5	1026		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore A4	1027		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore A5	1028		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore B1	1029		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g colore C2	1032		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g smalto bianco	1033		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g smalto neutro	1034		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g smalto grigio	1035		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g traslucente bianco	1036		
	€ 26,00	S.ga da 2,5 g traslucente grigio	1037		
€ 26,00	S.ga da 2,5 g traslucente arancio	1038			
	€ 76,00	<b>Adesivo smalto dentinale</b> Prima 1 BJM	0841	Gli adesivi monocomponenti automordenzanti (self-etching) non richiedono precedentemente la mordenzatura dello smalto e della dentina e sono quindi di utilizzazione più rapida	
 		<b>Nano composito</b> <b>Filtek supreme XTE</b> flowable 3M Body			
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore A1	0882		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore A2	0883		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore A3	0884		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore A3,5	0885		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore A4	0886		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore B1	0887		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore B2	0888		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore C2	0889		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore D2	0892		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore W	0893		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore XW	0894		
	€ 40,50	S.ga da 2 g colore OA3	0895		
			<b>Composito microibrido fluido</b> ProFil flow BJM/Silmet		Il composito fluido si utilizza come primo strato della restaurazione sul fondo e sulle pareti laterali dentinali e smaltee profonde per minimizzare la contrazione da polimerizzazione
		€ 31,50	Siringa da 3 g colore A1	0896	
€ 31,50		Siringa da 3 g colore A2	0897		
€ 31,50		Siringa da 3 g colore A3	0898		
€ 31,50		Siringa da 3 g colore A3,5	0899		

## LA RESINA PER OTTURAZIONI SIGILLANTI DI DURATA PIU' PREVEDIBILE

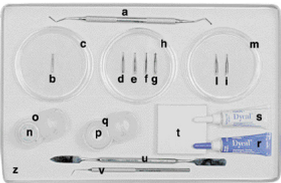
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 	€ 194,00	<b>Concise 1910</b> <b>Resina per otturazioni sigillanti autopolimerizzante 3M.</b> Confezione comprendente: -1 mordenzante liquido da 9 ml (acido ortofosforico al 37%) -1 scodellina multiuso -1 manico per pennellini monouso -60 pennellini monouso -1 resina fluida A da 6 ml -1 resina fluida B da 6 ml.	0981	<p>La <b>resina autopolimerizzante</b> per otturazioni sigillanti è stata selezionata perché non richiede cicli di fotopolimerizzazione, e quindi nel caso di otturazioni sigillanti su <b>più elementi dentari la procedura risulta più rapida.</b></p> <p>Il mordenzante liquido ha lo scopo di creare delle microirregolarità nella superficie dello smalto, che facilita <b>la adesività del materiale</b> per otturazioni sigillanti.</p> <p>L'acido ortofosforico liquido può essere rapidamente applicato su più elementi dentari quando si eseguono otturazioni sigillanti multiple.</p>
	€ 49,17	<b>Scotchbond 1923</b> <b>Mordenzante liquido</b> (acido ortofosforico al 37%) 3M. Flacone da 9 ml.	0982	<p>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.</p>
	€ 4,00	<b>Manico AT per pennellini monouso.</b> Confezione di 5 manici.	0995	
	€ 4,00	<b>Pennellini AT monouso.</b> Confezione di 100 pennellini.	0996	
	€ 2,00	<b>Soluzione fisiologica in fiale</b> della Industria Farmaceutica Monico. Confezione di 10 fiale da 5 ml per incappucciamenti pulpari.	1011	<p>Nel caso di incappucciamento pulpare la soluzione fisiologica consente di lavare la cavità con <b>un liquido isotonico che non irrita il tessuto pulpare</b> adiacente.</p>
	€ 41,00	<b>Calcicur Idrossido di calcio puro</b> Voco. Confezione contenente: -una siringa da 2 ml -tre cannule angolate monouso.	1020	<p>L'idrossido di calcio puro favorisce la formazione di uno <b>strato protettivo di dentina neoformata</b> 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.</p>
	€ 6,50	<b>Cannula angolata</b> Voco. Confezione di 30 cannule.	1021	<p>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 <b>per stimolare la dentinogenesi negli incappucciamenti.</b></p>
	€ 14,50	<b>Coltosol</b> materiale per otturazione provvisoria autoindurente Coltene. Confezione di 1 vasetto da 38 g.	1040	<p>Il materiale autoindurente rimane <b>lavorabile per lungo tempo</b> 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.</p>

# CONSERVATIVA

## I MATERIALI PER SBIANCAMENTO PIU' EFFICACI

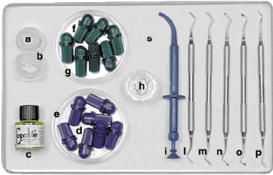
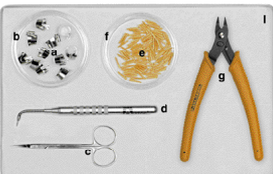
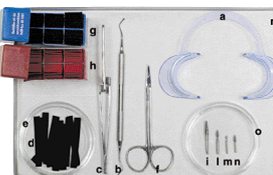
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,00	<b>Spatolina piccola AT</b> tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	Il materiale delle otturazioni provvisorie viene applicato con una <b>pressione della spatolina verso l'interno della cavità</b> e la parte eccedente viene rimossa con un movimento di scorrimento laterale.
	€ 22,65	<b>Fogli termoplastici Soft Eva 040</b> per mascherine per sbiancamento vitale dello spessore di 0,8 mm Unica. Confezione di 25 fogli.	1070	I fogli in plastica consentono di <b>ottenere le mascherine morbide</b> 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	<b>Perossido di carbamide Day White Excel 3</b> 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 <b>uso diurno</b> , con <b>perossido di idrogeno al 7,5%</b> . Adatto per i pazienti che non presentano eccessiva sensibilità dentinale. Richiede applicazioni di soli 30 minuti da ripetersi due volte al giorno.
	€ 44,57	<b>Perossido di carbamide Nite White Excel ACP 10%</b> Discus Dental gel per lo sbiancamento dei denti vitali. Confezione contenente: -6 siringhe da 2,6 g -accessori.	1067	Sistema di sbiancamento domiciliare ad <b>uso notturno</b> , con <b>perossido di idrogeno al 10%</b> . La nuova formula dello sbiancante Nite White contiene il <b>fosfato di calcio amorfo (ACP)</b> , 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.
	prezzo su richiesta	<b>Termoformatrice Proform Unica.</b> Dimensioni 28x24x34 cm.	1080	La macchina termoformatrice presenta <b>comandi separati per il riscaldamento del foglio di plastica e per la aspirazione</b> . 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 <b>creazione rapida del vuoto con una pompa ad aspirazione</b> permette in pochi secondi la formazione della mascherina sul modello in gesso.

