

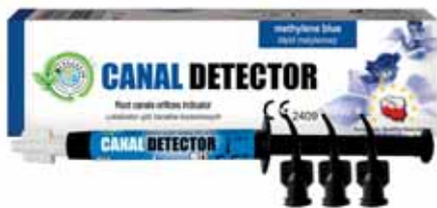
dal 1949
Ricerca e Selezione
Qualità & Soluzioni
per voi!



Expodental 2025
offerte
"Jumpin' Jack Flash"

Dal **15-05-25** al **17-05-2025**
 indicare sempre **ref. 5JJF1**

Canal Detector



Il colorante blu contenuto nel Canal Detector penetra negli orifizi del canale radicolare e li tinge di blu, facilitando così l'individuazione del canale principale e delle fratture radicolari.

BLU DI METILENE - CANAL DETECTOR
Rilevatore degli orifizi del canale radicolare

Indicazione sull'uso:

1. Prima del trattamento immergere l'applicatore allegato in alcool etilico e poi montarlo sulla siringa.
2. Rimuovere la dentina dove si pensa ci siano gli orifizi del canale.
3. Inserire 1/3 gocce nella parte inferiore della cavità pulpare e attendere 5-10 sec.
4. Risciacquare e asciugare la cavità pulpare.
5. I punti intensi colorati in blu indicano gli orifizi del canale radicolare.
6. Dopo l'uso retrarre lo stantuffo della siringa per evitare che il preparato trabocchi, rimuovere il puntale e richiudere la siringa col cappuccio.

37 34BM2 Canal Detector 2 ml con punte applicative **€ 23 € 14**

BLU DI METILENE

Irriganti canalari



CHLORAXID 2%, IPOCLORITO DI SODIO

Irrigante canalare da utilizzare per dissolvere residui di tessuti organici e nella disinfezione del sistema canalare.

Ogni confezione contiene adattatore con tappo a vite e dispenser specifico.

37 3152200 Chloraxid 2% **200 g.**
€ 6,90 € 5,50



CHLORAXID 5,25%, IPOCLORITO DI SODIO

Irrigante canalare da utilizzare per dissolvere residui di tessuti organici e nella disinfezione del sistema canalare.

Ogni confezione contiene adattatore con tappo a vite e dispenser specifico.

37 315200 Ch. 5,25% **200 ml** c/disp. **€ 6,95 € 5,50**
 37 315400 Ch. 5,25% **400 ml** c/disp. **€ 12,50 € 10,00**



CHLORAXID ENDO-PREP



CHLORAXID DIGLUCONATE 2%

Irrigante canalare consigliato al posto dell'ipoclorito: • Ritrattamenti dove si sospetta la presenza di E. faecalis. • In pazienti allergici o molto sensibili all'NaOCl • Quando si ha rischio di estrusione di irrigante in area periapicale (es. apici aperti) • Come fase finale di irrigazione (dopo NaOCl e EDTA) per sfruttare l'effetto antimicrobico residuo. **Eccellente attività antimicrobica:** • Ha un ampio spettro antibatterico, in particolare contro Enterococcus faecalis, che è uno dei batteri più resistenti nei canali radicolari • Ha un effetto residuo (substantivity): rimane attiva per ore dopo l'applicazione, cosa che l'NaOCl non fa • Minore tossicità periapicale • È molto meno irritante per i tessuti periapicali rispetto all'ipoclorito, rendendola utile in casi con forami ampi o rischio di estrusione • Compatibilità con materiali dentali: Non danneggia i materiali restaurativi o le superfici dentinali come può fare l'NaOCl • Non scolora i tessuti • A differenza dell'ipoclorito, non ha effetto caustico sui tessuti molli in caso di contatto accidentale.

! La clorexidina NON dissolve i tessuti necrotici, cosa che invece fa molto bene l'ipoclorito di sodio.

Questo è un limite clinico importante. ! Se si vuole usare in combinazione, bisogna evitare di miscelarla direttamente con l'NaOCl: si forma un precipitato arancione-bruno potenzialmente tossico (para-cloroanilina).

37 315CD22 Chlor.Diglucon. 2% **200 g.** **€ 17 € 14** 37 315CD24 Chlor.Diglucon. 2% **400 g.** **€ 26,50 € 23**

ENDO SOLUTION (EDTA 17%)



Per allargamento dei canali radicolari + dispenser etichettato.

37 321ES200 Liquido 200 g.
€ 27,80 € 23

ENDO-PREP GEL (EDTA 17%)

Per la preparazione dei canali.



37 32EPG5 Gel 5 ml. **€ 18,90 € 15**
 37 32EPG10 Gel 10 ml. **€ 28,60 € 25**

ENDO-PREP CREAM (EDTA 15%)

Per la preparazione dei canali radicolari.



