

Gel orale

Infiammazione? Bocca dolorosa? Gel di ossigeno ad alta concentrazione veloce ed efficace in caso di problemi orali

Il gel orale bluem® è stato appositamente sviluppato da un team di implantologi, chirurghi orali e dentisti per problemi specifici in bocca. Ha lo scopo di migliorare la guarigione delle ferite aumentando i livelli di ossigeno nelle tasche, nelle gengive sanguinanti, nelle ferite che possono derivare da estrazione, impianto, chemioterapia. Ecco perché chiamiamo il nostro prodotto supporto per le ferite!

Il nostro gel orale è unico per l'elevato livello di ossigeno attivo. L'ossigeno è importante in tutte e 5 le fasi del processo di guarigione delle ferite. Molto efficace anche in caso di infiammazione intorno all'impianto dentale (perimplantite).



Guarigione delle ferite in bocca

Il gel orale bluem® aiuta a guarire, ridurre e prevenire:

- gengive sanguinanti
- parodontite o perimplantite
- ferite dopo estrazione di impianti
- ferite dopo chemioterapia o radiazioni
- ferite causate da protesi dentarie
- tasche attorno ai denti e agli impianti

Istruzioni

I pazienti destinatari, sono persone che necessitano di una migliore guarigione di tasche, sanguinamento gengivale, ferite che possono derivare da estrazione, impianto, chemioterapia. Rispetto agli altri prodotti bluem®, il gel orale rilascia più ossigeno attivo, rendendo immediatamente il gel orale efficace per diversi problemi orali e può essere applicato facilmente con le siringhe terumo.

Posizionare il gel orale bluem® con il tubo o la siringa nell'area interessata. Prima di applicare il gel pulire l'area con un batuffolo di cotone, in quanto ciò aiuta a mantenere il gel in situ. Lasciare il gel il più a lungo possibile nell'area di applicazione, ma mai più di un'ora.

Utilizzare il gel orale bluem® al massimo 3 volte al giorno dopo la spazzolatura e / o dopo il risciacquo con collutorio o come indicato dall'implantologo, dal dentista o dall'igienista orale.

Questo prodotto è un dispositivo medico. Leggere le istruzioni prima dell'uso.

Vantaggi dell'utilizzo del nostro gel orale

- funziona veloce ed efficace!
- alta concentrazione di ossigeno attivo
- accelera il processo di guarigione delle gengive sanguinanti
- riduce le tasche attorno ai denti e agli impianti
- accelera la guarigione delle ferite in generale
- normalizza e controlla i batteri nocivi

Applicatore di gel orale

L'applicatore di gel orale è appositamente selezionato per applicare il gel orale blue®m sulle aree difficili da raggiungere in bocca. Come le tasche intorno ai denti e agli impianti. Facile e igienico!

Vantaggi Applicatore di gel orale

il modo migliore per applicare il gel orale blue®m
selezionato appositamente dai dentisti
imballaggio igienico
facile da usare



Ingredienti

Il gel orale blue®m contiene i seguenti ingredienti:

Acqua, alcool, glicerina, silice, saccarina di sodio, perborato di sodio, acido citrico, PEG-32, gluconato di sodio, lattoferrina, gomma di xantano, gomma di cellulosa.

Domande frequenti su blue®m gel orale

Cosa significa che il gel orale è un dispositivo medico?

Il gel orale è un dispositivo medico e ha un marchio CE sulla confezione. Ciò significa che il prodotto è sviluppato secondo i più alti standard e normative europei.

Queste regole sono descritte in una direttiva europea. I requisiti di qualità e sicurezza che ogni dispositivo medico deve soddisfare sono ben documentati. Non solo il prodotto, ma anche il processo di produzione soddisfa i requisiti descritti.

Qual è l'efficacia dell'ossigeno nel processo di guarigione?

1. Aumenta il metabolismo cellulare e la produzione di energia

L'ossigeno è richiesto per processi intracellulari come la biosintesi, il movimento e il trasporto. Ha bisogno di energia per essere funzionale, oltre che per la sopravvivenza cellulare.