## I VASSOI COMPLETI PER LA ESECUZIONE ERGONOMICA DI TUTTE LE PROCEDURE

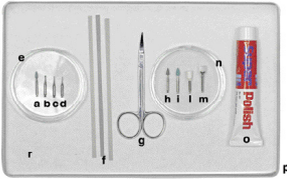
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
<b>VASSOI COMPLETI PER CONSERVATIVA</b>				
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 9</b> per applicazione diga.	0013	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0350) 2 confezioni di 36 fogli di diga</li> <li>(1503) 1 contenitore per i fogli di diga</li> <li>(0351) 1 guida per eseguire i fori sul foglio di diga</li> <li>(3040) 1 confezione di 2 pennarelli</li> <li>(0360) 1 pinza foradiga</li> <li>(0370) 4 uncini per molari</li> <li>(0380) 4 uncini per monoradicoli</li> <li>(0385) 1 uncinio per incisivi inferiori</li> <li>(0200) 2 capsule di Petri</li> <li>(0410) 1 arco per diga</li> <li>(0390) 1 pinza per uncini</li> <li>(0660) 1 forbice chirurgica curva</li> <li>(0400) 2 confezioni di 100 cunei di legno</li> <li>(0420) 1 confezione di 12 rocchetti di filo interdentale</li> <li>(0100) 1 vassoio in alluminio</li> <li>(0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</li> </ul> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per la applicazione della diga a circa 70 pazienti.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 10</b> per preparazione di cavità.	0014	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(0450) 1 escavatore</li> <li>(0460) 1 confezione di 3 frese diamantate a cono rovescio arrotondato ad alta velocità</li> <li>(0200) 3 capsule di Petri</li> <li>(0461) 1 confezione di 5 frese tonde piccolissime a bassa velocità</li> <li>(0462) 1 confezione di 5 frese tonde piccole a bassa velocità</li> <li>(0463) 1 confezione di 5 frese tonde medie a bassa velocità</li> <li>(0465) 1 confezione di 5 frese tonde grandi a bassa velocità</li> <li>(0464) 1 confezione di 5 frese a cono rovescio grandi a bassa velocità</li> <li>(0466) 1 confezione di 5 frese a cono rovescio piccole a bassa velocità</li> <li>(0480) 1 confezione di 3000 spugnette</li> <li>(0481) 2 flaconi in vetro con coperchio</li> <li>(0490) 1 confezione di detergente dentinale</li> <li>(0501) 1 confezione di idrossido di calcio autopolimerizzante</li> <li>(0510) 1 blocco di 100 fogli piccoli</li> <li>(0520) 1 spatola</li> <li>(0530) 1 strumento per applicare il sottofondo all'idrossido di calcio</li> <li>(0100) 1 vassoio in alluminio</li> <li>(3305) 1 coperchio per vassoio in alluminio</li> <li>(0105) 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi</li> </ul> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per la preparazione di cavità per circa 100 pazienti.</p>

# CONSERVATIVA

## I VASSOI COMPLETI PER AUMENTARE LA VELOCITA' DELL'OPERATORE

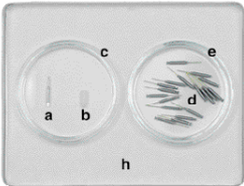
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 11</b> per amalgama.	0015  (0480) (0481) (0560) (0570)  (0200) (0571)  (0590) (0601) (0610) (0611) (0612) (0620) (0630) (0100) (3305) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 confezione di 3000 spugnette</li> <li>1 flacone in vetro con coperchio</li> <li>1 confezione con flacone di vernice per cavità</li> <li>1 confezione di 50 capsule di amalgama d'argento da due dosi</li> <li>2 capsule di Petri</li> <li>1 confezione di 50 capsule di amalgama d'argento da una dose</li> <li>1 bicchierino in vetro</li> <li>1 spingiamalgama</li> <li>1 otturatore piatto piccolo</li> <li>1 otturatore piatto grande</li> <li>1 otturatore tondo</li> <li>1 solcatore per disegnare solchi e fossette</li> <li>1 carver</li> <li>1 vassoio in alluminio</li> <li>1 coperchio per vassoio in alluminio</li> <li>1 confezione di 250 salviette monouso per vassoio</li> </ul> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare restaurazioni in amalgama a circa 100 pazienti.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 12</b> per matrici metalliche.	0016  (0640) (0200) (0660) (0650) (0400) (0652) (0100) (3305) (0105)	<p>Componenti del vassoio:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 confezione di 72 matrici autoavvolgenti</li> <li>2 capsule di Petri</li> <li>1 forbice chirurgica curva</li> <li>1 avvitamatrici</li> <li>2 confezioni di 100 cunei di legno</li> <li>1 tronchesino</li> <li>1 vassoio in alluminio</li> <li>1 coperchio per vassoio in alluminio</li> <li>1 confezione di 250 salviette monouso per vassoio</li> </ul> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare matrici metalliche a circa 70 pazienti.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 13</b> 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"> <li>1 confezione di 2 apribocca</li> <li>1 escavatore</li> <li>1 pinza porta carta articolazione</li> <li>3 confezioni di 100 strisce di carta per articolazione sottile</li> <li>2 capsule di Petri</li> <li>1 forbice chirurgica curva</li> <li>1 confezione di 300 strisce di carta per articolazione grossa blu</li> <li>1 confezione di 300 strisce di carta per articolazione grossa rossa</li> <li>1 fresa per resina a bassa velocità</li> <li>1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità</li> <li>1 confezione di 3 frese diamantate ad oliva ad alta velocità</li> <li>1 confezione di 12 frese pietra verde ad alta velocità</li> <li>1 vassoio in alluminio</li> <li>1 coperchio per vassoio in alluminio</li> <li>1 confezione di 250 salviette monouso per vassoio</li> </ul> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire il molaggio selettivo di circa 300 pazienti.</p>