37 32EPC2 Cream 2 ml. **€ 15,50 € 14**
 37 32EPC10 Cream 10 ml. **€ 49,00 € 39**



IVAN ILIC' S.r.l.
 Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)
 TEL: +39 02 55 016 500 - 02 34 512 990
ilic@ilicdental.com | www.ilicdental.com



CAVIPACK Otturazioni provvisorie di cavità di classe I e II e canali radicolari.

- Pronto all'uso • Senza Eugenolo • Indurisce in ambiente umido in 20-30 min. • Radiopaco
- Facile da rimuovere con manipolo o scaler quindi risciacquare • Aroma gradevole di rosa.

1. Spray acqua nella cavità 2. Applicare e comprimere delicatamente contro le pareti 3. Modellare. Evitare di mordere per 2-3 ore.

22 351CV310 Cavipack ott. Provisorie 3x10g

€ 17,90 € 13



IODOFORM Pasta

Composto a base di iodio che viene impiegato per le sue proprietà antisettiche e disinfettanti. Le principali indicazioni per l'uso dell'iodoformio includono: • Odontoiatria: impiegato come materiale di otturazione nelle terapie endodontiche, specialmente nei casi di apicectomia o necrosi pulpale • Trattamento di infezioni: È utilizzato per prevenire e trattare le infezioni nelle ferite e nei trattamenti dentali. • Disinfezione: Grazie alla sua azione antibatterica, è utile per disinfettare le superfici e gli strumenti in ambito medico.

37 38J30 Pasta iodoformica 30g

€ 33,95 € 30



METHYLENE CHLORIDE

Solvente potente utilizzato per: • Facilitare la rimozione dei materiali da restauro • Per pulire e decontaminare strumenti, rimuovendo residui di cemento o altri materiali • Preparazione di superficie: È utile per garantire che le superfici da trattare siano libere da contaminanti, migliorando l'adesione di materiali di restauro. È importante maneggiare il metilene clorurato con cautela, in quanto è un composto chimico che richiede il rispetto di specifiche norme di sicurezza durante l'uso.

37 38CHM10 Methylene Chloride 10 ml

€ 16,75 € 14



CALCIPAST Otturazioni canalari

A base di idrossido di calcio.

Biocompatibile promuovendo la rigenerazione dei tessuti.

Materiale di medicazione per canali radicolari, per la sua capacità di neutralizzare l'acidità e favorire la guarigione dei tessuti periapicali • Proprietà antibatteriche • Facilità di applicazione • Biocompatibilità: è generalmente ben tollerato dai tessuti dentali e non provoca reazioni avverse significative, rendendolo adatto per l'uso in dentatura permanente e decidua • Proprietà di mineralizzazione: stimola la formazione di un nuovo tessuto dentale minerale, contribuendo alla riparazione delle lesioni

22 351CP21 Calcipast idrossido di calcio ca(oh) per otturazioni canalari provvisorie 2,1 g

€ 27,50 € 25



ZINC OXIDE FAST

Materiale in polvere, a presa rapida, utilizzato principalmente per la preparazione di paste da impiegare come otturazioni temporanee di cavità e canali radicolari.

Quando miscelato con eugenolo, forma una pasta che agisce come essiccante e stimola la formazione di dentina secondaria. Indicato per: • Otturazioni provvisorie e di cavità e canali radicolari • Cementazioni provvisorie e o permanenti • Rivestimento dei canali radicolari • Come cemento chirurgico. Come si prepara: 1. Miscelare 1

cucchiaino di Zinc Oxide Fast con 1 goccia di eugenolo, mantenendo un rapporto in peso di circa 3:1. 2. Utilizzare una spatola metallica su una lastra di vetro smerigliato per ottenere una miscela omogenea. 3. La consistenza della pasta può variare a seconda dell'uso: • Per otturazioni provvisorie: la pasta non deve aderire alla spatola o al contenitore • Per otturazioni canalari: la pasta deve avere una consistenza cremosa.

Tempi di lavorazione e indurimento: • Tempo di miscelazione: 30-50 secondi • Tempo di presa: 1-7 minuti • Durata in situ: da 1 settimana fino a un massimo di 30 giorni.

22 951ZOF Flacone 50 gr. € 9,45 € 70

EUGENOL

Olio di eugenolo al 100%

- BATTERICIDA
- DISINFETTANTE
- FACILITA LA GUARIGIONE



Ideale per la preparazione di impasti di ossido di zinco per otturazioni o riempimenti canalari provvisori. Ottimo disinfettante canale durante il trattamento di polpe necrotiche.

54 562EU10 Flacone 10 ml € 9,95 € 8



ACIDO CITRICO 4%

Liquido per il risciacquo dei canali radicolari + dispenser etichettato.

