

Gel pre operatorio per l'igiene dentale e la detersione delle tasche paradontali

IT

ISTRUZIONI D'USO

Leggere attentamente questo foglio prima di iniziare a usare questo prodotto. Conserva questo foglio, potrebbe essere necessario rileggerlo.

1. COS'È ORALSAN OXYGEL E QUANDO USARLO

ORALSAN OxyGel è un gel pre-operatorio a base di perossido di carbammide all'11% e EDTA disodico all'1% da utilizzare sub-gingivalmente per sciogliere la placca e ammorbidire i depositi di tartaro.

Prima di iniziare le procedure di ablazione, il gel scorre facilmente all'interno del solco semplicemente posizionando la punta sul bordo gengivale e iniettando il gel. In pochi secondi il gel inizia a rilasciare perossido di idrogeno che riduce drasticamente il bio-carico nel solco, mentre l'azione combinata di urea e disodio EDTA produrrà complessi solubili con il calcio e i metalli pesanti facilitando la dissoluzione della placca microbica e del tartaro.

Questo pretrattamento consente di accelerare molto la procedura d'igiene lavorando sia manualmente che con un getto d'acqua minimo o a secco durante l'ablazione ad ultrasuoni, riducendo drasticamente la produzione di aerosol.

Il perossido di idrogeno produrrà una lieve azione emostatica. La formula ORALSAN OxyGel include anche ialuronato di sodio per migliorare la guarigione delle gengive dopo la profilassi e nitrato di potassio per ridurre la sensibilità dall'apertura dei tubuli dentali durante l'ablazione.

La seduta di igiene risulterà così più veloce e confortevole per il paziente.

ORALSAN OxyGel può essere usato per spazzolare la superficie dei denti con uno spazzolino o una coppetta per profilassi per rimuovere efficacemente il biofilm e preparare la superficie del dente. Ciò accelera la rimozione delle macchie con l'air prophy e migliora la penetrazione dell'ossigeno attivo durante le procedure di sbiancamento dei denti in studio.

2. MODALITÀ D'USO

Collegare un puntale applicatore sulla siringa e applicare una piccola quantità di gel nella tasca paradontale e sulla superficie del dente. lasciare agire il gel per 1-2 minuti e successivamente avviare la procedura di pulizia lavorando manualmente o con un getto d'acqua minimo o nullo per evitare la produzione di aerosol.

ORALSAN OxyGel può essere utilizzato per spazzolare la superficie dei denti con uno spazzolino o una coppetta per profilassi per rimuovere efficacemente il biofilm e preparare la superficie del dente. Ciò accelererà la rimozione delle macchie con l'air prophy e migliorerà la penetrazione dell'ossigeno attivo durante le procedure di sbiancamento dei denti in alla poltrona.

3. POSSIBILI EFFETTI COLLATERALI

Se si verifica uno dei seguenti effetti gravi, interrompere immediatamente l'uso di questo prodotto: orticaria, eruzione cutanea e prurito, reazioni allergiche.

4. MODALITÀ DI CONSERVAZIONE

Tenere lontano dalla vista e dalla portata dei bambini. Non conservare a temperatura superiore ai 25 ° C. Conservare nella confezione originale. Non utilizzare ORALSAN OxyGel dopo la data di scadenza riportata sull'etichetta o sulla scatola.

5. INGREDIENTI

Carbamide Peroxide, Glycerin, Purified Water, Disodium EDTA, Acrylate / C10-30 AlkylAcrylates Cross Polymer, Sodium Hyaluronate, Propylene Glycol, Potassium Nitrate, Sodium Hydroxide.

6. CONFEZIONAMENTO

Kit - 2 x siringa 2 ml + 10 puntali applicatori



Eurogrin Pharma Ite
Filopimenos 3, Acharnes
13671 - Greece
+30 210 2824437

Distributore esclusivo



IDS S.p.A.

Via S. Cristoforo 28/10
17100 Savona (SV) ITALY
Tel. +39 019 862080

www.ids dental.it