## I VASSOI COMPLETI PER PROGRAMMARE IL LAVORO A QUATTRO MANI

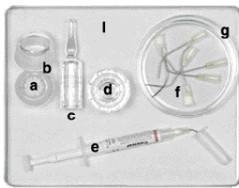
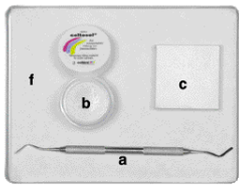
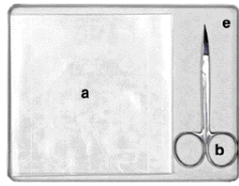
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 14</b> per lucidatura amal- gama.	0018 (0690) (0710) (0711) (0720) (0200) (0730) (0660) (0750) (3092) (0760) (0770) (0780) (0100) (3305) (0105)	Componenti del vassoio:  1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità 1 confezione di 6 frese grandi tonde multilama a bassa velocità 1 confezione di 6 frese piccole tonde multilama a bassa velocità 1 confezione di 6 frese a fiamma multilame a bassa velocità 2 capsule di Petri 2 confezioni di 12 strisce metalliche abrasive 1 forbice chirurgica curva 2 confezioni di 12 punte in gomma marroni a grana grossa a bassa velocità 1 confezione di 12 punte in gomma verdi a grana fine a bassa velocità 1 confezione di 12 coppette stellate 1 confezione di 12 spazzolini rotanti 1 confezione di pasta abrasiva 1 vassoio in alluminio 1 coperchio per vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per lucidare circa 100 elementi dentari.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 15</b> per cemento per restauro e per resina composita diviso in tre parti.	0019 (0690) (0801) (0810) (0400) (0200) (0878) (3032) (0730) (0890) (0891) (0870) (0871) (0872) (0873) (0874) (0750) (3092) (0802) (0510) (0879)	Componenti dei vassoi:  1 confezione di 12 frese pietra verde a bassa velocità 1 confezione di 3 frese diamantate a fiamma a grana fine ad alta velocità 1 confezione di 15 metri di matrici trasparenti 2 confezioni di 100 cunei di legno 6 capsule di Petri 1 confezione di 5 frese a cono ad alta velocità 1 confezione di 12 frese pietra verde ad alta velocità 1 confezione di 12 strisce metalliche abrasive 1 confezione di 150 strisce abrasive in plastica a grana grossa e media 1 confezione di 120 strisce abrasive in plastica a grana fine e superfine 1 confezione di 3 mandrini per dischi piccoli a bassa velocità 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana grossa 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana media 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana fine 1 confezione di 85 dischi abrasivi piccoli a grana extrafine 1 confezione di 12 punte in gomma marrone a grana grossa 1 confezione di 12 punte in gomma verde a grana fine 1 confezione di cemento vetroionomerico per restauro con: 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  1 blocco di 100 fogli piccoli 2 spatoline in plastica  (segue)

# CONSERVATIVA

## IL VASSOIO CON TUTTO IL NECESSARIO PER LA SIGILLATURA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 15</b> 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.  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire restaurazioni in compomero o in resina composita a circa 200 pazienti.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 16</b> 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.  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per inserire 48 perni parapulpari.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 17</b> 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 otturazioni 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.  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 200 otturazioni sigillanti.

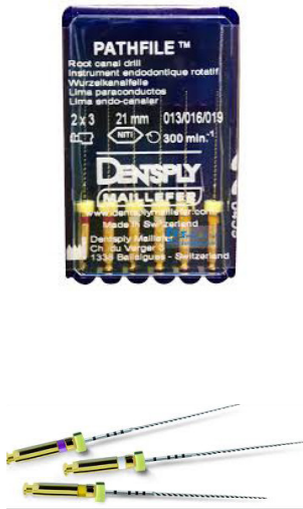
## I VASSOI COMPLETI PER LA PREDISPOSIZIONE RAPIDA DEI MATERIALI

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

# ENDODONZIA

## GLI STRUMENTI CANALARI AL NICHEL TITANIO CON MAGGIORE EFFICACIA DI TAGLIO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 31,00	<b>Fresa diamantata a cono rovescio</b> 219 Intensiv. Confezione di 3 frese.	0460	Con questa fresa si ottiene automaticamente una <b>forma minima di stabilità e ritenzione</b> della cavità di accesso all'endodonto.
 	€ 18,00  € 14,50	<b>Fresa di Batt 19L Intensiv diamantata</b> ad alta velocità.  <b>Fresa di Batt ISO 017</b> Mani diamantata	1160  1162	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 <b>scorrimento degli strumenti verso gli imbocchi canalari</b> .
	€ 14,70	<b>Fresa di Gates N.3</b> Maillefer a punta non lavorante. Confezione di 6 frese.	1170	La <b>punta non lavorante</b> dirige la fresa verso gli imbocchi canalari senza creare false strade.
	€ 5,00	<b>Lente di ingrandimento</b> Lebez del diametro di 6,5cm con rapporto di ingrandimento 2x.	2130	La lente facilita la <b>ricerca visiva a visione indiretta</b> degli imbocchi canalari.