37 31AC200 Flacone 200 g con attacco Luer per prelievo con siringa Luer.

€ 13,60 € 7



ALCOL ISOPROPILICO

Disinfettante, sgrassante multiuso. Flacone con Dispenser in siringa etichettato.

54 731A2 Isopropyl alcohol con dispenser. 200 ml

€ 16,50 € 12



Progettato per l'aspirazione dei liquidi durante i trattamenti endodontici. Realizzato in acciaio inox, è compatibile con qualsiasi sistema di aspirazione dentale e consente un'asciugatura efficace dei canali, riducendo significativamente l'uso di punte di carta fino all'80%.

Componenti del Kit. • Manipolo in acciaio inox riutilizzabile • 10 applicatori monouso, flessibili e adattabili all'anatomia canalare • 5 cilindri Luer Lock • 3 connettori per il collegamento al sistema di aspirazione • 5 magneti per il fissaggio alla faretra • 1 scovolino per la pulizia interna del manipolo. **Procedura d'Uso.** 1. Collegamento: Connettere il tubo Luer Lock al manipolo e al sistema di aspirazione utilizzando i connettori forniti. 2. Inserimento dell'applicatore: Inserire un applicatore flessibile al manipolo. Gli applicatori sono progettati per adattarsi a canali di varie dimensioni grazie alla loro flessibilità. 3. Posizionamento: Introdurre delicatamente l'applicatore nel canale radicolare fino a raggiungere la zona desiderata. 4. Aspirazione: Attivare il sistema di aspirazione per rimuovere i liquidi presenti nel canale. 5. Ripetizione: Ripetere la procedura dopo ogni irrigazione endocanalare per garantire un'asciugatura ottimale. **Vantaggi.** • Efficienza: Riduce il tempo di lavoro fino a 10 volte rispetto ai metodi tradizionali • Compatibilità: Può essere utilizzato con qualsiasi tipo di dispositivo di aspirazione • Ergonomia: Il manipolo è dotato di un attacco magnetico per un facile posizionamento sulla faretra • Sicurezza: Gli applicatori monouso garantiscono un'igiene ottimale e riducono il rischio di contaminazione.

46 34EAPK Endo-Aspirator PRO Kit € 153,40 € 130



Video

Endo-Aspirator



Per la rimozione dei liquidi dal canale radicolare

Progettato per l'aspirazione dei liquidi durante i trattamenti endodontici. È particolarmente utile per rimuovere soluzioni irriganti e asciugare i canali, riducendo significativamente l'uso di punte di carta.

Caratteristiche principali. • Monouso: progettato per un singolo utilizzo, garantendo igiene e prevenzione della contaminazione crociata • Compatibilità: si collega facilmente a qualsiasi dispositivo di aspirazione standard tramite un adattatore • Punta ultrasottile: con un diametro di 0,29 mm, consente l'accesso anche ai canali radicolari più stretti • Applicatore morbido: assicurando una buona penetrazione e un'asciugatura accurata del canale radicolare • Efficienza: riduce i tempi di lavoro fino a 10 volte e l'utilizzo di punte di carta fino all'80%.

Modalità d'uso. 1. Collegamento: connettere l'Endo Aspirator al dispositivo di aspirazione utilizzando l'adattatore fornito. 2. Aspirazione: introdurre delicatamente l'applicatore nel canale radicolare e attivare il sistema di aspirazione per rimuovere i liquidi presenti. 3. Ripetizione: ripetere la procedura dopo ogni irrigazione per garantire un'asciugatura ottimale. 4. Smaltimento: dopo l'uso, smaltire l'aspiratore secondo le normative vigenti per i dispositivi monouso.

Confezione include: • 5 aspiratori monouso • 5 punte • 1 adattatore per il collegamento al sistema di aspirazione

46 34EA5 Endo-Aspirator Set 5 pz. € 24,50 € 21

BTR PEN

BTR PEN Rimozione strumenti canalari fratturati

BTR Pen progettato per la rimozione di strumenti fratturati all'interno dei canali radicolari. La sua struttura ergonomica e l'uso di materiali di alta qualità, come l'acciaio inossidabile e il nitinol, lo rendono efficace e sicuro per questa procedura delicata.

Componenti del Kit BTR Pen

• Impugnatura: Realizzata in acciaio inossidabile chirurgico, autoclavabile • Punta BTR: Monouso, disponibili in tre diametri (0,3 mm, 0,4 mm e 0,5 mm), ciascuna con una forza di trazione specifica (1,5 kg, 2 kg e 2,3 kg rispettivamente) • Calibratore: Per selezionare la punta più adatta in base al diametro del canale radicolare • Molle di ricambio: Due tipi (morbida e dura) per regolare la tensione dello strumento • O-ring in silicone: Per garantire la tenuta e la stabilità durante l'uso.

