

Ricerca e Selezione  
Qualità & Soluzioni  
per voi!

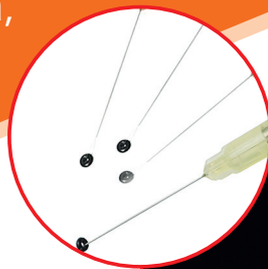
**ilic** SINCE 1949  
QUALITY & VALUE



**btrPen**

Strumento endodontico innovativo progettato per l'estrazione sicura e precisa di strumenti canalari separati all'interno dei canali radicolari. Questo dispositivo

consente di affrontare efficacemente una delle sfide più complesse in endodonzia, migliorando i risultati clinici e riducendo la necessità di interventi chirurgici.



LIFTING CAPACITY: 1,5 kg 2 kg 2,3 kg

#### Modalità d'uso.

1. Preparazione: sterilizzare la punta in autoclave (senza cappuccio protettivo) e montarla sull'impugnatura.
2. Formazione del loop: utilizzare il calibratore per modellare il loop di nitinol alla dimensione desiderata.
3. Accesso al frammento: inserire delicatamente la punta nel canale per agganciarsi al frammento separato.
4. Rimozione: estrarre il frammento con movimenti controllati, evitando danni ai tessuti circostanti.

#### Caratteristiche principali.

- Design ergonomico: impugnatura in acciaio inox con scanalature per una presa sicura e confortevole.
- Materiali di alta qualità: acciaio inox resistente alla corrosione per la parte principale; punta in nitinol con memoria di forma per una maggiore elasticità e resistenza.
- Punta ultrafine e flessibile: consente un accesso facilitato anche in canali stretti e curvati.
- Sistema a molla intercambiabile: disponibile in tre livelli di durezza (morbida, media, dura) per adattarsi a diverse situazioni cliniche.
- Punta monouso: disponibile in tre diametri ( $\varnothing$  0,3 mm,  $\varnothing$  0,4 mm,  $\varnothing$  0,5 mm), da sterilizzare prima dell'uso.
- Calibratore incluso: per una formazione precisa del loop di nitinol.

**36 392BTR** BTR Pen Kit, contiene: 1 impugnatura in acciaio inox, 1 calibratore in acciaio inox, 5 punte monouso con loop in nitinol ( $\varnothing$  0,3 mm), 2 molle intercambiabili (morbida e dura), 3 O-ring in silicone

**ilic** SINCE 1949  
QUALITY & VALUE

**IVAN ILIC' S.r.l.**  
Via L. Muratori, 46/11 - 20135 Milano (Italy)  
TEL: +39 02 36 512 990 • 02 55 016 500  
[www.ilicdental.com](http://www.ilicdental.com) | [ilic@ilicdental.com](mailto:ilic@ilicdental.com)

## ENDO-ASPIRATOR PRO



Dispositivo progettato per l'aspirazione di liquidi dai canali radicolari durante i trattamenti endodontici. Realizzato in acciaio inox, è riutilizzabile e compatibile con qualsiasi dispositivo di aspirazione grazie al suo attacco magnetico.

È ideale per i professionisti che cercano un metodo efficiente per l'aspirazione dei liquidi nei trattamenti endodontici, riducendo significativamente il tempo di lavoro e l'uso di punte di carta.

### Indicazioni d'uso.

- Funzione: rimozione efficace di liquidi dai canali radicolari durante il risciacquo e l'asciugatura.
- Materiale: acciaio inossidabile, garantendo durabilità e facilità di sterilizzazione.

- Compatibilità: adatto a tutti i tipi di dispositivi di aspirazione dentale.
- Attacco magnetico: per un collegamento rapido e sicuro al dispositivo di aspirazione.
- Design sottile: consente l'accesso anche ai canali più stretti, migliorando l'efficacia dell'asciugatura.



### Caratteristiche.

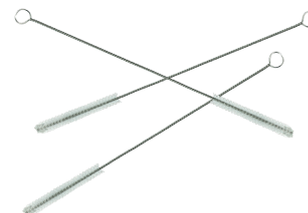
- **Manipolo in acciaio inox riutilizzabile:** resistente e sterilizzabile in autoclave, garantisce durabilità e igiene.
- **Puntale endodontico morbido e flessibile:** si adatta facilmente all'anatomia canalare, anche nei canali più stretti, grazie a un diametro ultrasottile di 0,29 mm.
- **Connessione diretta al sistema di aspirazione:** tramite adattatore Luer Lock, compatibile con la maggior parte dei dispositivi di aspirazione.
- **Fissaggio magnetico:** il manipolo può essere comodamente posizionato sulla faretra o all'unità operativa mediante magnete.
- **Pulizia efficiente:** dotato di uno scovolino (ramrod) per la pulizia interna del manipolo, assicurando un funzionamento ottimale nel tempo.

**Vantaggi clinici.** • **Riduzione dell'uso di punte di carta:** diminuisce fino all'80% la necessità di utilizzare punte di carta per l'asciugatura dei canali. • **Efficienza operativa:** accelera i tempi di lavoro, rendendo le procedure più rapide e meno laboriose. • **Adattabilità:** grazie alla punta ultrasottile, è efficace anche nei canali radicolari molto stretti. • **Sicurezza e igiene:** componenti sterilizzabili e design che facilita la pulizia, garantendo un ambiente operativo sicuro.

46 34EAPK Endo-Aspirator PRO Kit: 1 Manico, 5 tubi Luer Lock, 3 connettori, 5 magneti, 1 strumento per pulizia

46 34EAP1 Strumento per pulizia EAP

46 34EAP5 ENDO ASPIRATOR PRO, 5 Tubi



## ENDO-ASPIRATOR Monouso



Dispositivo monouso progettato per l'aspirazione dei liquidi dai canali radicolari durante i trattamenti endodontici. Grazie al suo design innovativo, facilita il drenaggio, riduce i tempi di lavoro e diminuisce significativamente l'uso delle punte di carta.

- **Puntale ultrasottile da 0,29 mm:** consente di operare anche nei canali radicolari più stretti, garantendo un'asciugatura precisa.
- **Applicatore morbido e flessibile:** si adatta facilmente all'anatomia del canale, migliorando l'efficacia dell'aspirazione.
- **Compatibilità universale:** si collega direttamente al dispositivo di aspirazione tramite un adattatore incluso.
- **Riduzione dell'uso di punte di carta:** diminuisce fino all'80% la necessità di utilizzare punte di carta per l'asciugatura.
- **Risparmio di tempo:** accelera il processo di asciugatura, riducendo i tempi di lavoro fino a 10 volte.

### Modalità d'uso.

1. Collegare l'Endo-Aspirator al dispositivo di aspirazione utilizzando l'adattatore fornito. 2. Inserire delicatamente il puntale nel canale radicolare. 3. Attivare l'aspirazione per rimuovere i liquidi irriganti. 4. Ripetere l'operazione dopo ogni irrigazione per garantire un'asciugatura completa.

46 34EA1 Endo-Aspirator, 1 terminale per aspir., 1 tubo fless., 1 ad. per l'aspirasaliva

46 34EA5 Endo-Aspirator, 5 pz.

Chloraxid 5,25%



### Indicazioni d'uso.

- Rimozione dei residui di polpa necrotica durante la preparazione meccanica del canale radicolare.
- Pulizia del canale e rimozione del "smear layer" per esporre gli orifizi dei tubuli dentinali prima dell'otturazione finale.

Il prodotto è disponibile in flaconi da 400 g e 200 g, con adattatore con tappo richiudibile, compatibile con la maggior parte delle siringhe standard. Siringa dosatrice per un'applicazione precisa.

## CHLORAXID irriganti endocanalari

Soluzione a base di ipoclorito di sodio utilizzata per il risciacquo dei canali radicolari. È disponibile nelle concentrazioni **5,25%** e il **2%** e in flacone da **200 g** o **400 g**.

- Chloraxid 5,25%: ipoclorito di sodio (5,25% di cloro attivo), acqua purificata conforme alla Farmacopea Europea.
- Chloraxid 2%: ipoclorito di sodio (2% di cloro attivo), acqua purificata conforme alla Farmacopea Europea.

### Controindicazioni e precauzioni.

- Non utilizzare in pazienti con ipersensibilità all'ipoclorito di sodio.
- Evitare l'uso immediatamente prima o dopo il risciacquo con acido citrico, EDTA o digluconato di clorexidina, poiché possono neutralizzare l'effetto dell'ipoclorito o formare precipitati.
- Evitare l'uso di getti troppo forti durante il risciacquo per prevenire l'ingresso del liquido nei tessuti periapicali, che potrebbe causare dolore, infiammazione o gonfiore.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale come diga di gomma, guanti monouso, occhiali di sicurezza e abbigliamento protettivo durante la manipolazione del prodotto.

Chloraxid 2%



Flacone da 200 o 400 g con adattatore a tappo a vite e dispenser		
Chloraxid 5,25% 200 g	Chloraxid 5,25% 400 g	Chloraxid 2% 200 g
37 3155200	37 3155400	37 3152200

## CHLORAXID DIGLUCONATE 2%



### Indicazioni d'uso.

- Irrigazione dei canali radicolari durante i trattamenti endodontici, in particolare in presenza di polpa infiammata.
- Disinfezione del canale radicolare, grazie alle proprietà antimicrobiche della clorexidina.
- Pulizia del canale, rimuovendo detriti e residui organici.
- Esposizione dei tubuli dentinali, facilitando l'adesione dei materiali di otturazione.

Soluzione irrigante a base di clorexidina digluconato al 2%, utilizzata per la disinfezione e l'irrigazione dei canali radicolari.

### Composizione.

- Principio attivo: Clorexidina digluconato al 2%.
- Eccipienti: Acqua purificata conforme alla Farmacopea Europea.