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE	
		<b>Pathfile Maillefer</b> <b>Strumenti rotanti</b> <b>in nichel-titanio</b>		<p>Gli S-Files per contrangolo in nichel-titanio presentano una <b>ottimale efficienza di taglio</b> 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.</p> <p>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 calcificate e necrotiche.</p> <p>Tutti gli S-Files per contrangolo hanno una sezione trasversale a forma di S e una <b>configurazione a doppia elica</b>, che permette una più rapida detersione dei detriti.</p>	
		per ottenere il sentiero di percorribilità dei canali.			
		Placchetta contenente 6 strumenti.			
		<b>lunghezza 21 mm.:</b>			
	€ 71,00	diametro 013	4700		
	€ 71,00	diametro 016	4701		
	€ 71,00	diametro 019	4702		
		<b>lunghezza 25 mm.:</b>			
	€ 71,00	diametro 013	4703		<p>Gli Strumenti Rotanti in Ni-Ti permettono al professionista di ottenere un Glide Path (sentiero guida necessario per capire e valutare l'anatomia del canale, riducendo il rischio di rottura degli strumenti rotanti).</p>
	€ 71,00	diametro 016	4704		
	€ 71,00	diametro 019	4705		
		<b>lunghezza 31 mm.:</b>			
	€ 71,00	diametro 013	4706		
	€ 71,00	diametro 016	4707		
	€ 71,00	diametro 019	4708		
	Placchetta assortita contenente 6 strumenti: 2 strumenti per ogni diametro				
€ 71,00	assortita da <b>21 mm.</b>	4709			
€ 71,00	assortita da <b>25 mm.</b>	4710			
€ 71,00	assortita da <b>31 mm.</b>	4711			

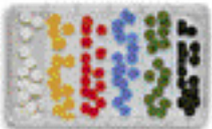
# ENDODONZIA

## GLI STRUMENTI CANALARI PIU' SICURI PER LA STRUMENTAZIONE CON CONTRANGOLO

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
 		<b>Wave-One Maillefer</b> <b>Strumenti endocanalari in nichel-titanio</b> Wave-One Maillefer		Lo strumento cambiando alternativamente la direzione di rotazione in fase di sagomatura, riduce il rischio di avvistamento e di rottura dell' strumento stesso nel canale.
	€ 87,00	Blister contenente 3 strumenti di <b>lunghezza 21 mm.</b> diametro small	4712	
	€ 87,00	diametro primary	4713	
	€ 87,00	diametro large	4714	
	€ 87,00	Blister contenente 3 strumenti. di <b>lunghezza 25 mm.</b> diametro small	4715	
	€ 87,00	diametro primary	4716	
	€ 87,00	diametro large	4717	
	€ 87,00	Blister contenente 3 strumenti. di <b>lunghezza 31 mm.</b> diametro small	4718	
	€ 87,00	diametro primary	4719	
	€ 87,00	diametro large	4720	
	€ 87,00	Blister assortito contenente 4 strumenti: 1 strumento per ogni diametro	4721	
	€ 87,00	assortita <b>da 21 mm.</b>	4722	
€ 87,00	assortita <b>da 25 mm.</b>	4723		
€ 87,00	assortita <b>da 31 mm.</b>	4723		
	€ 30,50	<b>Punte di carta a conicità aumentata per Wave-One</b> diametro small	4733	Da utilizzare in combinazione con gli strumenti WaveOne, stesse conicità e colorazioni ISO.
	€ 30,50	diametro primary	4731	
	€ 30,50	diametro large	4732	
	€ 21,50	<b>Punte di guttaperca a conicità aumentata per Wave-One</b> diametro small	4744	Le punte di guttaperca hanno la stessa conicità degli strumenti canalari Wave-One.
	€ 21,50	diametro primary	4741	
	€ 21,50	diametro large	4745	
		Confezione da 60 pezzi.		
 	€ 23,00	<b>Contenitore con spugnetta Maillefer</b> in acciaio inox per strumenti canalari.	1190	Per la sterilizzazione si imbustano i contenitori con le spugnette e <b>con gli strumenti canalari già predisposti al loro interno.</b>
	€ 19,30	<b>Spugnetta per strumenti canalari</b> Maillefer. Confezione di 25 spugnette.	1191	

# ENDODONZIA

## GLI STRUMENTI CANALARI PRECURVABILI PER LA PREPARAZIONE DEI CANALI CURVI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 19,38	<b>K-Files in acciaio precurvabili ISO 06</b> 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 imbrocchi dei canali più stretti e permettono la strumentazione anche dei <b>canali al limite della strumentabilità</b> . Se il canale non è accessibile con questi strumenti significa che il suo diametro è minore di 60 µm e non è oggettivamente strumentabile.
	€ 7,90	<b>S-Files in acciaio precurvabili ISO 08</b> 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 <b>dove lo spazio interdentale è minimo</b> .
	€ 9,20	<b>S-Files in acciaio precurvabili ISO 10</b> Svenska lunghi 25 mm manuali. Confezione di 6 strumenti con stop.	4610	Gli strumenti in acciaio della misura 06/40 possono essere <b>precurvati tra le dita dell'operatore</b> e possono quindi <b>seguire le più severe curve</b> dei canali radicolari.
	€ 9,20	<b>S-Files in acciaio precurvabili Svenska</b> manuali lunghi 25 mm (le misure degli strumenti esprimono il diametro alla punta in centesimi di millimetro).	4600	Gli S-Files manuali in acciaio sono stati selezionati perché hanno una caratteristica sezione trasversa che permette loro di eseguire <b>con un solo strumento sia la azione di reaming</b> (allargamento canalare in senso rotatorio orario-antiorario con contemporanea pressione apicale e trazione occlusale) <b>sia la azione di filing</b> (limatura canalare in senso verticale alternato, con pressione laterale su tutta la circonferenza del canale). Gli S-Files manuali in acciaio precurvabili hanno una <b>sezione trasversa a forma di S</b> e una configurazione a doppia elica che permettono una ottimale efficienza di taglio e una più rapida detersione dei detriti.
	€ 9,20	S-Files ISO 15.	4615	Le lame sono realizzate in acciaio svedese inossidabile sandwik e gli strumenti presentano una impugnatura specificatamente progettata per aumentare la sensibilità tattile.
	€ 9,20	S-Files ISO 20.	4620	Gli S-Files manuali in acciaio sono codificati con colori ISO ed hanno una <b>conicità 02 alla punta</b> che permette di otturare successivamente il canale con coni standardizzati.
	€ 9,20	S-Files ISO 25.	4625	Gli S-Files manuali in acciaio sono sterilizzabili con qualsiasi metodo di sterilizzazione fino alla temperatura di 180°.
	€ 9,20	S-Files ISO 30.	4630	Gli S-Files della lunghezza di 25 mm sono stati selezionati perché <b>possono essere sottoposti a doppia piegatura della impugnatura</b> e possono essere utilizzati a visione indiretta. Con la doppia piegatura inoltre possono essere utilizzati anche nei pazienti con spazio interocclusale ridotto.
	€ 9,20	S-Files ISO 35.	4635	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.
	€ 9,20	S-Files ISO 40.	4640	
		Confezioni di 6 strumenti con stop.		
	€ 7,90	<b>Stop in gomma AT</b> colorati per strumenti canalari. Confezione di 100 stops.	4680	Lo stop in gomma viene fatto <b>corrispondere al punto di repere</b> 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.