Procedura di Utilizzo

1. Sterilizzazione: Prima dell'uso, sterilizzare la punta BTR in autoclave, seguendo le istruzioni del produttore. Le punte sono fornite non sterili e devono essere trattate di conseguenza. 2. Selezione della Punta: Utilizzare il calibratore per determinare il diametro del canale e scegliere la punta BTR appropriata. 3. Inserimento: Introdurre delicatamente la punta nel canale radicolare fino a raggiungere il frammento dello strumento fratturato. 4. Bloccaggio: Azionare il meccanismo di bloccaggio per fissare saldamente il frammento all'interno del cappio in nitinol. 5. Rimozione: Estrarre lentamente la punta, assicurandosi che il frammento sia stato catturato e rimosso con successo. 6. Smaltimento: Dopo l'uso, smaltire la punta monouso secondo le normative vigenti.

36 392BTR BTR PEN set: BTR PEN, BTR CALIBRATORE, BTR TIP - 5 pezzi, BTR MOLLA - 2 pezzi, BTR O-RING in silicone - 3 pz.

€ 790 € 690



Aspirazione automatica con qualunque tubofiala.



5 ANNI
GARANZIA
MATERIALI & COSTRUZIONE

Somministrare un'iniezione dentale con una siringa manuale è una procedura delicata che richiede mani esperte e un controllo preciso. La nuova ASPIJECT® Active Compact è leggera, si adatta comodamente alla mano e garantisce un controllo ottimale durante l'aspirazione e la somministrazione della soluzione anestetica.

Leggera e ben bilanciata: Peso totale: 48 g

Qualità consolidata. La siringa a cartuccia ASPIJECT® Active Compact offre le stesse caratteristiche già note nelle altre siringhe per aspirazione RONVIG: • Qualità comprovata e durata nel tempo • Garanzia di cinque anni contro difetti di materiale e di costruzione • Realizzata in acciaio inossidabile resistente agli acidi e termoplastica resistente al calore • Compatibile con i processi di lavaggio-disinfezione e con l'autoclave.

ASPIJECT® ACTIVE COMPACT Siringa a cartuccia

La siringa a cartuccia ASPIJECT® Active Compact offre numerosi vantaggi: **Manico e impugnatura ergonomici.** • La breve distanza tra l'anello per il pollice e il supporto per le dita assicura una presa sicura per tutte le dimensioni di mano • Il manico nero della siringa è sagomato per una presa confortevole, riducendo l'affaticamento della mano e migliorando la precisione • L'impugnatura ergonomica consente un maggiore controllo della siringa durante l'aspirazione e l'iniezione • Il design ergonomico minimizza lo sforzo della mano, permettendo di concentrarsi sulla tecnica di iniezione piuttosto che sulla presa della siringa. **Aspirazione semplificata.** Poiché le siringhe a carpule sono utilizzate con una sola mano, eseguire il movimento attivo di trazione per l'aspirazione può essere impegnativo senza perdere il controllo. La ASPIJECT® Active Compact risolve questa sfida: • La breve distanza dell'asta del pistone consente un controllo completo durante il movimento di trazione del pistone • La punta con arpione si aggancia facilmente al pistone di gomma della carpule. **Somministrazione fluida.** • Il movimento senza attrito del pistone consente una somministrazione fluida e costante dell'anestetico, migliorando il controllo tattile e il comfort del paziente.

01 7340 Siringa Aspiject Active Compact € 179 €139



ALUSTAT Emostatico cloruro di alluminio tamponato

Liquido, Gel e Foam

L'uso previsto è lo stesso per tutte le varianti.

05 53ALL10	Liquido al 25% $AlClO_3$ 10 g.
€ 12,60 €11	

Alustat, **liquido e gel** utilizzati per arrestare l'emorragia. Tempo di contatto raccomandato per l'azione specifica è **5** minuti. Alustat **Foam**, può essere utilizzato sia per arrestare l'emorragia che per retrarre i tessuti, agisce più rapidamente: **2** minuti.

05 53ALG5	05 53ALG10	05 53ALF08	05 53ALF408
GEL 25% $AlClO_3$ Siringa 5 ml	GEL 25% $AlClO_3$ Siringa 10 ml	FOAM 20% $AlClO_3$ 0,8 g	FOAM 20% $AlClO_3$ 4 Sir. x 0,8 g
€ 25,00 € 20	€ 34,70 € 39	€ 13,85 € 11	€ 49,00 € 45



TCA DENT Emostatico Preparazione per la cauterizzazione locale delle mucose a base di acido Tricloroacetico.