### Precauzioni d'uso.

- Evitare il contatto con occhi, pelle e mucose; in caso di contatto, risciacquare immediatamente con abbondante acqua.
- Non ingerire; in caso di ingestione accidentale, non indurre il vomito e consultare un medico.
- Utilizzare con cautela in caso di perforazioni radicolari.
- Può causare irritazioni alle mucose orali e, in alcuni casi, reazioni allergiche.

Il prodotto è disponibile in flaconi da 400 g, con adattatore con tappo richiudibile, compatibile con la maggior parte delle siringhe standard. Siringa dosatrice per un'applicazione precisa.

37 315CD22	37 315CD24
Chloraxid Diguclante 2% 200 g	Chloraxid Diguclante 2% 400 g



Ago per irrigazione endodontica e parodontale, destinato a migliorare l'efficacia e la sicurezza del trattamento canalare.



**Tipologia.** Ago tronco-chiuso con punta arrotondata e foro laterale, sterili, imballati individualmente cf 100 pz.

**Misure disponibili:** Ø 0,3 mm (30 GA) x lunghezza 25 mm

• **Sicurezza:** punta smussata evita lesioni tissutali accidentali e l'estrusione del fluido al di fuori dell'apice canalare. • **Flusso controllato:** il foro laterale aumenta turbolenza, migliorando la detersione del canale. • **Flessibilità:** l'ago è

resistente alla curva e a piegature ripetute, ideale anche per canali angolati o aree parodontali difficili da raggiungere.

**Utilizzi.** • **Irrigazione:** efficace nei canali, rimozione di detriti con azione delicata sui tessuti. • **Utile anche per il lavaggio di tasche parodontali profonde o difficilmente accessibili.** Ogni ago è confezionato singolarmente per garantire la sterilità.

46 34230 Endo-Top Aghi 30GAx25mm (Ø 0,3mm), 100 pz.

## ACIDO CITRICO 40%



Soluzione irrigante utilizzata in endodonzia per la pulizia e la preparazione chimico-meccanica dei canali radicolari. La sua azione principale consiste nella rimozione dello strato di smear layer (strato di detriti) formatosi durante la strumentazione canalare, favorendo l'esposizione dei tubuli dentinali e migliorando l'efficacia dei sigillanti canalari.

**Composizione** Acido citrico al 40% in soluzione acquosa.

**Indicazioni d'uso.** • Rimozione dello smear layer: elimina lo strato di detriti dalle pareti del canale radicolare, esponendo i tubuli dentinali. • Pulizia profonda: facilita la rimozione dei residui di polpa e detriti organici. • Preparazione del canale: migliora la penetrazione dei sigillanti nei tubuli dentinali, ottimizzando la sigillatura canalare.

**Vantaggi.** • Efficacia: rimuove efficacemente lo smear layer, migliorando la pulizia del canale. • Sicurezza: l'acido citrico è una sostanza naturale, biodegradabile e sicura per la salute umana e l'ambiente. • Compatibilità: può essere utilizzato in combinazione con altri irriganti endodontici, seguendo le corrette sequenze di irrigazione.

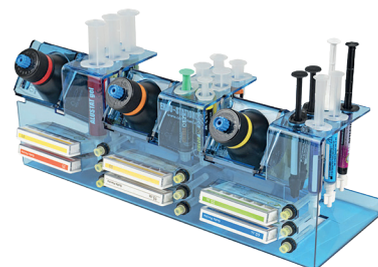
**Precauzioni.** • Conservazione: conservare nella confezione originale a temperature inferiori a 25°C. • Manipolazione: evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, risciacquare immediatamente con abbondante acqua.

Acido Citrico 40%: ogni flacone include un adattatore con tappo a vite e un dosatore etichettato per un'applicazione precisa e sicura.

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

37 31AC400 Flacone 400 g con attacco Luer per prelievo con siringa

## ENDO STATION



ENDO-STATION MINI	
55 381EMGB	E-St. Mini Blu
55 381EMGT	E-St. Mini Trasparente
55 381EMGV	E-St. Mini Verde

GO EASY2	
55 381E2B	E-St. Go Easy 2 Blu
55 381E2T	E-St. Go Easy 2 Traspa.
55 381E2V	E-St. Go Easy 2 Verde

GO EASY3	
55 381E3V	E-St. Go Easy 3 Verde
55 381E3T	E-St. Go Easy 3 Traspa.
55 381E3B	E-St. Go Easy 3 Blu

## CANAL DETECTOR



**Modalità d'uso.** 1. Immergere l'applicatore in alcol etilico prima dell'uso e fissarlo sulla siringa. 2. Rimuovere la dentina nella zona prevista degli orifizi canalari. 3. Applicare 1-3 gocce di prodotto sul fondo della cavità pulpare. 4. Attendere 5-10 secondi. 5. Risciacquare e asciugare la cavità. 6. Le zone intensamente colorate di blu indicano la presenza degli orifizi canalari. 7. Dopo l'uso, ritirare il pistone della siringa per prevenire fuoriuscite, rimuovere l'applicatore e chiudere la siringa con il tappo bianco.

Colorante diagnostico progettato per facilitare l'individuazione degli orifizi canalari durante i trattamenti endodontici. Strumento essenziale per gli endodontisti che desiderano aumentare l'efficacia e la sicurezza dei trattamenti canalari garantendo, grazie alla sua formulazione a base di blu di metilene, la localizzazione precisa degli orifizi e delle microfratture nel pavimento della cavità pulpare.

**Vantaggi clinici.** • Precisione diagnostica: migliora l'individuazione degli orifizi canalari, anche in casi di canali calcificati o difficili da localizzare. • Sicurezza: riduce il rischio di omissione di canali durante la preparazione endodontica. • Facilità d'uso: applicazione semplice e rapida, con risultati visibili in pochi secondi. **Composizione.** • Blu di metilene 2% • Glicole propilenico • Acqua purificata Ph. Eur.

**Caratteristiche principali.** • Colorazione intensa: il colorante penetra negli orifizi canalari e li tinge di blu, rendendoli facilmente identificabili. • Individuazione di microfratture: aiuta a rilevare crepe e microfratture nel pavimento della camera pulpare. • Facile applicazione: fornito in siringa da 2 ml con applicatori monouso per un'applicazione precisa.

37 34BM2 Blu di metilene rilev. canali 2 ml.+PP

## PULP-SPRAY



37 34PSO200

Aerosol refrigerante utilizzato per il test della vitalità pulpare tramite stimolo freddo.

**Composizione.** propanobutano (gas refrigerante), alcol, aroma mentolato o agrumato. **Scopo terapeutico.** • Ideale per il test di lettura pulpare: applicato sul dente, provoca una stimolazione fredda, rapido fino a  $-50^{\circ}\text{C}$ . Se il paziente avverte dolore o formicolio, la polpa è vitale; assenza di reazione suggerisce necrosi. • Economico e preciso con l'uso della sonda applicatrice che consente dosaggio controllato e mirato

**Modalità d'uso.** 1. Spruzzare la zona selezionata da una distanza di 2-5 cm per 1-3 secondi. 2. In alternativa, imbevare una cotton fioc con prodotto e appoggiarlo sul dente e dintorni. 3. Attenzione: il contatto diretto con il liquido può causare ustioni da freddo alla mucosa orale o pelle.

**Precauzioni e sicurezza.** • Estremamente infiammabile (aerosol in pressione): tenere lontano da fonti di calore, fiamme, scintille e non forare il contenitore. • Conservare tra  $15^{\circ}\text{C}$  e  $25^{\circ}\text{C}$ , ambiente ventilato e privo di umidità; attenzione a temperature sopra i  $50^{\circ}\text{C}$ . • Non usare in caso di ipersensibilità nota verso i componenti.



37 34PSM200

**PULP SPRAY** Falcone 200 ml con tappo spray e applicatore

37 34PSO200 Arancia

37 34PSM200 Menta

## ALCOL ISOPROPILICO

A base di 2-propanolo puro p.a. Soluzione per l'uso professionale in ambito odontoiatrico, in particolare nei trattamenti endodontici. Grazie alle sue proprietà disinfettanti, sgrassanti e solventi, è ideale per la pulizia e la preparazione dei canali radicolari.

**Composizione.** Principio attivo: 2-propanolo puro p.a. (alcol isopropilico).

**Indicazioni d'uso.** • Irrigazione dei canali radicolari: utilizzato durante i trattamenti endodontici per risciacquare i canali radicolari, favorendo la rimozione di detriti e residui. • Asciugatura dei canali: accelera l'asciugatura dei canali radicolari prima dell'otturazione. • Rimozione di otturazioni provvisorie: aiuta a rimuovere materiali di otturazione temporanea contenenti iodoformio. • Riduzione della tensione superficiale: in uso alternato con ipoclorito di sodio, riduce la tensione superficiale, migliorando la penetrazione dell'ipoclorito anche nei canali di piccolo diametro.

**Modalità d'uso.** 1. Preparazione: avvitare l'adattatore fornito sul flacone. 2. Aspirazione: collegare una siringa (tipo Luer o Luer-Lock) all'adattatore, capovolgere il flacone e aspirare la quantità desiderata di soluzione. 3. Applicazione: irrigare il canale radicolare con la soluzione, seguendo le procedure standard del trattamento endodontico. 4. Risciacquo: dopo l'uso, risciacquare il canale con soluzione fisiologica, se necessario.

**Precauzioni e conservazione.** • Infiammabilità: liquido e vapori altamente infiammabili. • Irritazione oculare: può causare grave irritazione agli occhi. • Effetti sul sistema nervoso: può provocare sonnolenza o vertigini. • Conservazione: conservare in un luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore e fiamme libere. • Utilizzo: destinato esclusivamente a operatori odontoiatrici qualificati.

54 731A12 Alcol Isopropilico Flacone da 200 g.

Con adattatore con tappo a vite per facilitare l'aspirazione del liquido con siringhe standard Luer e con siringa dosatrice.



## ENDO-SOLUTION EDTA DISODICO 17%

EndoPrep Gel è un gel a base di 17% EDTA indicato per una preparazione endodontica efficiente e sicura. Facilita l'uso degli strumenti, rimuove lo smear layer, e può essere utilizzato anche nello sbiancamento. Se usato correttamente (applicazione, risciacquo, protezioni), offre ottimi risultati; richiede però attenzione nelle controindicazioni e nell'uso tra le sedute.