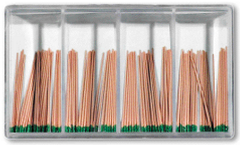
# ENDODONZIA

## IL VASSOIO CON TUTTO IL NECESSARIO PER LA SIGILLATURA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 5,20	<b>Calibro lineare millimetrato AT</b> in acciaio inox.	3041	Il calibro <b>tenuto nella mano sinistra</b> 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.
	€ 2,00	<b>Perossido di idrogeno 10 volumi</b> Farmed. Flacone da 200 ml.	1210	L'acqua ossigenata combinata con l'ipoclorito permette di effettuare il <b>lavaggio ottimale</b> del canale. L'acqua ossigenata a contatto con l'ipoclorito <b>provoca lo sviluppo di ossigeno nascente</b> in grado di detergere il canale con la espansione della massa liquida dovuta alla sua effervescenza.
	€ 5,00	<b>Siringa con ago da 10 ml RR</b> con diametro dell'ago di 0,7 mm. Confezione di 10 siringhe.	1201	Con la siringa si inserisce l'acqua ossigenata e l'ipoclorito <b>dopo ogni passaggio di strumento canalare</b> 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	<b>Ipoclorito al 4,8%</b> . Flacone da 250 ml.	1215	L'ipoclorito permette la <b>disinfezione delle pareti dentinali</b> interne dell'endodonto.
	€ 14,90	<b>Ipoclorito Niclor 5 al 5%</b> Ognà. Flacone da 250 ml.	1211	L'ipoclorito <b>in combinazione con l'acqua ossigenata</b> sviluppa ossigeno nascente che con la espansione della massa liquida interna porta alla <b>rimozione dei detriti</b> accumulati nel canale.
	€ 25,00	<b>E.D.T.A per lavaggi al 18%</b> Flacone da 250 g.	1205	E.D.T.A. sale tetrasodico prodotto per l'irrigazione dei canali radicolari. E.D.T.A. è un agente sequestrante in grado di formare chelanti stabili e solubili in acqua con ioni metallici polivalenti in un largo range di pH.
	€ 43,00	<b>Rc-Prep gel chelante del calcio</b> per la decalcificazione dei canali. Confezione contenente 2 siringhe da 9 gr.	1212	La applicazione del gel chelante del calcio permette la <b>decalcificazione delle pareti dentinali</b> e degli eventuali pulpoliti presenti, e facilita la strumentazione canalare per <b>l'aumento della lubrificazione</b> . La applicazione del chelante sulla estremità degli strumenti canalari consente la penetrazione nel canale della sostanza.
	€ 5,20	<b>Coni di carta ISO 30</b> Svenska della lunghezza di 28 mm. Confezione contenente 200 coni.	1220	Con la <b>metodica rapida di otturazione con cono di titanio</b> 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 <b>perfettamente rigidi ed asciutti</b> .
	€ 5,20	<b>Coni di carta ISO 15</b> 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 <b>canali particolarmente stretti</b> .
	€ 12,70	<b>Eusol</b> per cemento Endomethasone C Ognà (Eugenolo bidistillato).	1261	Il cemento Endomethasone è a base di ossido di zinco, diiodiotimolo, desametasone e eugenolo. Questo cemento è stato selezionato perché è <b>privo di sostanze irritanti</b> e perché vi è la azione antiinfiammatoria del desametasone nel caso che esso fuoriesca dall'apice.

# ENDODONZIA

## I VASSOI COMPLETI PER LA PREDISPOSIZIONE RAPIDA DEI MATERIALI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 58,00	<b>Endomethasone C polvere per cemento canalare Septodont.</b> Flacone di polvere da 14 g.	1260	La polvere del cemento canalare viene aggiunta progressivamente al liquido per ottenere l'impasto ottimale filante.
	€ 52,00	<b>Root Canal Sealer Pulpdent</b> cemento a base di ossido di zinco/eugenolo.	1252	Il cemento ha un colore bianco che quindi non traspare se viene applicata direttamente la otturazione definitiva della cavità di accesso sopra di esso senza la interposizione di un altro cemento.
	€ 163,00	<b>Cemento canalare Aureoseal M.T.A.</b> Ogna.	1251	Aureoseal altamente idrofilo, indurisce perfettamente creando un sigillo stabile nel tempo anche in presenza di sangue e altri fluidi. Essendo a base di cemento Portland MTA è possibile otturare la false strade parodontali.
	€ 103,00	<b>Sicura-Seal Precision</b> cemento a base resinosa senza eugenolo, biocompatibile Confezione con doppia siringa da 13,5 g.	1253	Cemento canalare a base di resine epossidiche che si espande leggermente durante l'indurimento e che quindi permette una sigillatura controllata degli apici radicolari (soprattutto se aperti, sovrastrumentati o erosi dai processi periapicali) e degli eventuali canali laterali.
	€ 2,00	<b>Blocco AT di fogli grandi</b> 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 <b>minore fessura marginale</b> tra cemento e pareti dentinali.
	€ 4,50	<b>Spatola AT</b> 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 <b>impasto filante della fluidità ottimale</b> tale da formare fili della altezza di circa 2 cm tra blocco di mescolazione e spatola.
	€ 10,70	<b>Lentulo 25 mm Maillefer del diametro ISO 25.</b> Confezione di 4 lentuli.	1290	Il lentulo viene utilizzato per l' <b>inserimento del cemento</b> all'interno del canale. Successivamente, con il metodo della otturazione rapida, viene inserito il <b>cono di titanio dello stesso diametro ISO</b> dell'allargamento canalare che distribuisce ulteriormente il cemento sulle pareti dentinali interne.
	€ 10,70	<b>Lentulo 21 mm Maillefer del diametro ISO 25.</b> Confezione di 4 lentuli.	1291	I lentuli sono <b>spirali inverse</b> progettate per spingere il cemento in direzione apicale se ruotate in senso orario. Il lentulo corto viene utilizzato <b>quando lo spazio interocclusale è minimo</b> . 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.
	€ 6,50	<b>Coni di guttaperca AT ISO 35.</b> 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 <b>condensazione laterale</b> dei coni multipli e con il metodo della <b>condensazione verticale</b> , dopo avere strumentato il canale almeno fino al diametro ISO 40.