TCA Dent soluzione al 35% di acido tricloroacetico con aroma. Utilizzata in odontoiatria per la cauterizzazione locale delle mucose orali. La sua azione si basa sulla coagulazione chimica dei tessuti patologici, favorendo la guarigione delle lesioni granulanti e arrestando piccoli sanguinamenti. **Modalità d'uso:** **1.** Asciugare e isolare completamente l'area da trattare. **2.** Immergere l'applicatore monouso nella soluzione e rimuovere l'eccesso. **3.** Applicare sulla zona interessata fino a quando il tessuto diventa bianco. **4.** Risciacquare con acqua. • Se la lesione persiste, ripetere il trattamento ogni 2-4 settimane fino alla risoluzione. È importante utilizzare un nuovo applicatore per ogni applicazione per evitare infezioni. • Non utilizzare in pazienti con ipersensibilità ai componenti. • Controindicato nei bambini. • Un risciacquo inadeguato può compromettere l'adesione di eventuali impronte dentali.

05 53TCA10 Flacone 10 ml € 32,50 € 21



BEST-CORD NANO Filo retrattore in poliestere e poliammide impregnato con **cloruro di alluminio** esaidrato ($AlClO_3 \cdot 6H_2O$). Forma più stabile e facilmente solubile in acqua. Viene impiegato per ottenere una retrazione efficace dei tessuti gengivali, migliorare la qualità delle impronte e controllare il sanguinamento durante procedure restaurative e protesiche. Azione vasocostrittiva ed emostatica senza causare decolorazione dei denti.

05 52BC0000	05 52BC000	05 52BC00	05 52BC0	05 52BC1	05 52BC2
N. 000.0	N. 000	N. 00	N. 0	N. 1	N. 2
Dispenser con taglierina di precisione € 24,75 €15					

RUBBER-DAM LIQUID

Diga chimica fotopolimerizzabile progettata per proteggere le gengive durante trattamenti odontoiatrici come sbiancamento, mordenatura, microabrasione e sabbatura. • **Blu**, per migliore visibilità • **Ottima adesione** gengivale • **Facile** da applicare e rimuovere. Grazie anche alla sua consistenza e prodotto consigliato anche per la tecnica "stamp technique": impronta dell'anatomia oclusale prima della preparazione della cavità, in modo da utilizzarla dopo le preparazioni per modellare l'ultimo strato di composito non polimerizzato, per ottenere una ricostruzione fedele alla morfologia originale del dente. Grande risparmio di tempo per ritocchi e lucidatura post-operatoria.

12 393RDL1 Siringa 1,2 ml con applicatori € 15,50 € 12



RUBBER-DAM CORD

Filo elastico Latex Free. Viene inserita negli spazi interdentali per mantenere il foglio in posizione, garantendo un campo operatorio asciutto e isolato.

1. Tagliare un segmento di circa 4 cm. **2.** Inserire negli spazi interdentali tra il dente esposto e quello coperto dal foglio di diga. **3.** Regolare la lunghezza se necessario, tagliando con le forbici. **4.** L'uso di un lubrificante idrosolubile può facilitare l'inserimento.

RUBBERDAM CORD 1,2 m. Dispenser con sistema di taglio integrato per un dosaggio preciso.

Sottile 12 3951F • Medio 12 3951M • Spesso 12 3951L
€ 21 € 18



Localizzatore di carie



RED DETECTOR



RED DETECTOR Localizzatore di carie

Il colorante rosso penetra selettivamente nei tessuti cariati, evidenziandoli e facilitando così la rimozione completa e preservando i tessuti sani.

22 327RD2 Red Detector localizzatore di carie 2 ml € 20,20 € 18



Mordenzante Ortofosforico 36%



BLUE ETCH

MORDENZANTE BLUE ETCH Ortofosforico 36% H₃PO₄

• Viscosità ideale: penetra nelle più piccole irregolarità e non cola sulle superfici verticali • Ottima solubilità in acqua per un risciacquo rapido e completo • Blu per facilitare il controllo durante l'applicazione.



Indicato per creare superfici ritentive ideali per l'adesione. Utilizzabile anche come decontaminante di superfici di composito o ceramica prima dell'adesione.



Per ogni codice omaggio 1 cf. 20 Inspiral Brush Ultradent

22 31BE102	Siringa 2 ml cf. 10 pz.	€ 33,30 € 25
22 31BE10	Siringa 10 ml	€ 15,00 € 11
22 31BE50	Siringa 50 ml	€ 51,00 € 39

Mordenzante per ceramica

YELLOW PORCELAIN ETCH SILAN

YELLOW PORCELAIN & SILAN

Progettati per la mordenzatura e il trattamento della porcellana in odontoiatria restaurativa e protesica.



● YELLOW PORCELAIN ETCH Gel Mordenzante per porcellana

Acido fluoridrico al 9,5% • Base gelificata • Colorante giallo

Indicazioni: • Mordenzatura di faccette, corone, inlay e onlay in porcellana prima della cementazione • Riparazione intraorale di protesi in ceramica fratturate.

