

Cervitec® Plus



Lacca protettiva alla clorexidina

Protegge i denti dall'attacco dei batteri

In pazienti con elevata presenza di germi, terapie preventive quali la fluorurazione e la detersione professionale dei denti non sono sufficienti per fornire una protezione adeguata dal rischio carie. Infatti, per questi pazienti sono necessari prodotti specifici a supporto di una terapia mirata.

Cervitec Plus, grazie all'affermata combinazione dei principi attivi clorexidina e timolo, è indicato per la protezione di superfici radicolari esposte e per la riduzione dell'attività batterica sui denti.

Cervitec Plus favorisce la riduzione del rischio carie e previene infiammazioni gengivali supportandone la terapia.

La lacca protettiva trasparente può essere applicata in modo semplice e preciso. È ben tollerata e non è antiestetica.

Cervitec Plus offre al Suo paziente una protezione efficace, grazie ad un controllo del rischio carie mirato e di lunga durata.

Cervitec Plus rappresenta la nuova generazione dell'affermata lacca protettiva Cervitec. L'efficacia di Cervitec è stata dimostrata in molteplici studi ed è sinonimo di oltre 10 anni di esperienze cliniche e successo sul mercato.



Applicare Cervitec Plus mediante pennello

Cervitec Plus dose singola

Cervitec Plus tubetto contagocce



Cervitec Plus nello studio odontoiatrico

Cervitec® Plus



Invisibile. Ma visibilmente efficace.

Rende difficile la sopravvivenza ai microrganismi

Determinati tipi di microrganismi, appena presenti in soprannumero, rappresentano un serio pericolo per le gengive ed i denti. Quindi un elevato quantitativo di Streptococcus Mutans porta ad un aumentato rischio carie. Cervitec consente un controllo mirato di questi germi, indebolendo sensibilmente un fattore determinante nella cariogenesi.

Il fattore decisivo

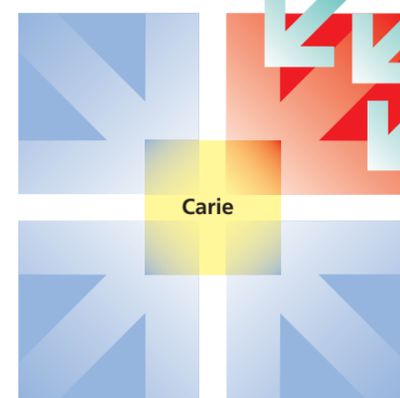
Cervitec Plus ha un'azione efficace: dopo l'applicazione della lacca, clorexidina e timolo agiscono direttamente sulle superfici dentarie.

Il numero di Streptococcus Mutans è sensibilmente ridotto

- ▶ su superfici dentarie esposte, quindi a rischio
- ▶ lungo i margini di corone o impianti

Lei decide su quale sito applicare la lacca, dando ai Suoi pazienti una protezione mirata per mesi.

Fattori individuali, ospite, denti



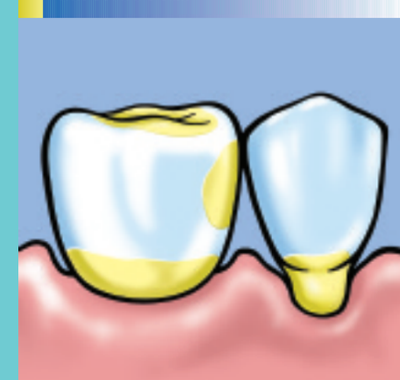
Substrato per microrganismi

Tempo e frequenza d'azione

Cervitec Plus indebolisce il fattore carie rappresentato dai microrganismi.

Azione mirata di Cervitec Plus

Cervitec Plus



Cervitec® Plus



Vantaggioso. Professionale. Ancora più efficace.

Vantaggioso: formulazione in lacca

Cervitec Plus riprende nella formulazione il predecessore Cervitec, documentato in modo eccellente da molteplici studi internazionali.