# ENDODONZIA

## I CONI IN TITANIO PER LA OTTURAZIONE RAPIDA DEI CANALI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 11,00	<b>Spreader AT</b> 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 <b>aumenta la pressione del cemento</b> 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.
		<b>Coni in titanio puro AT</b> prodotto certificato CE 0373 dall'Istituto Superiore di Sanità.		
	€ 22,50	<b>Coni in titanio ISO 20</b> (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3320	I coni in titanio sono stati progettati e prodotti dalla Divisione Materiali e Ricerca perché <b>particolarmente duttili</b> e si possono quindi inserire nel canale della stessa dimensione ISO dell'ultimo strumento canalare usato. I coni in titanio sono stati inoltre progettati e prodotti dalla Divisione Materiali e Ricerca perché a differenza di quelli di guttaperca <b>seguono qualsiasi curvatura del canale</b> con una aderenza perfetta alle pareti dentinali. I coni in titanio sono standardizzati ISO con conicità 02 alla punta che corrisponde esattamente a quella degli strumenti canalari. Data la corrispondenza della forma tra il canale e i coni in titanio, il loro inserimento provoca un <b>aumento della pressione del cemento</b> che lo distribuisce meglio sulle pareti dentinali per <b>otturare tridimensionalmente gli eventuali canali laterali</b> . 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. I coni in titanio AT sono impianti bioinerti realizzati in titanio puro TCP3, materiale caratterizzato dalla <b>massima biocompatibilità</b> . Con il metodo rapido di otturazione 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 <b>anche la funzione di perni endocanalari</b> quando vengono lasciati protrudere nella zona coronale e vengono circondati dal core in composito del perno moncone.
	€ 22,50	<b>Coni in titanio ISO 25</b> (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3325	
	€ 22,50	<b>Coni in titanio ISO 30</b> (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3330	
	€ 22,50	<b>Coni in titanio ISO 35</b> (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3335	
	€ 22,50	<b>Coni in titanio ISO 40</b> (la misura esprime il diametro alla punta in centesimi di mm).	3340	
		Confezioni di 5 coni in titanio TCP3 in fiale sterili.		
				
	€ 8,00	<b>Otturatore tondo AT</b> grande in acciaio inox.	0612	L'otturatore viene utilizzato come <b>portatore di calore</b> per il taglio termico della parte dei coni che protrude nella camera pulpare.
	€ 11,00	<b>Plugger AT</b> 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 <b>riempire i canali laterali</b> eventualmente presenti con la pressione del cemento.
	€ 34,00	<b>Microspugne</b> 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 <b>non lasciano residui</b> in cavità.

# ENDODONZIA

## I MICROMOTORI UNIVERSALI PER ENDODONZIA ED IMPLANTOLOGIA

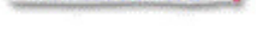
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 10,00	<b>Flacone AT</b> in vetro con coperchio dell'altezza di 45 mm e del diametro di 32 mm.	0481	Flacone in vetro con coperchio per contenere le spugnette.
	€ 28,50	<b>Bastoncini di gutta-perca</b> bianca De Trey. Confezione di 10 bastoncini.	1320	La gutta-perca è un <b>materiale ottimale per otturazioni provvisorie</b> di pochi giorni perché può essere rimossa in una unica massa.
	€ 10,00	<b>Spatolina piccola AT</b> tipo Heidemann in acciaio inox della larghezza di 2 mm.	1030	La gutta-perca rammollita alla fiamma viene applicata nella cavità e la parte eccedente viene rimossa con movimenti verso l'esterno della spatolina piccola.
	prezzo su richiesta	<b>Centralina per micromotore</b> MiniUNIKO Mariotti, con controllo digitale del torque espresso in Ncm e delle rotazioni per minuto.	3503	La centralina è una unità di controllo <b>per due tipi di motori</b> (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 <b>impostazioni</b> del torque, della velocità, della pompa e del reverse sono <b>attivabili anche tramite la pedaliera</b> e possono essere visualizzati sul display.
	prezzo su richiesta	<b>Motore universale a spazzole</b> per Mini-UNIKO.	3504	Con la <b>regolazione della velocità e del torque</b> 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.
	prezzo su richiesta	<b>Manipolo a contrangolo 16:1</b> NSK.	3517	Il micromotore è stato selezionato perché con esso <b>si utilizza un unico strumento</b> : in endodonzia, per usare gli strumenti rotanti in nichel-titanio; in implantologia, per effettuare i fori di alloggiamento degli impianti con irrigazione esterna.
	prezzo su richiesta	<b>Micromotore endodontico digitale</b> X-Smart Plus Dentsply Maillefer velocità di rotazione: da 250 a 1200 rpm	1620	Il micromotore endodontico digitale dotato di contrangolo 6:1 con testina miniature, funziona sia con movimento continuo sia con movimento reciprocante. 8 programmi preimpostati per strumenti a movimento alternato e a rotazione continua.
	prezzo su richiesta	<b>Fornello a gas</b> con accensione piezo-elettrica e con carica di gas butano da 290 g.	1621	Il fornello a gas <b>riscalda molto più rapidamente</b> del fornello ad alcool.
	prezzo su richiesta	<b>Ricarica di gas</b> butano per fornello a gas da 290 g.	1359	Lo strumento è utilizzabile <b>sia con canale asciutto che umido</b> ed è necessario quando non si possono eseguire radiografie o esse non permettono il riconoscimento del canale.
	prezzo su richiesta	<b>Localizzatore elettronico</b> di apice AF101 B&B Dental De Marco con visualizzazione dell'avanzamento dello strumento e misura della distanza dall'apice in mm.		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).