Facile controllo e posizionamento, non macchia, compresi composito e resina.

Modalità d'uso: 1. Isolare il campo operatorio con diga di gomma. 2. Applicare una piccola quantità di gel sulla superficie della ceramica, precedentemente opacizzata e asciutta. 3. Lasciare agire per: • Ceramica Feldspatica: **60 SEC.** • Ceramica con Leucite: **25 sec.** • Disilicato di litio 10 sec. **60 secondi.** 4. Risciacquare abbondantemente e asciugare accuratamente. 5. Applicare Silan sulla superficie mordenzata. 6. Non risciacquare; asciugare con un getto d'aria. 7. La superficie è ora pronta per l'applicazione del sistema adesivo.

Mordenzatura di una ceramica integrale. Protocollo su www.ilic.it Prof L. Prosper



In omaggio con Yellow Porcelain Etch e Silan 1 cf da 20 Ultradent Inspiral Brush

22 31PE2 Yellow Porcelain Etch. Siringa 2 ml con applicatori	€ 30,50 € 26
--	--------------

● SILAN Agente di Silanizzazione Silano metacrilato con solvente organico

Applicazione su superfici in porcellana mordenzate per aumentare l'adesione tra la resina composita e la ceramica.

Modalità d'uso: 1. Dopo la mordenzatura e l'asciugatura della superficie in porcellana, applicare Silan utilizzando l'applicatore fornito. 2. Strofinare delicatamente sulla superficie. 3. Non risciacquare; asciugare con un getto d'aria. 4. Procedere con l'applicazione del sistema adesivo.

22 31PS02 Silan Siringa 2 ml con applicatori	€ 28,10 € 24
--	--------------



Dento-Prep

MADE IN DENMARK

Top Q-Selection



Contiene:

- Ugello - Puntale
- Base di appoggio
- Barattolo di polvere
- Accoppiamento a disconnessione rapida.



• Facile utilizzo con le dita tramite il pulsante della valvola. • Facile installazione tramite attacchi rapidi a turbina. • Realizzato in acciaio inossidabile di alta qualità e può essere autoclavato con qualsiasi metodo. • Da utilizzare con polvere di ossido di alluminio e silicio (dimensione delle particelle 20-80 µm). • Sterilizzabile in autoclave. Si prega di leggere le istruzioni per l'uso per ulteriori dettagli. • Applicabile con DUST-CABINET per la pulizia e la sabbatura, ad esempio, di restauri indiretti.

DENTO-PREP

Per una forza di adesione ottimale.

Microblaster per applicazioni sia intraorali che extraorali.

Dento-Prep è uno strumento molto utile per molte procedure comuni in odontoiatria. È possibile utilizzare la sabbatura microfine per pulire e irruvidire le superfici di metalli, ceramica e materiali compositi prima della cementazione al fine di ottenere un'efficace ritenzione meccanica e una migliore forza di adesione. Viene utilizzato con polvere di ossido di alluminio ed è applicabile sia per procedure extra che intraorali. Presenta un design compatto ed è realizzato in acciaio inossidabile di qualità premium. Disponibili adattatori per turbine specifiche.



Video

98 765DP Micro sabbatrice € 405 € 325

Diamantate speciali PERIOSPEED Ceramica X

7 forme Unica granulometria: mix Grana Fine 40 micron e grana extra grossa 200 micron. Costruite con un mix di grana fine 200 micron (prima diamantatura) e poi una seconda diamantatura in grana ultra-grossa 40 micron; il doppio grano di diamante garantisce una prestazione in durata molto efficiente ed inoltre evita che l'elemento entri in contatto con il legante al rodo così da evitare macchie su eventuali elementi circostanti.



29 012CEK Kit Ceram-X-ZR € 72 cf. da 7 pz. € 65 + omaggio Lock Bur-Guard						
001	197	277	257	141	198	199
29 012CE3X	29 012CE4X	29 012CE7X	29 012CE7AX	29 012CE12X	29 012CE16X	29 012CE17X
singole forme in confezione da 6 pz € 69						

L'ottimale mix di diamante in grane differenti ed il legante al Rodio-Platino consente una elevata durata e una grande asportazione sui materiali molto duri come la Zirconia (ZrO2).



GT-Rex



"Grazie Prof. Loris Prosper"



RETRATTORI GENGIVALI GT-Rex PERIODENT

Consentono di scostare la gengiva marginale senza danneggiarla e proteggendola nel corso della preparazione dentaria. Realizzati in acciaio inox, sono modellabili ed orientabili. Facilmente inseribili nell'apposito manico, progettato per poter montare anche l'inserito orientabile portalame. Tutti i componenti sono sterilizzabili.