Mantenere le certezze affermate da anni

- ▶ sigillatura ermetica dei tubuli dentinali esposti
- ▶ trattamento mirato di zone particolarmente a rischio
- ▶ disponibilità nel tempo dei principi attivi
- ▶ efficacia elevata con l'1% di clorexidina e l'1% di timolo
- ▶ annullamento degli effetti collaterali indesiderati associati alla clorexidina

Perfezionare il migliorabile

- ▶ 2 confezionamenti – il prodotto giusto per ogni indicazione
- ▶ nuova formulazione della lacca per una migliore e prolungata adesione sui denti
- ▶ maggiore tolleranza all'umidità per una applicazione ancora più sicura

Pazienti con corone o impianti

Cervitec Plus



Un prodotto: molteplici benefici

Cervitec Plus, LA LACCA alla clorexidina

Protezione da elevato rischio carioso

- ▶ elevata percentuale di Streptococcus Mutans
- ▶ pazienti affetti da xerostomia
- ▶ famiglie (trasmissione)

Protezione efficace di zone a rischio e di difficile accesso

- ▶ superfici radicolari esposte
- ▶ in portatori di brackets e bande ortodontiche
- ▶ fessure
- ▶ denti in eruzione
- ▶ superfici prossimali

Protezioni per tutti i pazienti che non possono o non vogliono curarsi efficacemente da soli

- ▶ in caso di insufficiente igiene orale

Preservazione di restauri di elevato standard qualitativo

- ▶ margini coronali
- ▶ denti pilastro

Pazienti con elevata percentuale di Streptococcus Mutans p.es. pazienti ortodontici

Cervitec Plus



Cervitec® Gel

Gel per l'igiene orale con clorexidina e fluoruro

Igiene professionale in studio e domiciliare

Prevenire infiammazioni

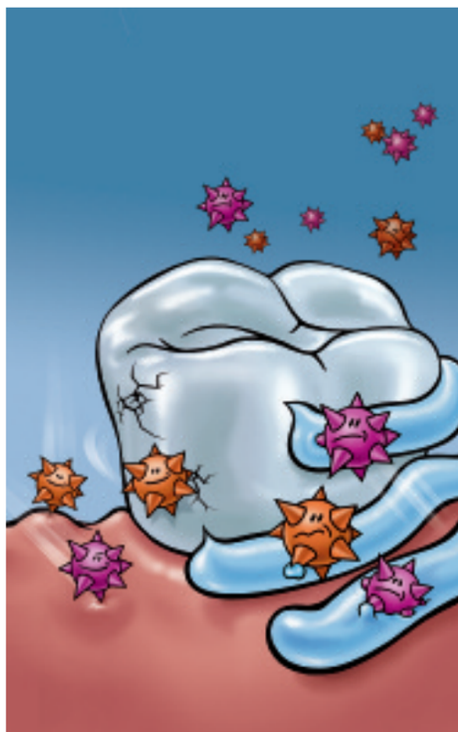
Cervitec Gel protegge gengive, denti e restauri grazie ad un effetto terapeutico verso mucose orali e gengivali.

Gengiviti, parodontiti, perioimplantiti oppure stomatiti da protesi

Cervitec Gel è consigliato per la terapia accompagnatoria specialmente in pazienti soggetti a stati infiammatori delle mucose, delle gengive o del parodonto.

Elevata percentuale di germi

Nella terapia domiciliare Cervitec Gel alla clorexidina ed al fluoruro, supporta l'azione della lacca protettiva professionale Cervitec Plus, applicata.



Applicazione

- ▶ applicare il gel direttamente sulla gengiva, mucosa o parte interna della protesi
- ▶ applicare in zona prossimale con spazzolino interdentale
- ▶ pulire i denti con Cervitec Gel

Consiglio: utilizzare la sera al posto del dentifricio. Protegge i denti, grazie al fluoruro.

Ciò che interessa al paziente

- ▶ il fluoruro protegge i denti naturali
- ▶ minore presenza placca, meno infiammazioni gengivali e ridotta alitosi, grazie a minore presenza di batteri
- ▶ manufatti protesici privi di batteri ed assenza di cattivo odore
- ▶ sapore gradevole
- ▶ semplice nell'applicazione



Cervitec® Plus Cervitec® Gel

La certezza di una protezione mirata

Cervitec Plus e Cervitec Gel contribuiscono in modo determinante ad assicurare lunga durata a denti, corone, ponti ed impianti.