**Ingredienti.** • EDTA disodico 17%: agente chelante, ammorbidisce la dentina rimuovendo ioni calcio e magnesio. • Base in gel più eccipienti lubrificanti. **Indicazioni d'uso.** • Preparazione chemomeccanica dei canali. • Ottima per formazione, modellamento e rimozione dello smear layer. • Il gel garantisce una fluida introduzione degli strumenti e minore rischio di frattura. • Utile anche nello sbiancamento interno del canale in combinazione con NaOCl. **Modalità d'uso.** **1.** Immergere l'applicatore (monouso) in etanolo e lasciar asciugare. **2.** Montare la punta sulla siringa. **3.** Aprire la camera pulpare e prerisciacquare con ipoclorito di sodio. **4.** Applicare il gel direttamente nel canale o sullo strumento. **5.** Lavorare meccanicamente per ca. 1 minuto, risciacquando simultaneamente con NaOCl. **6.** Risciacquare abbondantemente con acqua purificata fino a rimozione completa del gel. **7.** L'applicatore è monouso; la siringa può essere riutilizzata con lo stesso gel. **Avvertenze & precauzioni.** • Controindicato in caso di ipersensibilità ai componenti. • Non lasciare il gel tra le sedute: rischio di ammorbidimento eccessivo della dentina. • Cautela vicino all'apice per evitare perforazioni. • EDTA può ridurre l'adesione di materiali restaurativi. • Irritante: provoca ustioni cutanee e oculari; in caso di contatto, risciacquare abbondantemente e consultare il medico. • Protezione obbligatoria: diga, guanti, occhiali/visiera e camice. • Segnalare eventuali incidenti gravi al produttore o autorità competenti. **Conservazione.** • Conservare nella confezione originale, a temperatura < 25 °C. • La scadenza indicata resta valida anche dopo l'apertura, se richiusa correttamente. **Confezionamento.** • Disponibile in siringhe da 2 ml, 5 ml e 10 ml, complete di puntale monouso.

**Flacone completo di accessori 200 ml** 36 321E5200

## ENDO-PREP GEL EDTA 17%



EndoPrep Gel è indicato per una preparazione endodontica efficiente e sicura. Facilita l'uso degli strumenti, rimuove lo smear layer, e può essere utilizzato anche nello sbiancamento. Se usato correttamente (applicazione, risciacquo, protezioni), offre ottimi risultati; richiede però attenzione nelle controindicazioni e nell'uso tra le sedute.

**Ingredienti.** • EDTA disodico 17%: agente chelante, ammorbidisce la dentina rimuovendo ioni calcio e magnesio. • Gel più eccipienti lubrificanti. **Indicazioni d'uso.** • Preparazione chemomeccanica dei canali. • Ottima per formazione, modellamento e rimozione dello smear layer. • Il gel garantisce una fluida introduzione degli strumenti e minore rischio di frattura. • Utile anche nello sbiancamento interno del canale in combinazione con NaOCl.

**Modalità d'uso.** **1.** Immergere l'applicatore (monouso) in etanolo e lasciar asciugare. **2.** Montare la punta sulla siringa. **3.** Aprire la camera pulpare e prerisciacquare con ipoclorito di sodio. **4.** Applicare il gel direttamente nel canale o sullo strumento. **5.** Lavorare meccanicamente per ca. 1 minuto, risciacquando simultaneamente con NaOCl. **6.** Risciacquare abbondantemente con acqua purificata fino a rimozione completa del gel. **7.** L'applicatore è monouso; la siringa può essere riutilizzata con lo stesso gel.

**Avvertenze & precauzioni.** • Controindicato in caso di ipersensibilità ai componenti. • Non lasciare il gel tra le sedute: rischio di ammorbidimento eccessivo della dentina. • Cautela vicino all'apice per evitare perforazioni. • EDTA può ridurre l'adesione di materiali restaurativi. • Irritante: provoca ustioni cutanee e oculari; in caso di contatto, risciacquare abbondantemente e consultare il medico. • Protezione obbligatoria: diga, guanti, occhiali/visiera e camice. • Segnalare eventuali incidenti gravi al produttore o autorità competenti. **Conservazione.** • Conservare nella confezione originale, a temperatura < 25 °C. • La scadenza indicata resta valida anche dopo l'apertura, se richiusa correttamente. • Smaltire le siringhe vuote secondo normative o restituirle al produttore.

**Confezionamento.** • Disponibile in siringhe complete di puntale monouso.

37 32EPG5 Endo-Prep Gel 5 ml. + tips • 37 32EPG10 Endo-Prep Gel 10 ml. + tips

## ENDO-PREP CREAM • EDTA disodico 15% • Urea perossido 10% • Eccipienti lubrificanti.



EndoPrep Cream è un preparato chemomeccanico a base di EDTA e urea perossido, studiato per ammorbidire la dentina e favorire la pulizia, il modellamento e la rimozione dello smear layer nei canali radicolari. Utilizzato con un applicatore monouso e risciacquo contemporaneo con ipoclorito e acqua, richiede cautele per poter supportare un'adesione ottimale e prevenire danni alla dentina.

**Indicazioni d'uso.** • Preparazione chemo-meccanica del canale radicolare • EDTA ammorbidisce la dentina superficiale eliminando ioni calcio e magnesio, facilitando la rimozione del smear layer • L'effervescenza derivante da urea

perossido + NaOCl aiuta a rimuovere detriti e frammenti dentinali • Eccipienti lubrificanti riducono il rischio di frattura dello strumento. **Controindicazioni & avvertenze.** • Controindicato in caso di ipersensibilità ai componenti • Non lasciare nel canale tra una seduta e l'altra: può ammorbidire eccessivamente la dentina • Uso cauto vicino all'apice per evitare perforazioni • Potenziale citotossico; l'EDTA può interferire con l'adesione dentina-restauro • Non usare con clorexidina: forma residuo lattiginoso; preferire acqua purificata • Irritante per cute e occhi – in caso di contatto, risciacquare abbondantemente e consultare un medico. **Modalità d'uso.** **1.** Immergere l'applicatore monouso in etanolo e lasciarlo asciugare. **2.** Montarlo sulla siringa. **3.** Aprire la camera pulpare e fare un pre-risciacquo con NaOCl. **4.** Applicare il prodotto nel canale o direttamente sullo strumento. **5.** Operare meccanicamente per circa 1 minuto, effettuando risciacqui con NaOCl fino a cessazione della schiuma. **6.** Risciacquare bene con acqua purificata. **7.** Usare un solo applicatore per ogni trattamento – riutilizzo può causare reinfezioni.

**Conservazione & gestione.** • Temperatura: conservare tra 2 °C e 15 °C (alcune fonti tra 5 °C e 25 °C) • Non modificare scadenza dopo apertura, se richiuso correttamente • Trasportabile fino a 10 giorni a temperature fino a 40 °C.

- Siringhe da 2 mL, 5 mL o 10 mL + 2 applicatori monouso • - Mega pack: 3 siringhe da 10 mL + 4 applicatori

**Avvertenze:** Evitare l'uso immediato prima o dopo il risciacquo con clorexidina digluconato per prevenire la formazione di un residuo lattiginoso bianco.

Siringa 2 ml. + tips	Siringa 5 ml + tips	Siringa 10 ml + tips	Mega Pack 3x10 ml + tips
37 32EPC2	37 32EPC5	37 32EPC10	37 32EPC310

# CALCIPAST

Pasta radiopaca a base di idrossido di calcio. Opzione affidabile ed efficace per la medicazione canale temporanea e per la gestione di carie profonde, grazie alle sue proprietà remineralizzanti e alla facilità di applicazione.



## Modalità d'uso

1. Immergere l'applicatore fornito in etanolo prima dell'uso.
2. Installare l'applicatore sulla siringa del prodotto.
3. Per i canali radicolari: misurare la lunghezza del canale, regolare l'endostop sull'applicatore a una lunghezza di 2-3 mm inferiore alla lunghezza misurata del canale, inserire la pasta nel canale, rimuovere l'eccesso di pasta e chiudere la cavità in modo sicuro.

## Composizione.

- Idrossido di calcio • Idrossiapatite • Solfato di bario • Eccipienti

## Caratteristiche principali.

- **Radiopacità elevata:** grazie al solfato di bario, il prodotto è facilmente visibile ai raggi X, facilitando il monitoraggio durante i trattamenti.
- **pH alcalino** ( $\approx 12,5$ ): favorisce un ambiente antibatterico e stimola la remineralizzazione dei tessuti dentali.
- **Azione remineralizzante:** l'alto contenuto di idrossido di calcio contribuisce alla ricostruzione dei tessuti periapicali danneggiati.
- **Pasta non indurente:** mantiene una consistenza stabile, facilitando l'applicazione e la rimozione.
- **Facile applicazione:** fornita in siringhe ergonomiche con puntali applicatori per un'applicazione precisa.

## Vantaggi clinici.

- Efficacia antibatterica: il pH elevato aiuta a eliminare i batteri presenti nel canale radicolare.
- Stimolazione della guarigione: promuove la formazione di tessuto duro e la rigenerazione dei tessuti danneggiati.
- Facilità d'uso: la consistenza della pasta e il sistema di applicazione rendono il prodotto semplice da utilizzare.

- 22 351CP21    Calcipast siringa 2,1 g  
22 351CP421    Calcipast 4 siringhe x 2,1 g + puntali

# IODIFORM



Agente chimico essiccante in polvere utilizzato in endodonzia, principalmente come componente nelle paste per otturazioni canalari temporanee. La sua formulazione è pensata per offrire proprietà terapeutiche durante i trattamenti canalari.