33 077GTRK
GT-Rex Kit 2 small, 2 long, 1 Manico

€ 275 € 230

Crystal HD Specchietti Innovativi Hi-Tech "Front Surface"

- 40% più luminosi degli specchietti rodriati
- Maggiore resistenza ai graffi
- Meno fatica per gli occhi
- Specchio allineato alla cornice per evitare la corrosione
- Elimina gli shock galvanici
- Sterilizzabile in autoclave fino a 136°C
- Corpo in plastica hi-tech antimicrobica
- Colorati per un ambiente gioioso e per la codifica cromatica
- Confezioni ass. 12 specchietti (2 colori x tipo).



Specchietti Crystal HD SOFT GRIP con manico colorato - Cf. 12 pz.

VIBRANT 12 Specchietti, 2 per colore:
N, O, P, Q, R, S.



33 390363-ANE Soft Grip N. 4 € 125,00
33 390364-ANE Soft Grip N. 5 € 125,00

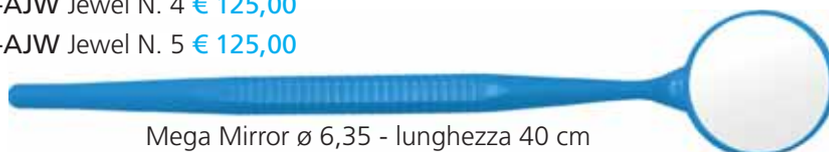
• "Quando vediamo meglio facciamo meglio" • "Con questi specchietti ho scoperto la diagnosi più facile perché posso vedere molto di più" • "Sono estremamente superiori!" • "Non posso credere quanto sia la differenza di luminosità" • "Adoro la superficie ad alto riflesso" • "Sono così luminosi e leggeri".

JEWEL 12 Specchietti, 2 per colore:
E, J, T, I, M, U.



33 390363-AJW Jewel N. 4 € 125,00
33 390364-AJW Jewel N. 5 € 125,00

2 € 104 cad. omaggio MEGA MIRROR



Mega Mirror ø 6,35 - lunghezza 40 cm

Finalmente vedi chiaro e pulito!

45 minuti di tempo di lavoro senza appannamento



Mirror Magic® Sistema ergonomico antiappannamento

Previene l'appannamento degli specchietti e offre all'operatore un metodo veloce per rimuovere i detriti durante le procedure. Consente anche la rimozione dei detriti dalla superficie degli specchietti nel corso delle procedure grazie ai Swipe Pads che aderiscono al guanto o al tovagliolo per un'azione rapida.

54 37100 Trial Kit 2 Fl. da 6 ml, 24 Tamponi € 39 € 32



BEAUTILINK SA Finalmente!! La soluzione completa per le cementazioni
 BeautiLink SA è un cemento resinoso universale, autoadesivo, a doppia polimerizzazione con viscosità ideale per una facile manipolazione, che fornisce un'adesione forte, stabile e affidabile a smalto, dentina, metalli, ceramiche (ad es. disilicato di litio), zirconia e resine composite indirette, con minima sensibilità alla tecnica e senza la necessità di un pretrattamento!

Siringa da 5 ml (8.6 g) 1+1 omaggio € 97 (€ 194)		
22 55203 Clear	22 55204 Ivory	22 55205 Opaque



BEAUTIBOND XTREME Adesivo Universale Monocomponente

Adesivo automordenzante monocomponente di ultima generazione con nuovo Silano **ARS (Acid-Resistant-Silane)** indicato per ricostruzioni estetiche in composito, riparazioni di restauri, cementazione definitiva di restauri indiretti (comprese faccette) e ricostruzione di monconi.

22 54248 Beautibond Kit, 5ml **€ 97 1+1 omaggio**

BEAUTIFIL FLOW PLUS X Adesivo Universale Monocomponente

Nuovo composito ibrido fluido a due viscosità • Radiopaco • Tecnologia Shofu Giomer PRG • Alto rilascio e ricarica di fluoro.

2+1 omaggio € 63,90 (€ 95,85)



F00 Siringa 2,2 g + 5 puntali

A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	C2	D2	SA0,5	SA0,50	A10	A20	Inc	BW
22 572301	22 572302	22 572303	22 572304	22 572305	22 572306	22 572307	22 572308	22 572309	22 572300	22 572310	22 572311	22 572312	22 572314	22 572315

F03 Siringa 2,2 g + 5 puntali

A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	C2	D2	SA0,5	A20	A30	Inc	BW	MI	CV
22 572321	22 572322	22 572323	22 572324	22 572325	22 572326	22 572327	22 572328	22 572329	22 572320	22 572332	22 572333	22 572334	22 572335	22 572336	22 572337

BEAUTIFIL LS Composito Universale micro-ibrido in pasta

RILASCIO E RICARICA DI FLUORO a bassissima contrazione, ideale per restauri estetici nei settori anteriori e posteriori. Radiopaco.