Confezionamenti Cervitec Plus

Free Stand® Single Dose Assortment
20 Free Stand Single Doses
Cervitec Plus da 0,25 g
Diversi accessori

Assortment
1 Tubetto contagocce Cervitec Plus da 7 g
Diversi accessori

Refill
2 Tubetti contagocce Cervitec Plus da 7 g
Diversi accessori

Confezionamenti Cervitec Gel

Tubetto singolo
Cervitec Gel da 20 g

Tubetto singolo
Cervitec Gel da 50 g



Diagnosi rapida	Trattamento terapeutico personalizzato
I seguenti prodotti Professional Care facilitano una valutazione del piano terapeutico individualizzato e consentono un impiego mirato di trattamenti combinati:	
CRT bacteria Per il rilevamento di Streptococcus Mutans e Lattobacilli presenti nella saliva	Fluor Protector Lacca protettiva al fluoruro per accrescere la resistenza dello smalto
CRT buffer Test per la determinazione della capacità tampone della saliva	Proxyt Paste per la detersione e la lucidatura professionale dei denti
Plaque Test Liquido indicatore fluorescente per evidenziare la placca batterica	Helioseal Sigillanti per solchi e fessure

Bibliografia

- Baca P, Munoz MJ, Bravo M, Junco P, Baca AP. Effectiveness of chlorhexidine-thymol varnish for caries reduction in permanent first molars of 6-7-year-old children: 24-month clinical trial. Community Dent Oral Epidemiol. 2002; 30(5):363-8.
- Brailsford SR, Fiske J, Gilbert S, Clark D, Beighton D. The effects of the combination of chlorhexidine/thymol- and fluoride-containing varnishes on the severity of root caries lesions in frail institutionalised elderly people. J Dent. 2002; 30(7-8): 319-24.
- Bratthall D, Serinirach R, Rapisuwon S, Kuratana M, Luangjarmekorn V, Luksila K, Caipanich P. A study into the prevention of fissure caries using an antimicrobial varnish; Int Dent J 1995; 45:245-54
- Gregoire G. Measurement of the hydraulic permeability of dentin prior and after placement of 3 desensitizers. Study report 2006, University of Toulouse.
- Joharji RM, Adenubi JO. Prevention of pit and fissure caries using an antimicrobial varnish: 9 month clinical evaluation. J Dent. 2001; 29(4):247-54.
- Madlena M, Vitalyos G, Marton S, Nagy G. Effect of chlorhexidine varnish on bacterial levels in plaque and saliva during orthodontic treatment. J Clin Dent. 2000;11(2):42-6.
- Øgaard B, Larsson E, Henriksson T, Birkhed D, Bishara SE. Effects of combined application of antimicrobial and fluoride varnishes in orthodontic patients. Am J Orthod Dentofacial Orthop. 2001 Jul;120(1):28-35. Erratum in: Am J Orthod Dentofacial Orthop 2001; 120(3):279.
- Twetman S, Hallgren A, Sköld K, Modeer T. Effect of chlorhexidine-containing varnish on gingival inflammation; J Dent Res 1997;76:234
- Twetman S, Petersson LG. Interdental caries incidence and progression in relation to mutans streptococci suppression after chlorhexidine-thymol varnish treatments in school-children. Acta Odontol Scand. 1999 Jun;57(3):144-8.
- Zhang Q, van Palenstein-Helderman WH, van't Hof MA, Truin GJ. Chlorhexidine varnish for preventing dental caries in children, adolescents and young adults: a systematic review. Eur J Sci 2006; 114:449-455

Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia delle proprietà dei prodotti e non sono vincolanti.
Stampato in Liechtenstein © Ivoclar Vivadent AG SCHAAN / Liechtenstein
xxxxxx0407/BVD