## Pericoli.

- Nocivo se ingerito (H302).
- Nocivo per contatto con la pelle (H312).
- Provoca irritazione cutanea (H315).
- Provoca grave irritazione oculare (H319).
- Nocivo se inalato (H332).
- Può irritare le vie respiratorie (H335).

## Composizione e proprietà.

- Iodoformio puro ( $\text{CHI}_3$ ): sostanza attiva principale.
- Azione leggermente anestetica: contribuisce a ridurre il disagio del paziente.
- Effetto essiccante: aiuta ad asciugare gli essudati presenti nel canale radicolare.
- Proprietà emostatiche: favorisce il controllo del sanguinamento durante la procedura.
- Compatibilità tissutale: non irrita i tessuti periapicali.
- Azione antimicrobica derivata dalla liberazione graduale di iodio a contatto con secrezioni sierose o purulente: assenza di proprietà antisettiche intrinseche.

**Avvertenze di sicurezza.** L'uso dell'Iodoformio comporta alcuni rischi, pertanto è essenziale seguire le precauzioni indicate

**Precauzioni.** • Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi e protezione per occhi/viso (P280). • In caso di ingestione: contattare un centro antiveneni o un medico se ci si sente male (P301+P312). • In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone (P302+P352). • In caso di inalazione: portare la persona all'aria aperta e mantenerla a riposo in posizione che favorisca la respirazione (P304+P340). • In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per diversi minuti. Rimuovere le lenti a contatto se presenti e facili da rimuovere. Continuare a sciacquare (P305+P351+P338). • Smaltire il contenuto/contenitore in conformità alla normativa locale (P501).

37 38J30 Pasta Iodoformica 30 g. (Accessori inclusi: cucchiaino dosatore per facilitare l'applicazione.)



**Modalità d'uso.** **1.** Utilizzare la pipetta monouso fornita per inserire 1-2 gocce di Eucalyptol nel canale radicolare. **2.** Procedere con la rimozione della guttaperca. **3.** Se necessario, ripetere l'applicazione fino alla completa rimozione del materiale. **4.** Le pipette sono monouso; l'uso ripetuto può aumentare il rischio di reinfezione.

Solvente naturale a base di olio di eucalipto puro al 100%, specificamente formulato per la rimozione della guttaperca durante i ritocchi endodontici. Grazie alle sue proprietà antisettiche e alla sua efficacia, rappresenta una scelta estremamente sicura e affidabile.

**Composizione.** Olio di eucalipto 100%. Eucalyptol è indicato per: **• Rimozione della guttaperca** dai canali radicolari durante i trattamenti endodontici ripetuti. **Caratteristiche principali.** **• Efficacia nel dissolvere la guttaperca:** facilita la rimozione del materiale otturante dai canali radicolari. **• Proprietà antibatteriche:** efficace contro batteri come Vibrio, Staphylococcus e Streptococcus, inclusi ceppi resistenti agli antibiotici. **• Aroma gradevole:** liquido incolore o giallastro con un profumo fresco e caratteristico di cineolo. **• Alternativa sicura:** rispetto ad altri solventi, presenta un minor rischio di effetti indesiderati. **Precauzioni e controindicazioni.** **• Controindicazioni:** ipersensibilità ai componenti del prodotto. **• Precauzioni:** – Può causare reazioni allergiche cutanee. – Liquido e vapori infiammabili. – Utilizzare diga di gomma, guanti, occhiali protettivi e indumenti adeguati durante l'applicazione. – Evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. – Conservare in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.

37 38EUC10 Eucalyptol Flacone da 10 ml. + 3 pipette  
46 32PIP5 Pipette trasparenti, 5 pz.

## ORANGE GUTTANE



**Modalità d'uso.** **1.** Prima dell'applicazione, immergere la pipetta monouso fornita nel prodotto. **2.** Utilizzare la pipetta per inserire 1-2 gocce di Orange Guttane nel canale radicolare. **3.** Attendere alcuni minuti per permettere al solvente di agire sulla guttaperca. **4.** Rimuovere la guttaperca ammorbidita utilizzando strumenti endodontici appropriati. **5.** Se necessario, ripetere l'applicazione fino alla completa rimozione del materiale.

Solvente naturale a base di olio essenziale di arancia al 100%, progettato per la rimozione efficace della guttaperca durante i trattamenti endodontici ripetuti. Grazie alla sua composizione completamente naturale, offre un'alternativa sicura e biocompatibile ai solventi tradizionali, facilitando la pulizia dei canali radicolari senza compromettere la salute dei tessuti circostanti.

**Composizione.** Olio essenziale di arancia 100%. **Indicazioni d'uso.** **• Rimozione della guttaperca** dai canali radicolari durante i ritocchi endodontici. **Caratteristiche principali.** **• Solvente naturale e non tossico:** offre un'alternativa sicura ai solventi chimici tradizionali. **• Efficacia elevata:** dissolve rapidamente la guttaperca, facilitandone la rimozione. **• Facilità di risciacquo:** consente una pulizia efficace del canale radicolare. **• Biocompatibilità:** riduce il rischio di reazioni avverse nei tessuti periapicali. **• Aroma gradevole:** l'olio essenziale di arancia conferisce un profumo piacevole durante l'uso. **Precauzioni e controindicazioni.** **• Controindicazioni:** ipersensibilità ai componenti del prodotto. **• Precauzioni:** – Evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. – Utilizzare dispositivi di protezione individuale durante l'applicazione. – Conservare in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini. – Prodotto infiammabile; tenere lontano da fonti di calore e fiamme libere.

37 38OG10 Orange Guttane Flacone da 10 ml. + Set 3 pipette monouso  
46 32PIP5 Pipette trasparenti, 5 pz.

## METHYLENE CHLORIDE



**Precauzioni e sicurezza.** **• Rischi associati:** - Può causare irritazione cutanea e oculare. - Può provocare sonnolenza o vertigini. - Sospettato di causare il cancro. **• Precauzioni d'uso:** - Utilizzare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali protettivi e maschere. - Evitare l'inalazione dei vapori; utilizzare in ambienti ben ventilati. - In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. - Non ingerire il prodotto. - Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

Solvente organico altamente efficace, utilizzato in endodonzia per la rimozione della guttaperca e di materiali come l'Endomethasone durante i ritrattamenti canalari. Grazie alla sua capacità di dissoluzione rapida, facilita la pulizia dei canali radicolari, rendendo il processo più efficiente rispetto ad altri solventi tradizionali.

**Composizione.** Diclorometano (CH<sub>2</sub>Cl<sub>2</sub>): noto anche come metilene cloruro, è un liquido incolore con un odore dolciastro, utilizzato come solvente in vari ambiti industriali e medici. **Indicazioni d'uso.** **• Rimozione della guttaperca e di materiali di otturazione canalare** come l'Endomethasone durante i ritrattamenti endodontici. **Caratteristiche principali.** **• Efficacia superiore:** scioglie rapidamente la guttaperca, facilitando la sua rimozione dal canale radicolare. **• Odore meno penetrante:** rispetto al cloroformio, presenta un odore meno intenso, migliorando il comfort durante l'uso. **• Facilità di risciacquo:** i residui di guttaperca possono essere rimossi più facilmente, garantendo una pulizia più completa del canale. **• Stabilità alla luce:** meno suscettibile alla degradazione causata dalla luce, mantenendo la sua efficacia nel tempo. **Precauzioni e sicurezza** **• Rischi associati:** – Può causare irritazione cutanea e oculare. – Può provocare sonnolenza o vertigini. – Sospettato di causare il cancro. **• Precauzioni d'uso:** – Utilizzare dispositivi di protezione individuale: guanti, occhiali protettivi e maschere. – Evitare l'inalazione dei vapori; utilizzare in ambienti ben ventilati. – In caso di contatto con la pelle o gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. – Non ingerire il prodotto. – Conservare in un luogo fresco, asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e luce solare diretta.

37 38CHM10 Methylene Chloride Fl. da 10 ml. Con pinzetta appl



Sigillante endodontico a base di resina epossidica-amminica, progettato per l'otturazione permanente dei canali radicolari nei denti permanenti. La sua formulazione avanzata garantisce un sigillo ermetico e duraturo, rendendolo ideale per diverse tecniche di sigillatura canalare, inclusi i metodi a caldo.

**Composizione.** • Resina epossidica-amminica contenente: • Ossido di zirconio • Fosfato di calcio • Eccipienti.

**Indicazioni d'uso.** • Otturazione permanente dei canali radicolari con l'utilizzo di perni canalari, comprese le punte di guttaperca. • Adatto a tutte le tecniche di sigillatura canalare, in particolare ai metodi termici. • Compatibile con l'uso di strumenti come il Lentulo per l'applicazione del materiale. **Caratteristiche principali.** • **Pasta bicomponente pronta all'uso:** fornita in una siringa doppia che dosa automaticamente i componenti nel rapporto 1:1. • **Minima retrazione e perfetta adesione:** garantisce una sigillatura ermetica del canale radicolare. • **Struttura omogenea e radiopacità ottimale:** facilita il controllo radiografico post-otturazione.

• **Tempo di presa ottimale:** circa **3 ore**, conforme alla norma EN ISO 6876. • **Facile e veloce da applicare:** grazie alla consistenza e alla modalità di erogazione. **Controindicazioni:** non utilizzare in pazienti con ipersensibilità ai componenti del prodotto. • **Precauzioni:** – Utilizzare diga di gomma durante l'applicazione. – Indossare guanti, occhiali protettivi e indumenti adeguati. – Evitare il contatto con gli occhi e la pelle; in caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. – Evitare l'estrusione del materiale oltre l'apice radicolare per prevenire irritazioni dei tessuti periapicali.

37 337510 Siringa Automix 1:1 da 10 g. Mixing tip e blocchetto miscelatore

## BIO MTA+



Biomateriale avanzato per la ricostruzione e la remineralizzazione dei canali radicolari. Grazie alla sua composizione innovativa e alla consistenza plastica, offre un'applicazione precisa e controllata, facilitando i trattamenti endodontici complessi per risultati ottimali.