€ 55 2+1 omaggio € 110 (€ 165)



DISCHI ZR

LUCENT/SUPRA **2+1 omaggio**, stessa altezza:

ZR LUCENT (da € 180 a € 277)

2+1 omaggio altezze: 12mm-14mm - 16mm - 18mm - 22mm

ZR LUCENT SUPRA (da € 220 a € 286)

2+1 omaggio altezze: 12mm-14mm - 16mm - 18mm - 22mm

CERAMAGE UP (FLOW)

5 gr. **3+1 omaggio € 154,62** € 38,65 cad. (€ 206,16)



SHOFU UNIVERSAL PRIMER

Primer adesivo per garantire un'adesione affidabile e duratura tra resine composite e vari substrati dentali, inclusi metalli, preziosi e non preziosi, Zirconia, e allumina.

• Utile in laboratorio per riparazioni extra orali • Bonding di resine a basi metalliche di protesi e a dispositivi ortodontici.

In Studio per riparazioni intraorali, cementazione di intarsi, corone e ponti utilizzando cementi resinosi grazie alla sua versatilità e facilità d'utilizzo. È universale e non necessita di altro!

22 54060 Flacone 5 ml **€ 137 2+1 omaggio € 274** e in nero tra parentesi barrato (€ 411)



OXY-Barrier Gel barriera per l'ossigeno a base di glicerina

• Impedisce la formazione dello strato di inibizione di ossigeno favorendo una più completa polimerizzazione • Conserva i più sottili dettagli delle superfici; essenziale anche sul margine del restauro • Facilita e velocizza il lavoro di lucidatura. Si elimina facilmente con uno spray acqua/aria.

94 512403 Oxy-Barrier Universal **€ 29,50 2+1 € 53** (€ 79,50)



**PERIODENT
LDX WL-090 ‡**

La migliore lampada per polimerizzazione, la più completa e più accessibile, progettata e costruita utilizzando le più recenti e avanzate tecnologie.

390-480 nm.



Modalità High: polimerizzazione veloce in 3 sec.

Utilizza potenti LED a banda larga da 10W, fino a 2400 mW/cm². Può polimerizzare strati di compositi di oltre 2 mm in 3 sec.

Ispezione di placche e carie. Usa il filtro ottico FIND™ (Fluorescence Inspect), identifica semplicemente e chiaramente placca e carie.



59 033291 Sistema completo Lampada LDX WL090‡ • Batteria ricaricabile Hi-Tech 3,7V/2500mAh • Supporto per ricarica e display • Alimentatore • 1 Guida luminosa a fibre ottiche Ø 11-8mm • 1 Filtro arancione • 2 puntali protettivi antiriflesso • 1 filtro ottico Find • 1 Specchio Find • 10 Guaine per fotopolimerizzatore • 20 Guaine per guide.
OMAGGIO 1 Guida luminosa fibre ottiche Ø 11-5mm

€ 790
540

22 3280B42



INOX Gel Barriera all'Ossigeno

Gel per prevenire la formazione dello strato di inibizione dell'ossigeno sulla superficie del materiale che altrimenti può compromettere durezza, resistenza e durata del restauro. Applicare sempre per una polimerizzazione ottimale e per rendere più facile la lucidatura. Facile da rimuovere con lo spray aria/acqua.

22 3280B2 INOX Gel Sir. 2 ml con puntale € 9
22 3280B42 INOX Gel 4 Sir. 2 ml con puntale € 29

FULL LIGHT SPECTRUM
Nuova lampada ad ampio spettro

*Lo stato dell'arte
per la polimerizzazione
con la tecnologia LED*

Basetta metallica per lenti



PERIODENT F.L.S. Special C

• Costruzione in alluminio fresato di alta qualità • 8 modalità e tempi, leggibili nel display • Rilevamento della carie • Fino a 3000 mW/cm² fascio collimato • Universale: ampio Spettro **385nm-515nm** con doppia lunghezza d'onda che copre sia la luce ultravioletta che quella visibile (blu) • Design sottile e leggero • **Tutto incluso! Compreso 4 punte per lenti micropolimerizzanti**



59 P31FS340 Lampada F.L.S. Nero, Set completo + 4 lenti magnetiche e basetta metallica, filtro, ricarica con adattatore USB, batteria

€ 750 € **550**

Per ordinare: ilic@ilicdental.com - tel +39 02 55 016 500

Cliente				
Indirizzo				
Città	CAP	Prov.	Tel.	Cell.
Ind. consegna				Codice SDI
P.IVA	C.Fisc.		e-mail	

CODICE	RIF.	PRODOTTO/DESCRIZIONE	PREZZO cad.	Q.TÀ	OFFERTA