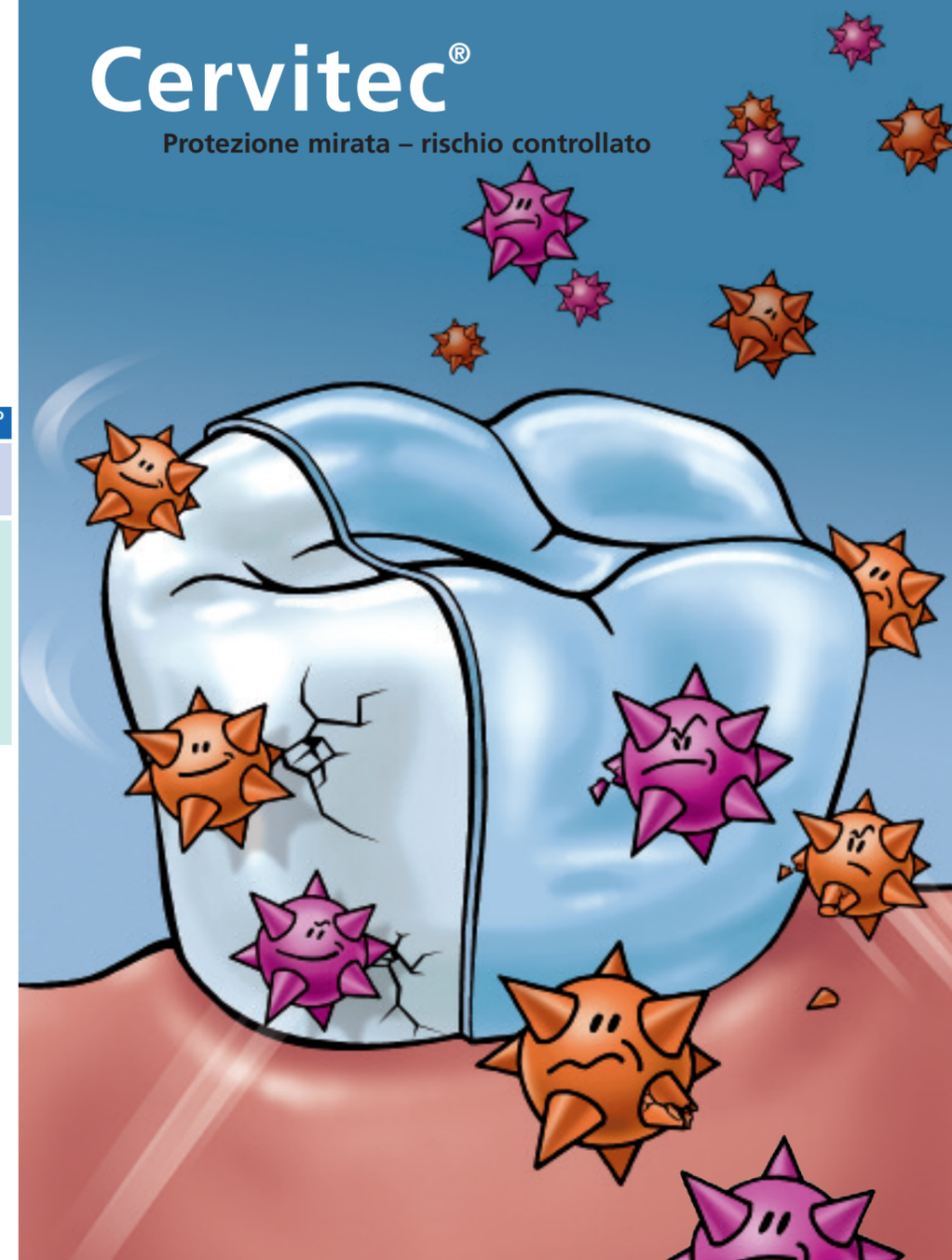
Ivoclar Vivadent srl & C. sas
Via-Gustav-Flora, 32
39025 Naturno (BZ)

Ivoclar Vivadent
Divisione Clinical
Via del Lavoro, 30/4
I-40033 Casalecchio di Reno (BO)
Tel. +39 051/591384
Fax +39 051/593317
e-mail: clinical@ivoclarvivadent.it

ivoclar
vivadent
passion vision innovation

Cervitec®

Protezione mirata – rischio controllato



Cervitec® Plus

Lacca protettiva alla clorexidina

Cervitec® Gel

Gel per l'igiene orale alla clorexidina ed al fluoruro

ivoclar
vivadent
passion vision innovation