**Composizione.** • Polvere: ossido di calcio, idrossiapatite (componente naturale delle ossa), ossidi di silicio, ferro, alluminio, sodio, potassio, bismuto, magnesio, zirconio; fosfato di calcio. • Liquido: acqua purificata secondo la Farmacopea Europea, catalizzatore di calcio. **Indicazioni d'uso.** Bio MTA+ è particolarmente indicato per: • Perforazioni delle pareti del canale radicolare. • Riassorbimenti intracanalari. • Riempimento retrogrado dell'apice radicolare. • Copertura diretta della polpa. • Amputazione pulpare. • Trat-

tamento di denti con sviluppo radicolare incompleto. **Nota:** Non è adatto come materiale di otturazione canalare permanente.

**Caratteristiche principali.** • **Biocompatibilità eccellente:** l'idrossiapatite favorisce l'integrazione del materiale con i tessuti dentali, migliorando la rigenerazione. • **Consistenza plastica:** dopo la miscelazione, il materiale assume una consistenza simile alla plastilina, facilitando l'applicazione in aree di forma irregolare. • **Durata superiore:** offre una resistenza tre volte maggiore rispetto agli MTA tradizionali, garantendo una ricostruzione stabile e duratura. • **Facilità d'uso:** può essere applicato con strumenti standard, riducendo la necessità di dispositivi costosi o complessi.

**Tempi di lavorazione.** • Tempo di lavorazione: circa **4 minuti** dopo la miscelazione. • Tempo di indurimento completo: approssimativamente **2 ore**, permettendo il completamento del trattamento in una singola seduta.

37 734BMT1 BIO MTA+ Mini Kit: 3 x 0,14 g di polvere + 1 ml di liquido

37 734BMT2 BIO MTA+ Maxi Kit: 10 x 0,14 g di polvere + 2x 1 ml. Liquido

## MATRIX MTA+



Blocchetto dosatore progettato per formare porzioni precise di materiale MTA+ (Mineral Trioxide Aggregate) pronte per l'applicazione in cavità dentali o canali radicolari. Dispositivo essenziale per ottenere precisione e efficienza nella preparazione e applicazione del materiale MTA+, migliorando la qualità dei trattamenti endodontici. Questo strumento è particolarmente utile per garantire un dosaggio accurato e facilitare l'inserimento del materiale durante i trattamenti endodontici.

**Caratteristiche principali.** • **Formazione di dosi precise:** il blocco presenta scanalature con diametri variabili da 0,7 mm a 1,0 mm, permettendo la preparazione di quantità specifiche di MTA+ in base alle esigenze cliniche. • **Facilità d'uso:** dopo aver miscelato il MTA+ secondo le istruzioni del produttore, il materiale viene posizionato nella scanalatura scelta del blocco. Successivamente, la dose formata può essere trasferita nel sito di trattamento utilizzando uno strumento sterile. • **Riduzione dei tempi operativi:** l'utilizzo del Matrix MTA+ consente una preparazione rapida e precisa delle dosi, ottimizzando il tempo durante le procedure endodontiche. • **Tempo di utilizzo:** una volta miscelato, il MTA+ deve essere utilizzato entro 10 minuti per garantire l'efficacia del materiale. • **Pulizia:** dopo l'uso, il blocco dosatore dovrebbe essere pulito con alcol per mantenerne l'igiene e la funzionalità.

36 194MM Blocchetto Matrix MTA+



Materiale progettato per otturazioni provvisorie e per la sigillatura provvisoria degli orifizi canalari durante trattamenti endodontici.

Soluzione efficace e pratica per otturazioni temporanee, offrendo facilità d'uso e comfort per il paziente.

**Modalità d'applicazione.** **1.** Inumidire la cavità con acqua. **2.** Applicare il materiale con uno strumento adeguato, comprimendolo delicatamente contro le pareti della cavità. **3.** Modellare l'otturazione per adattarla all'occlusione. **4.** Evitare di masticare per 2-3 ore dopo l'applicazione. **5.** Per la rimozione, utilizzare una fresa o uno scaler e risciacquare con spray d'acqua.

**Caratteristiche principali.** • Pronto all'uso: pasta che non richiede preparazione preliminare. • Senza eugenolo: adatto anche a pazienti sensibili a questa sostanza. • Indurimento chimico: si solidifica in presenza di umidità (saliva) in circa 20-30 minuti. • Facile rimozione: può essere facilmente eliminato con strumenti odontoiatrici. • Radiopaco: visibile ai raggi X per un controllo radiografico efficace. • Aroma gradevole: profumazione alla rosa. • Confezione economica: disponibile in confezioni da 3 tubetti da 10g ciascuno.

**Composizione.** Ossido di zinco - Solfato di zinco - Solfato di calcio - Eccipienti

**Indicazioni d'uso.** • Otturazioni temporanee di cavità di classe I e II.

• Sigillatura temporanea degli orifizi canalari durante trattamenti endodontici.

22 351CV310 Cavipack otturazioni provvisorie 3x10 g

## ZINC OXYDE FAST



In polvere ad alta purezza, progettata per la preparazione di paste a base di eugenolo, utilizzate per otturazioni temporanee di cavità e canali radicolari. Grazie alla sua formulazione a presa rapida, è ideale per interventi che richiedono tempi di lavorazione brevi e risultati affidabili.

**Modalità d'uso.** **1.** Preparazione della miscela: mescolare una dose di polvere (circa 0,1 g) con una goccia di eugenolo (circa 0,03 g) su una piastra di vetro utilizzando una spatola. **2.** Consistenza desiderata: – Per otturazioni provvisorie: la pasta non deve aderire alla spatola o alla piastra. – Per canali radicolari: la pasta dovrebbe avere una consistenza cremosa. **3.** Applicazione: – Inserire la pasta nella cavità o nel canale radicolare. – Rimuovere l'eccesso e sigillare adeguatamente. **4.** Durata: lasciare in situ per un periodo compreso tra 1 settimana e 30 giorni.

**Composizione.** Ossido di zinco di purezza farmaceutica • Eccipienti. **Caratteristiche principali.** • **Presa rapida:** tempo di presa compreso tra 1 e 7 minuti, con un tempo di miscelazione consigliato di 30-50 secondi. • **Effetto essiccante:** favorisce l'asciugatura del canale o della cavità. • **Stimola la formazione di dentina secondaria:** promuove la rigenerazione del tessuto dentale. • **Minore utilizzo di eugenolo:** grazie alla formulazione arricchita, è necessaria una quantità inferiore di eugenolo per ottenere la consistenza desiderata. • **Stabilità in ambiente umido:** non si lava via facilmente dalla cavità.

**Precauzioni e controindicazioni.** • **Controindicazioni:** non utilizzare in pazienti con ipersensibilità ai componenti della pasta ossido di zinco-eugenolo. • **Precauzioni:** – Utilizzare dighe di gomma, guanti monouso, occhiali protettivi e indumenti protettivi durante la manipolazione. – In caso di contatto con gli occhi o la pelle, risciacquare immediatamente con abbondante acqua. – Evitare l'inalazione della polvere. – In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare un medico.

• **Avvertenze:** non utilizzare sotto materiali compositi, poiché l'eugenolo può interferire con il processo di polimerizzazione.

22 951ZOF Zinc Oxide Fast 50 g. barattolo (Contiene anche Dosatore per facilitare la miscelazione.)

## EUGENOL



Olio puro al 100% utilizzato come componente liquido per la preparazione di paste a base di ossido di zinco, impiegate principalmente per otturazioni provvisorie e riempimenti canalari. Grazie alle sue proprietà antisettiche e analgesiche, è un alleato prezioso nei trattamenti endodontici.

**Modalità d'uso.** **1.** Preparazione della pasta: mescolare una dose di ossido di zinco (circa 0,1 g) con una goccia di eugenolo (circa 0,03 g) su una piastra di vetro utilizzando una spatola. **2.** Applicazione: inserire la pasta nella cavità o nel canale radicolare, rimuovendo l'eccesso e sigillando adeguatamente. **3.** Tempo di presa: circa 7 minuti.

**Composizione.** Eugenolo puro al 100%. **Caratteristiche principali.** • **Azione antisettica e analgesica:** l'eugenolo possiede proprietà battericide e desensibilizzanti, contribuendo a ridurre il dolore e a prevenire infezioni. • **Stimola la formazione di dentina secondaria:** favorisce la rigenerazione del tessuto dentale. • **Effetto essiccante:** aiuta ad asciugare l'area trattata, migliorando l'adesione della pasta. • **Compatibilità con ossido di zinco:** combinato con ossido di zinco, forma paste utilizzate per otturazioni provvisorie e riempimenti canalari. **Precauzioni e controindicazioni.** • **Controindicazioni:** non utilizzare in pazienti con ipersensibilità all'eugenolo. • **Precauzioni:** – Può causare reazioni allergiche cutanee e irritazione oculare. – **Evitare l'uso sotto materiali compositi**, poiché l'eugenolo può interferire con il processo di polimerizzazione. – Utilizzare dispositivi di protezione individuale durante la manipolazione.

54 562EU10 Eugenol flacone da 10 ml con contagocce

54 562EU20 Eugenol flacone da 20 ml con contagocce

## RED DETECTOR



Rilevatore per identificare con precisione la dentina cariata. Il prodotto contiene un colorante rosso che penetra selettivamente nei tessuti cariati, evidenziandoli in rosso vivo, facilitando così la rimozione completa della carie e preservando i tessuti sani.

**Composizione.** Rhodamina B 1% • Glicole propilenico • Tensioattivi.

**Modalità d'uso.** **1.** Immergere l'applicatore monouso fornito in alcool etilico, lasciarlo asciugare e collegarlo alla siringa. **2.** Dopo aver rimosso le lesioni cariose visibili, applicare una goccia di Red Detector sull'area interessata. **3.** Attendere 5-10 secondi. **4.** Irrigare e asciugare la cavità. **5.** Le aree che si colorano di rosso intenso indicano la presenza di dentina cariata. **6.** Dopo l'uso, ritirare il pistone della siringa per evitare fuoriuscite, rimuovere l'applicatore e chiudere la siringa con il tappo bianco. **Precauzioni.** • Utilizzare solo su pazienti non allergici ai componenti del prodotto. • Può causare irritazione agli occhi. • Conservare nella confezione originale a temperatura inferiore a 25°C.