# ENDODONZIA

## I PERNI ENDOCANALARI PER LE RICOSTRUZIONI PIU' AFFIDABILI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 9,30	<b>Escavatore AT</b> in acciaio inox della larghezza di 1,2 mm.	0450	Con l'escavatore <b>si rimuove l'endodonto camerale</b> per poter poi strumentare i canali o collocare l'idrossido di calcio agli imbocchi canalari nelle procedure di pulpotomia.
	€ 41,00	<b>Calciur</b> 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 <b>pulpotomia degli elementi dentari</b> decidui viene anche utilizzato per medicazioni intermedie nei canali di elementi definitivi che non hanno ancora completato la formazione della radice, <b>per permettere il completamento degli apici</b> .  Questo tipo di idrossido di calcio puro è stato selezionato perché è già <b>pronto per l'uso</b> e applicabile con la cannula senza doverlo solubilizzare.
	€ 6,50	<b>Cannula angolata</b> Voco. Confezione di 30 cannule di applicazione angolate monouso.	1021	
	€ 14,00	<b>Fresa per i fori di alloggiamento</b> 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 <b>nei canali dei pluriradicolati</b> 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 <b>perni passivi senza stress della radice</b> .
	€ 2,60	<b>Microcacciavite Svenska</b> a stella per perni endocanalari.	1370	Il microcacciavite a stella viene utilizzato per avvitare i perni endodontici anche nelle posizioni di <b>più difficile accesso</b> per la presenza di strutture dentarie adiacenti. Le estremità del cacciavite a stella non occupano alcuno spazio ulteriore all'esterno del perno.
	€ 3,90	<b>Perno endocanalare misura L3</b> Svenska per pluriradicolati. I perni hanno il diametro di 1,3 mm. Confezione di 12 perni.	1380	I perni hanno le <b>pareti parallele per avere maggiore ritenzione</b> . Le pareti parallele, inoltre, evitano la azione di cuneo, <b>minimizzando il rischio di sollecitazioni della radice</b> 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 <b>utilizzati in tutti i pluriradicolati</b> , 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
	€ 119,00	<b>Fuji I Cemento vetroionomerico GC</b> 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 <b>la sua adesività e la bassa solubilità nel cavo orale</b> . 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.
	€ 2,00	<b>Blocco di fogli grandi AT.</b>	1280	
	€ 120,00	<b>Meron AC Cemento vetroionomerico</b> Voco a fluidità fine in capsule. Confezione contenente 48 capsule.	1395	Cemento vetroionomerico <b>in capsule</b> 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.
	€ 127,00	<b>Perni endocanalari in fibra di vetro per monoradicolati</b> 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 <b>elasticità analoga a quella della dentina</b> 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 <b>punta non lavorante</b> che impedisce di eseguire false strade. I perni in fibra di vetro <b>corrispondono passivamente all'alloggiamento eseguito dalla fresa</b> e con il cemento composito formano una massa unica solidale con lo strato ibrido della dentina circostante.
	€ 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	
	€ 63,00	Perni di misura 1. Confezione di 10 perni.	1411	
	€ 63,00	Perni di misura 2. Confezione di 10 perni.	1412	
	€ 63,00	Perni di misura 3. Confezione di 10 perni.	1413	
	€ 63,00	Perni di misura 4. Confezione di 10 perni.	1414	

# ENDODONZIA

## I CEMENTI PIU' ADESIVI PER I PERNI ENDOCANALARI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 8,00	<b>Fresa tonda piccola a bassa velocità in acciaio ISO 012 Komet.</b> Confezione di 5 frese.	0462	La fresa tonda piccola ha lo scopo di creare <b>piccoli sottosquadri</b> nelle pareti dentinali interne del foro di alloggiamento <b>per il perno endocanalare</b> . 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.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda piccola tungsteno a bassa velocità ISO 012 Komet.</b> Confezione di 5 frese.	0472	
	€ 8,00	<b>Fresa tonda media a bassa velocità in acciaio ISO 016 Komet.</b> Confezione di 5 frese.	0463	La fresa tonda media crea <b>pozzetti ritentivi</b> sulla superficie superiore della radice per stabilizzare ulteriormente il core in resina composito 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.
	€ 20,00	<b>Fresa tonda media tungsteno a bassa velocità ISO 016 Komet.</b> Confezione di 5 frese.	0473	
	€ 3,00	<b>Alcool etilico</b> da 1000 cc Ramini.	1420	L'alcool etilico viene utilizzato per <b>detergere i perni endocanalari</b> in fibra di vetro prima della cementazione.
	prezzo su richiesta	<b>RelyX Arc Cemento composito 3M 3415</b> auto e fotopolimerizzabile per cementare i perni in fibra di vetro per monoradicoliati.  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 <b>legame tra lo strato ibrido ottenuto con l'adesivo dentinale e la struttura da cementare</b> 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
	€ 49,00	<b>Scotchbond 7523 Mordenzante in gel 3M</b> (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.
	€ 16,50	<b>Aghi direzionali monouso 7523 T 3M.</b> Confezione di 25 aghi.	0839	
	€ 134,00	<b>Scotchbond 1 4242 Adesivo smalto-dentinale 3M</b> 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. L'adesivo smalto-dentinale va applicato in piccola quantità soffiandone poi via l'eccedenza con l'aria compressa per lasciare uno strato sottilissimo. L'adesivo smalto-dentinale viene fatto polimerizzare alla luce alogena per 10 secondi.
	€ 4,00	<b>Manico AT</b> per pennellini monouso.	0995	
	€ 4,00	<b>Pennellino monouso AT.</b> Confezione di 100 pennellini.	0996	
	€ 114,00	<b>Relyx Clicker A1</b> Cemento composito a due componenti. Contenitore da 4,5 g.	1431	Il clicker permette di prelevare quantità corrispondenti dei due componenti del cemento composito.
	€ 110,00	<b>RelyX Clicker A3</b> 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	<b>Blocco AT di fogli piccoli</b> 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.
	€ 8,00	<b>Spatolina monouso AT</b> 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.
 	€ 194,00	<b>Concise 1910 Resina fluida</b> 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.