22 327RD2 Blu Metilene rilevatore canali 2 ml + pipette € 23

## BLUE ETCH



Mordenzante in gel a base di acido ortofosforico al 36%, progettato per la mordenzatura di smalto e dentina prima dell'applicazione di materiali compositi, sigillature di solchi e fossette, nonché dispositivi ortodontici. La sua formulazione avanzata assicura un'adesione ottimale dei materiali restaurativi, migliorando la longevità e la qualità delle ricostruzioni dentali. Uno dei migliori gel mordenzanti disponibili, grazie alla sua efficacia, facilità d'uso e sicurezza. La sua formulazione avanzata e le caratteristiche tecniche lo rendono ideale per una vasta gamma di applicazioni cliniche.

**Composizione.** Acido ortofosforico 36% • Base gel • Colorante blu. **Caratteristiche principali.** • **Consistenza tixotropica:** il gel diventa fluido durante l'applicazione e si solidifica subito dopo, evitando colature indesiderate. • **Facile da risciacquare:** garantisce una rimozione completa senza lasciare residui. • **Colorazione blu intensa:** consente un controllo visivo preciso durante l'applicazione. • **Non ostruisce l'applicatore:** mantiene la funzionalità dell'applicatore anche dopo 48 ore dall'ultimo utilizzo. • **Compatibilità con sistemi Luer-lock:** le siringhe a tre componenti con attacco a vite assicurano un'applicazione sicura e precisa.

**Indicazioni d'uso.** • Mordenzatura di smalto e dentina prima dell'applicazione di: – Compositi – Sigillature di solchi e fossette – Dispositivi ortodontici. **Precauzioni.** • Controindicato per ipersensibilità ai componenti del prodotto. • Utilizzare diga di gomma, guanti, occhiali protettivi e indumenti adeguati durante l'applicazione. – Evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. – In caso di ingestione, non indurre il vomito; bere abbondante acqua e consultare immediatamente un medico. – Conservare in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.

22 31BE02	1 Siringa da 2 ml con applicatori monouso.	
22 31BE10	1 Siringa 10 ml con applicatori, connettore e dispenser.	
22 31BE50	1 Siringa da 50 ml con applicatori, connettore e dispenser.	
22 31BE102	Monster Pack: 10 sir. da 2 ml ciascuna con appl.	
22 31BE310	Mega Pack: 3 sir. da 10 ml con appl., connettore e dispenser.	

## INOX GEL



Innovativo progettato per favorire la completa polimerizzazione dei compositi dentali fotoindurenti. Agendo come barriera contro l'ossigeno durante il processo di fotopolimerizzazione, impedisce la formazione dello strato di inibizione superficiale, garantendo una polimerizzazione più efficace e migliorando le proprietà meccaniche ed estetiche del restauro. Contribuisce a migliorare la qualità e la durata dei restauri in composito, assicurando una polimerizzazione completa e uniforme. La sua facilità d'uso e le proprietà benefiche lo rendono uno strumento prezioso nella pratica odontoiatrica quotidiana.

**Composizione.** Propantriolo (glicerolo) • Acqua purificata Ph. Eur. • Base gel. **Indicazioni d'uso.** • Durante la polimerizzazione di compositi fotoindurenti: applicare il gel per proteggere la superficie del composito dall'ossigeno, evitando la formazione dello strato di inibizione e migliorando la durezza e la resistenza del restauro. • Nel posizionamento di restauri protesici (ad esempio faccette, inlay, onlay): applicare il gel sui margini del restauro per garantire una polimerizzazione completa del cemento composito. • Come gel di prova: può essere utilizzato per la cementazione provvisoria di restauri protesici, facilitando la valutazione estetica e funzionale prima della cementazione definitiva.

**Caratteristiche principali.** • **Barriera all'ossigeno:** blocca l'accesso dell'ossigeno durante la fotopolimerizzazione, prevenendo la formazione dello strato di inibizione superficiale. • **Miglioramento delle proprietà del restauro:** i compositi trattati con INOX risultano più duri, lisci, resistenti ai graffi e meno soggetti a decolorazione. • **Trasparenza alla luce:** consente il passaggio della luce della lampada polimerizzante, assicurando una polimerizzazione efficace. • **Facilità di rimozione:** il gel si elimina facilmente con acqua dopo la polimerizzazione. **Modalità d'uso.** **Durante la polimerizzazione di compositi:** **1.** Applicare e modellare l'ultimo strato di composito. **2.** Senza toccare direttamente il composito, applicare uno strato uniforme di INOX Gel che copra completamente la superficie. **3.** Polimerizzare attraverso lo strato di gel utilizzando una lampada fotopolimerizzante. **4.** Dopo la polimerizzazione, sciacquare il gel con acqua. **5.** Se necessario, rifinire e lucidare la superficie del restauro. **Durante il posizionamento di restauri protesici:** **1.** Dopo aver posizionato il restauro, rimuovere l'eccesso di cemento composito. **2.** Applicare INOX Gel sui margini del restauro senza toccare direttamente il composito. **3.** Polimerizzare attraverso lo strato di gel. **4.** Dopo la polimerizzazione, sciacquare il gel con acqua. **5.** Se necessario, rifinire e lucidare la superficie del restauro. **Precauzioni e controindicazioni.** • **Controindicazioni:** ipersensibilità ai componenti del prodotto. • **Precauzioni:** – Utilizzare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali protettivi, diga di gomma) durante l'applicazione. – Evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. – Conservare il prodotto in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.

22 328OB2 INOX Sir. 2 ml con applicatori • 22 328OB42 INOX Mega Pack: 4 sir. x 2 ml con applicatori

## YELLOW PORCELAIN ETCH



Gel mordenzante a base di acido fluoridrico al 9,5%, specificamente formulato per la mordenzatura della porcellana durante la riparazione di restauri protesici e prima della cementazione di faccette, corone, inlay e onlay in ceramica. La sua consistenza densa e il colore giallo brillante facilitano un'applicazione precisa e sicura direttamente nel cavo orale del paziente. Soluzione efficace e sicura per la preparazione di superfici in porcellana, garantendo un'adesione ottimale dei materiali restaurativi e prolungando la durata dei restauri protesici.

**Composizione.** Acido fluoridrico 9,5% • Base gel • Colorante giallo

**Indicazioni d'uso.** • Mordenzatura della porcellana durante la riparazione di restauri protesici. • Preparazione di superfici in porcellana (faccette, corone, inlay e onlay) prima della cementazione.

### Caratteristiche principali.

• **Applicazione intraorale sicura:** la formulazione in gel riduce l'emissione di vapori nocivi, permettendo l'uso diretto nel cavo orale. • **Elevata viscosità:** previene colature indesiderate, garantendo un'applicazione controllata. • **Colore giallo intenso:** facilita il controllo visivo durante l'applicazione. • **Facilità di rimozione:** si elimina facilmente con acqua dopo l'uso.

### Precauzioni e controindicazioni.

• Controindicazioni: ipersensibilità ai componenti del prodotto.

#### • Precauzioni:

- Utilizzare diga di gomma per isolare il campo operatorio.
- Proteggere le mucose e gli occhi del paziente.
- Utilizzare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali protettivi, visiere).
- Evitare il contatto con la pelle e le mucose; in caso di contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.
- In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente e consultare un oculista.
- In caso di ingestione, non indurre il vomito; sciacquare la bocca con acqua e consultare immediatamente un medico.

**Modalità d'uso.** **1.** Isolare il campo operatorio con una diga di gomma. **2.** Applicare una piccola quantità di gel sulla superficie in porcellana pulita e asciutta. **3.** Lasciare agire per 60 secondi. **4.** Risciacquare abbondantemente con acqua e asciugare. **5.** Applicare un silano sulla superficie mordenzata prima dell'uso del sistema adesivo.

22 31PE2 Yellow Porc.Etch 2 ml di Yellow con tips

## SILAN



Soluzione monocomponente a base di silano metacrilato, progettata per migliorare l'adesione tra materiali resinosi e superfici in porcellana o fibre di vetro. Viene applicata dopo la mordenzatura della ceramica e prima dell'utilizzo del sistema adesivo, aumentando la durata e la resistenza del legame per restauri duraturi e di alta qualità.

**Composizione.** Silano metacrilato • Solvente organico

**Indicazioni d'uso.** • Trattamento di superfici in porcellana: applicare dopo la mordenzatura per migliorare l'adesione dei materiali resinosi. • Silanizzazione di fibre di vetro: favorisce un legame chimico efficace con i compositi.

### Caratteristiche principali.

• **Soluzione monocomponente:** pronta all'uso, semplifica il protocollo clinico.

• **Aumenta la durata dell'adesione:** migliora la resistenza del legame tra resina e porcellana. • **Versatilità:** adatta sia per superfici ceramiche che per fibre di vetro.

### Modalità d'uso.

- 1.** Dopo la mordenzatura e il risciacquo della superficie ceramica, asciugare accuratamente.
- 2.** Applicare Silan sulla superficie trattata utilizzando l'applicatore fornito.
- 3.** Lasciare agire per il tempo indicato nelle istruzioni del produttore.
- 4.** Non risciacquare; asciugare con un getto d'aria.
- 5.** Procedere con l'applicazione del sistema adesivo e del materiale composito.

### Precauzioni e controindicazioni.

- Controindicazioni: ipersensibilità ai componenti del prodotto.
- Precauzioni: – Utilizzare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali protettivi) durante l'applicazione. – Evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, sciacquare abbondantemente con acqua. – In caso di ingestione, non indurre il vomito; sciacquare la bocca con acqua e consultare immediatamente un medico. – Conservare in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.