# ENDODONZIA

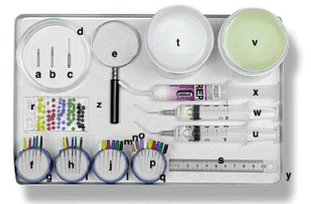
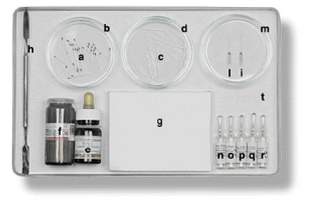
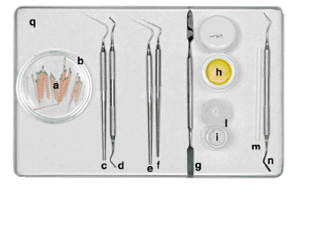
## LA RESINA COMPOSITA PER LA RICOSTRUZIONE RAPIDA DEI PERNI MONCONE

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	€ 49,17	<b>Scotchbond 1923 Mordenzante liquido</b> (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.
	€ 251,00	<b>Concise 1925 Resina composita autopolimerizzante</b> 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	<b>Scodellina AT monouso.</b> Confezione da 50 scodelline	0990	
	€ 2,80	<b>Spatolina in plastica AT</b> 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	<b>Otturatore piatto AT piccolo</b> 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.
	€ 4,65	<b>Perossido di idrogeno 130 volumi.</b> 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	<b>Contenitore per liquidi AT</b> 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	<b>Perborato di sodio AT</b> 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

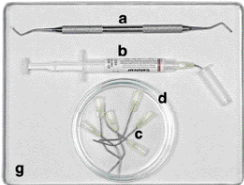
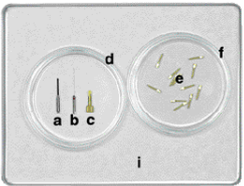
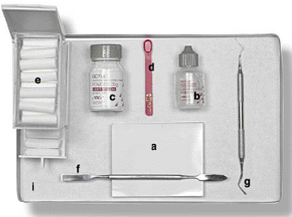
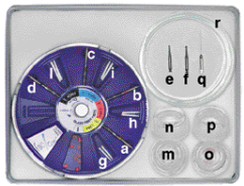
FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
------	--------	------	--------	-------------

### VASSOI COMPLETI PER PROTESI FISSA

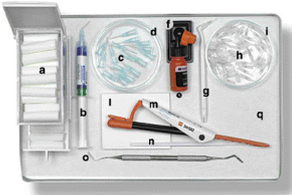
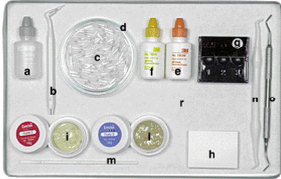
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 22</b> per endodonzia diviso in tre parti.	0027	Componenti dei vassoi:
			(0460)	1 confezione di 3 frese diamantate a cono rovescio ar-rotondato
			(1160)	1 fresa di Batt diamantata ad alta velocità
			(1170)	1 confezione di 6 frese di Gates a bassa velocità
			(0200)	5 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 spugnetta
			(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.

# ENDODONZIA

## IL VASSOI COMPLETI PER L'ERGONOMIA DEL LAVORO IN ENDODONZIA

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 23</b> per endodonzia nei pazienti pedodontici.	0029  (0450) (1020) (1021) (0200) (0101) (3304) (0106)	Componenti del vassoio:  1 escavatore 1 confezione di 2 siringhe di idrossido di calcio puro 1 confezione di 30 cannule angolate 1 capsula di Petri 1 vassoio in alluminio piccolo 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 30 pulpotomie o apificazioni.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 24</b> per perni endocanalari nei pluriradicolati.	0030  (1360) (1291) (1370) (0200) (1380) (0101) (3304) (0106)	Componenti del vassoio:  1 confezione di 3 frese 1 confezione di 4 lentuli lunghi 21 mm 1 microcacciavite 2 capsule di Petri 3 confezioni di 12 perni endocanalari 1 vassoio piccolo in alluminio 1 coperchio per vassoio piccolo in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare 36 perni per pluriradicolati.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 25</b> per cementazione definitiva con cemento vetroionomerico.	0031  (1390)   (1550) (0520) (1030) (0100) (0105)	Componenti del vassoio:  1 confezione di cemento vetroionomerico con: 1 flacone di liquido 1 flacone di polvere 1 blocco di 100 fogli grandi 1 dosatore  1 confezione di 470 rulli salivari con portarulli 1 spatola 1 spatolina piccola 1 vassoio in alluminio 1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi  Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire la cementazione di 100 perni endocanalari per pluriradicolati.
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 26</b> per perni endocanalari nei monoradicolati.	0032  (1410)	Componenti del vassoio:  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
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 26</b> per perni endocanalari nei monoradicoliati.	(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>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per applicare circa 15 perni in fibra di vetro nei monoradicoliati.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 27</b> 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>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per circa 100 cementazioni di perni endocanalari in fibra di vetro.</p>
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 28</b> 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>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire circa 100 ricostruzioni rapide di monconi.</p>

# ENDODONZIA

## IL VASSOIO COMPLETO PER SBIANCAMENTO DEI DENTI DEVITALIZZATI

FOTO	PREZZO	NOME	CODICE	DESCRIZIONE
	prezzo su richiesta	<b>Vassoio 29</b> 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"> <li>1 contenitore con contagocce</li> <li>1 confezione di perborato di sodio</li> <li>1 blocco di 100 fogli piccoli</li> <li>1 spatola</li> <li>1 spatolina piccola</li> <li>1 confezione di 3000 spugnette</li> <li>1 flacone in vetro con coperchio</li> <li>1 vassoio in alluminio piccolo</li> <li>1 confezione di 250 salviette monouso per vassoi piccoli</li> </ul> <p>Il vassoio contiene tutta la strumentazione necessaria ed i materiali d'uso per eseguire sbiancamento di denti devitalizzati in circa 100 pazienti.</p>