22 31PS02 Silano 2 ml con applicatori monouso

## BEST CORD NANO



Filo retrattore impregnato con cloruro di alluminio esaidrato, progettato per la retrazione dei tessuti gengivali e il controllo dell'emostasi durante le procedure odontoiatriche, come la preparazione di corone e ponti. Realizzato in filato intrecciato di poliestere e poliammide, offre un'elevata resistenza e assorbimento, garantendo un'applicazione efficace e sicura.

**Composizione.** Materiale: filato intrecciato di poliestere e poliammide. • Impregnazione: cloruro di alluminio esaidrato, noto per le sue proprietà astringenti ed emostatiche.

**Indicazioni d'uso.** • Retrattore gengivale: facilita la retrazione dei tessuti molli gengivali per migliorare la qualità delle impronte dentali. • Controllo dell'emostasi: aiuta a gestire il sanguinamento del margine gengivale durante le procedure restaurative. • Protezione gengivale: protegge i tessuti durante la preparazione dei denti, evitando che il filo si impigli negli strumenti rotanti. • Applicazioni conservative: utile in tutte le procedure odontoiatriche conservative dove è necessario controllare la penetrazione di fluidi corporei nella cavità.

**Caratteristiche principali.** • **Elevata assorbenza:** il filo intrecciato garantisce un ottimo assorbimento dei fluidi. • **Impregnazione efficace:** il cloruro di alluminio esaidrato offre un'azione astringente ed emostatica senza causare decolorazione dei denti. • **Facile applicazione:** disponibile in blister dispenser con tappo dotato di cutter per un taglio preciso.

• **Varie dimensioni:** disponibile in diverse misure per adattarsi a varie esigenze cliniche.

**Confezioni.** • Lunghezza: 203 cm o 254 cm, a seconda della misura scelta.

Misure disponibili, diverse dimensioni:

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	

**ALUSTAT** Sono soluzioni emostatiche a base di cloruro di alluminio al 25%, progettata per arrestare lievi sanguinamenti gengivali e ridurre il gonfiore locale durante i trattamenti odontoiatrici. Grazie alle sue proprietà astringenti, vasocostrittrici e antinfiammatorie, è particolarmente utile in diverse procedure cliniche Contribuisce a migliorare la qualità delle impronte e la precisione dei restauri.

## ALUSTAT LIQUID



**ALUSTAT LIQUID. Composizione.** Cloruro di alluminio 25% • Acqua purificata Ph. Eur. • Eccipienti.

**Indicazioni d'uso.** • Preparazione dei solchi gengivali prima della presa d'impronta. • Controllo del sanguinamento durante la preparazione di cavità. • Dopo la rimozione di corone o l'utilizzo del laser. • Riduzione del gonfiore locale e arresto di piccole emorragie gengivali durante i trattamenti odontoiatrici.

**Caratteristiche principali.** • **Azione emostatica rapida:** favorisce la coagulazione e arresta il sanguinamento gengivale. • **Effetto astringente:** contribuisce alla retrazione gengivale, facilitando la presa d'impronta. • **Proprietà antinfiammatorie:** riduce il gonfiore e l'infiammazione locale. • **Facile applicazione:** disponibile in flacone da 10 g con tappo contagocce per un dosaggio preciso. **Precauzioni e controindicazioni.** • Controindicazioni: ipersensibilità ai componenti del prodotto. • Precauzioni: - Rimuovere completamente il prodotto prima della presa d'impronta per evitare interferenze con la polimerizzazione dei materiali da impronta. - Il cloruro di alluminio può influenzare negativamente la forza di adesione tra dentina e materiali restaurativi.

- Potenziale citotossico: l'uso può causare danni tissutali locali e temporanei. - Irritante per le mucose orali, la pelle e gli occhi.

**Modalità d'uso.** **1.** Inumidire un tampone di cotone con Alustat Liquid. **2.** Applicare delicatamente sulla zona gengivale interessata. **3.** Lasciare agire per alcuni secondi. **4.** Risciacquare abbondantemente con acqua. **5.** Se necessario, ripetere l'applicazione.

05 53ALL10 Alustat Liquid 25% AlClO3 10 g con tappo contagocce

## ALUSTAT GEL



**Alustat Gel** emostatico a base di cloruro di alluminio al 25 %, con effetto vaso-costrittore, astringente e antinfiammatorio, utile per ridurre gonfiore e arrestare lieve sanguinamento gengivale durante trattamenti odontoiatrici.

**Indicazioni.** • Controllo di lievi emorragie gengivali. • Riduzione del gonfiore locale. • Utilizzo prima della presa di impronta sotto-gengiva. • Dopo rimozione di corone o utilizzo del laser.

**Precauzioni e controindicazioni.** • Controindicato in caso di ipersensibilità ai componenti. • Può inibire la polimerizzazione di materiali per impronte e ridurre l'adesione dentina-restauro. • Ha potenziale citotossico, può irritare mucose, pelle e occhi. • In caso di contatto con occhi o mucose: risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un medico. • Se ingerito: non

indurre il vomito, bere acqua e consultare un medico. • Usare sempre diga, guanti monouso, occhiali/visiera e camice protettivo. • Tenere fuori dalla portata dei bambini e segnalare eventuali incidenti gravi al produttore e all'autorità competente.

**Modalità d'uso.** • Immergere l'applicatore in etanolo (alcool etilico), lasciarlo asciugare e montarlo sulla siringa. • Applicare direttamente il gel sulla zona sanguinante o gonfia (gengiva, solco...). • Lasciare agire fino a 5 minuti (alcune fonti riportano 30 secondi come valore minimo). • Risciacquare con acqua pulita o rimuovere con tampone sterile. • Ripetere l'applicazione se necessario.

Alustat Gel 25% AlClO3

05 53ALG5 Alustat GEL Sir. 5 ml. • 05 53ALG10 Alustat GEL Sir. 10 ml.



**Schiuma emostatica** a base di cloruro di alluminio al **20%**, progettata per arrestare lievi sanguinamenti gengivali e ridurre il gonfiore durante i trattamenti odontoiatrici. Grazie alla sua formulazione in schiuma, consente un'applicazione precisa e controllata, rendendola ideale per l'uso in diverse procedure cliniche. Contribuisce a migliorare la qualità delle impronte e la precisione dei restauri.

**Composizione:** Cloruro di alluminio 20% • Acqua purificata Ph. Eur. • Eccipienti.  
**Indicazioni d'uso.** • Preparazione dei solchi gengivali prima della presa d'impronta. • Controllo del sanguinamento durante la preparazione di cavità. • Dopo la rimozione di corone o l'utilizzo del laser. • Riduzione del gonfiore locale e

arresto di piccole emorragie gengivali durante i trattamenti odontoiatrici. **Caratteristiche principali.** • **Azione emostatica rapida:** favorisce la coagulazione e arresta il sanguinamento gengivale. • **Effetto astringente e antinfiammatorio:** contribuisce alla retrazione gengivale e riduce l'infiammazione locale. • **Facile applicazione:** disponibile in siringhe da 0,8 g con applicatori monouso per un dosaggio preciso. • **Elevata capacità di assorbimento:** assorbe completamente sangue ed essudati, mantenendo l'area di lavoro pulita e prevenendo la formazione di coaguli. • **Non irrita le gengive:** non richiede pressione o sfregamento durante l'applicazione, evitando ulteriori irritazioni. • **Non causa decolorazione dei tessuti:** non altera il colore dei tessuti circostanti.

**Modalità d'uso.** **1.** Immergere l'applicatore fornito in etanolo prima dell'uso e lasciarlo asciugare. **2.** Installare l'applicatore sulla siringa del prodotto. **3.** Per arrestare il sanguinamento: applicare Alustat Foam direttamente sulla zona interessata. Lasciare agire per 2 minuti, quindi risciacquare abbondantemente con acqua. **4.** Per la retrazione gengivale: applicare Alustat Foam nel solco gengivale utilizzando l'applicatore fornito o inserire un filo retrattore nel solco e applicare la schiuma sopra di esso. Lasciare agire per 2 minuti, quindi risciacquare abbondantemente con acqua.

**Precauzioni e controindicazioni.** • Controindicazioni: ipersensibilità ai componenti del prodotto. • Precauzioni: - Rimuovere completamente il prodotto prima della presa d'impronta per evitare interferenze con la polimerizzazione dei materiali da impronta. - Il cloruro di alluminio può influenzare negativamente la forza di adesione tra dentina e materiali restaurativi. - Potenziale citotossico: l'uso può causare danni tissutali locali e temporanei. - Irritante per le mucose orali, la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. - In caso di ingestione, non indurre il vomito; sciacquare la bocca con acqua e consultare immediatamente un medico. - Utilizzare dispositivi di protezione individuale (guanti, occhiali protettivi) durante l'applicazione. - Conservare in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.

**Alustat Foam AICIO3**

05 53ALF08

Alustat Foam Sir. 0,8 g con applicatori

05 53ALF408

Alustat Foam Mega Pack: 4 siringhe x 0,8 ciascuna con applicatori

## TCA DENT



**Soluzione a base di acido tricloroacetico al 35%**, progettata per la cauterizzazione locale di lesioni patologiche e il controllo di piccoli sanguinamenti nella cavità orale. La sua azione si basa sulla coagulazione chimica dei tessuti alterati, favorendo la guarigione di lesioni granulanti.

La sua efficacia nella cauterizzazione e nel controllo del sanguinamento lo rende un alleato prezioso nelle procedure cliniche. **Composizione.** Acido tricloroacetico 35% • Acqua purificata Ph. Eur. • Aroma. **Indicazioni d'uso.** • Cauterizzazione locale di lesioni patologiche della mucosa orale. • Controllo di piccoli sanguinamenti durante procedure odontoiatrici. • Promozione della guarigione di lesioni granulanti.

**Modalità d'uso.** **1.** Asciugare completamente l'area interessata e isolarla (ad esempio, con vaselina). **2.** Immergere l'applicatore monouso nella soluzione e rimuovere l'eccesso. **3.** Applicare sulla lesione fino a quando il tessuto diventa bianco. **4.** Risciacquare abbondantemente con acqua pulita.

**Nota:** Un risciacquo inadeguato può interferire con la presa dei materiali da impronta. Se la lesione persiste, ripetere l'applicazione ogni 2-4 settimane fino alla completa risoluzione.\*

**Precauzioni e controindicazioni.** • Controindicato in caso di ipersensibilità ai componenti. • Non utilizzare nei bambini. • Evitare il contatto con occhi e pelle; in caso di contatto, risciacquare immediatamente con abbondante acqua. • In caso di ingestione, non indurre il vomito e consultare immediatamente un medico. • Utilizzare dispositivi di protezione (guanti, occhiali) durante l'applicazione. • Conservare in un luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.

05 53TCA10 TCA DENT Flacone 10 ml con contagocce, con applicatori

## RUBBER-DAM CORD



Speciale cordoncino elastico progettato proprio per stabilizzare efficacemente la diga di gomma nella cavità orale durante procedure odontoiatriche. Facilita l'isolamento del campo operatorio, migliorando la visibilità e l'efficienza clinica.

**Caratteristiche principali.** • Funzione: stabilizza la diga di gomma posizionandosi negli spazi interdentali tra i denti esposti e quelli coperti dalla diga. • Materiale: **Senza Lattice**, cordoncino elastico, disponibile in tre spessori per adattarsi a diverse esigenze cliniche: Fine (blu) • Medio (verde) • Grosso (rosa) • Confezione: dispenser contenente 1,2 metri di cordoncino, facilitando il dosaggio e la conservazione.

**Modalità d'uso.** **1.** Tagliare circa 4 cm di cordoncino dal dispenser. **2.** Applicare un lubrificante idrosolubile per facilitare l'inserimento. **3.** Inserire il cordoncino nello spazio interdentale tra il dente esposto e quello coperto dalla diga. **4.** Regolare la lunghezza, se necessario, tagliando l'eccesso con forbici.

**Nota:** L'uso di un lubrificante idrosolubile facilita l'inserimento del cordoncino negli spazi interdentali.

**Precauzioni.** • Conservare nella confezione originale, al di sotto dei 25°C, lontano dalla luce solare diretta. • Tenere fuori dalla portata dei bambini.

12 3951F BLU fine	12 3951M VERDE medio	12 3951L ROSA grosso	
----------------------	-------------------------	-------------------------	--

## RUBBER-DAM LIQUID



Materiale fotopolimerizzabile progettato per la protezione gengivale durante trattamenti odontoiatrici come sbiancamento, mordenzatura, microabrasione e sabbatura. Può essere utilizzato anche per sigillare i bordi del foglio di diga di gomma, migliorando l'isolamento del campo operatorio. Offre una soluzione efficace per la protezione dei tessuti molli e l'isolamento del campo operatorio, migliorando la qualità e la sicurezza dei trattamenti odontoiatrici.

**Composizione.** Resine uretaniche • Riempitivi inorganici

**Indicazioni d'uso.** • Protezione gengivale durante trattamenti come sbiancamento, mordenzatura, microabrasione e sabbatura. • Sigillatura della diga di gomma per migliorare l'isolamento del campo operatorio. • Tecnica dell'impronta occlusale (occlusal stamp technique).

**Caratteristiche principali.** • **Fotopolimerizzabile:** si indurisce rapidamente con lampada polimerizzante. • **Facile applicazione:** consistenza fluida che consente un'applicazione precisa. • **Rimozione semplice:** dopo la polimerizzazione, può essere facilmente sollevato e rimosso. • **Protezione efficace:** forma una barriera resistente che protegge i tessuti molli.

**Modalità d'uso.** **Per la protezione gengivale:** **1.** Pulire e asciugare accuratamente la gengiva. **2.** Applicare Rubber-Dam Liquid lungo il margine gengivale, creando una banda di 4–6 mm di larghezza e 1,5–2 mm di spessore. **3.** Se possibile, estendere il materiale negli spazi interdentali. **4.** Polimerizzare con una lampada per 20–30 secondi, muovendola in modo uniforme. **5.** Procedere con il trattamento previsto. **6.** Al termine, sollevare e rimuovere delicatamente il materiale indurito. **Per la sigillatura della diga di gomma:** **1.** Isolare l'area di lavoro con la diga di gomma. **2.** Applicare Rubber-Dam Liquid lungo il bordo tra la diga e la gengiva. **3.** Polimerizzare per 20–30 secondi. **4.** Procedere con il trattamento previsto. **5.** Al termine, rimuovere il materiale indurito.

12 393RDL1 Siringa da 1,2 ml con applicatori  
12 393RDL4 Mega Pack: 4 siringhe x 1,2 ml ciascuna con applicatori

## RUBBER-DAM TEMPLATE



**Rubber-Dam Template** Strumento progettato per facilitare la preparazione precisa dei fori nei fogli di diga di gomma, migliorando l'efficienza e l'accuratezza durante le procedure di isolamento del campo operatorio. Migliorare la precisione e l'efficienza nell'applicazione della diga di gomma, contribuendo a un isolamento ottimale del campo operatorio.

**Caratteristiche principali.** • Dimensioni: 6x6 pollici (150x150 mm). • Materiale: realizzato in materiale resistente e riutilizzabile, garantendo durabilità e facilità di pulizia.

**Vantaggi.** • **Precisione:** consente di segnare con esattezza la posizione dei denti da isolare, migliorando la qualità dell'isolamento. • **Efficienza:** semplifica e accelera il processo di preparazione della diga, riducendo il tempo operativo. • **Facilità d'uso:** il design semplice e intuitivo rende l'applicazione rapida anche per operatori meno esperti.

**Modalità d'uso.** **1.** Posizionare il Rubber-Dam Template sopra il foglio di diga di gomma. **2.** Utilizzare un pennarello per segnare i punti corrispondenti ai denti da isolare. **3.** Rimuovere il template e praticare i fori nei punti segnati utilizzando un punch per diga.

12 398DT Template con pennarello per la marcatura

# GLUCOSITE: LIQUID, GEL

Prodotto professionale destinato all'uso odontoiatrico per l'irrigazione e la pulizia dei tasche gengivali e di altre aree difficilmente accessibili della mucosa orale. Disponibile sia in formulazione liquida che in gel, è progettato per favorire l'igiene profonda durante le procedure parodontali, contribuendo a prevenire infiammazioni causate da residui alimentari o placca batterica.

Supporto prezioso nei trattamenti parodontali grazie alla sua azione detergente e decontaminante.

**Composizione. Glucosite Liquido:** Clorexidina digluconato 0,2% • Perossido di idrogeno 3% • Alcool etilico • Acqua

**Glucosite Gel:** Clorexidina digluconato 0,2% • Perossido di idrogeno 3% • Glicerina • Metilcellulosa • Alcool etilico • Acqua.

**Indicazioni d'uso.** • Irrigazione e pulizia delle tasche gengivali durante trattamenti parodontali. • Detersione di aree difficilmente accessibili della mucosa orale. • Prevenzione di infiammazioni causate da residui alimentari o placca batterica.

**Precauzioni e controindicazioni.** • Controindicato in caso di ipersensibilità ai componenti del prodotto. • Evitare il contatto con gli occhi; in caso di contatto, risciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico. • In caso di ingestione, consultare immediatamente un medico. • Conservare in luogo fresco, al di sotto dei 25°C, lontano dalla portata dei bambini.



## Confezioni disponibili:

### Glucosite Liquido:

51 564GL2 Glucosite Liquid Siringa 2 ml con applicatori

51 564GL50 Glucosite Liquid Flacone 50 ml con adattatore, dispenser e applicatori

### Glucosite Gel:

51 566GG2 Glucosite Gel. Siringa 2 ml con applicatori

51 566GG50 Glucosite Gel Flacone 50 ml con adattatore, dispenser e applicatori



Denbur pennelli e punte applicative



### Modalità d'uso.

1. Applicare il prodotto direttamente nella tasca gengivale utilizzando l'applicatore fornito, seguendo la linea gengivale.
2. Raccomandare al paziente di risciacquare la bocca con acqua pulita dopo l'applicazione.
3. Ripetere il trattamento, se necessario, dopo circa 7 giorni.

**Per ordinare: [ilic@ilicdental.com](mailto:ilic@ilicdental.com) - tel +39 02 36 512 990 - 02 550 16 500**

Cliente				
Indirizzo				
Città	CAP	Prov	Tel	Cell
Ind. consegna				Codice SDI
P.IVA	C.Fisc.	e-mail		
Aperto il: <b>Mattino: LU MA ME GIO VE</b> <b>Pomeriggio: LU MA ME GIO VE</b>				

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

Contributo spese spedizione: Ordini superiori a € 150,00 (IVA esc.) nessun contributo spese  
 Ordine fino a € 150,00 (i.e.) + € 15,00 - inferiori a € 75,00 (i.e.) + € 17,00

**PAGAMENTO:** Ordini inf. a € 150,00 (i.e.):  Contrassegno (+ € 6,50)  Bonifico anticipato  Carta di credito o POS  
 Ordini sup. a € 150,00 (i.e.):  Contrassegno (+ € 6,50)  R.B. 30 gg. d.f.  Carta di credito o POS

**IBAN Ivan Ilic' srl: IT50N0569601625000003415X03** IBAN Cliente: .....

Carta di credito o POS  Visa  Mastercard Numero Scadenza

DATA TIMBRO E FIRMA

Ai sensi della legge 196/03 le rammentiamo l'esistenza dei diritti che la legge stessa riserva ai titolari dei dati personali e, in particolare del diritto di verifica e di richiederne la cancellazione. Con la compilazione della presente cartolina, Lei acconsente alla raccolta dei dati forniti e alla loro comunicazione ai nostri partner commerciali al fine di poter ricevere informazioni e offerte commerciali. In caso di dissenso barri la casella qui a fianco.