2. Aumenta il tasso di proliferazione cellulare e riepitelizzazione

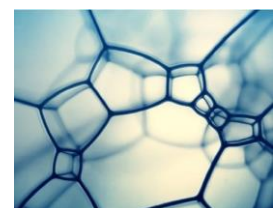
Le cellule epiteliali "marciano" dai lati per chiudere la ferita e formare una barriera tra la ferita e l'ambiente: questa è la base per formare una nuova pelle.

3. Aumenta la sintesi di collagene e la resistenza alla trazione

L'ossigeno è essenziale per produrre e organizzare correttamente il collagene. Questo è il componente principale della pelle, che rappresenta il 70-80% (peso a secco - senza acqua) e funge da impalcatura strutturale della pelle. Il collagene organizzato è raggruppato in fibre (come fili di corda), che sono intrecciate e possono essere allungate in più direzioni senza strapparsi (le fibre di collagene sono tessute in modo simile al tessuto).

4. Aumenta le attività antibatteriche

L'ossigeno è essenziale per l'esplosione respiratoria. Questa è la produzione di specie reattive dell'ossigeno (ROS) utilizzate dai fagociti come neutrofili e macrofagi nell'attività battericida. Implica anche la rimozione di detriti cellulari necrotici.



5. Aumenta l'angiogenesi e promuove la rivascolarizzazione

La creazione di nuovi vasi sanguigni (angiogenesi) è essenziale per la crescita e la sopravvivenza del tessuto riparatore. I livelli di ossigeno influenzano direttamente la velocità e la qualità della crescita di nuovi vasi sanguigni.

6. Promuove la trasduzione del segnale del fattore di crescita

Le specie reattive dell'ossigeno (ROS) sono essenziali per i processi di segnalazione di fattori di crescita e processi come il reclutamento dei leucociti, la motilità cellulare, l'angiogenesi e la formazione di matrici extracellulari.

Meccanismi d'azione dei prodotti ad ossigeno attivo BlueM

Al fine di aumentare l'ossigeno attivo su un'area della ferita locale, l'uso di basse concentrazioni di perborato di sodio e di enzima glucosio ossidasi (GOX - trovato nel miele) promuove un processo di guarigione più rapido. Questo così come le basse concentrazioni di perossido di idrogeno sono incluse nell'esclusiva formula bluem®. La ricerca mostra che la continua presenza di una bassa concentrazione di perossido di idrogeno è molto efficace per normalizzare e controllare i batteri nocivi.

Rischi di parodontite

Le recessioni gengivali non sono solo indesiderabili esteticamente parlando, ma anche molto fastidiose. Le radici saranno parzialmente esposte. Ciò si tradurrà in gengive e denti sensibili che possono essere molto dolorosi durante lo spazzolamento dei denti, mangiare o bere bevande calde, fredde, agrodolci. La perdita di osso non si recupera una volta avvenuta. Devi sapere che, una volta che perdi anche piccole porzioni ossee o porzioni ancora più grandi, diventa permanente.

Quando le gengive sanguinano, potrebbe significare che hai un'inflammatione delle gengive causata dalla placca dentale. Per prenderti cura della tua gengiva, ti consigliamo di spazzolare almeno due volte al giorno e di sciacquare successivamente con il collutorio. Utilizzare strumenti specifici per pulire gli spazi tra i denti (pulizia interdentale). Assicurati di visitare un igienista orale o un dentista almeno due volte l'anno.

Mantenere una buona assistenza orale ti aiuterà a curare la parodontite e prevenire la perdita dei denti. Il parodontologo, il dentista o l'igienista, rimuoverà la placca dentale e ti ridurrà eventuali tasche con una pulizia accurata e professionale dei denti. Se le tue tasche sono più profonde di 4 mm, Dr. Blijdorp ti consiglia di strofinare il gel orale bluem nella tasca dopo esserti lavato i denti e sciacquato con il collutorio. In questo modo l'ossigeno può funzionare in modo ottimale in bocca. Usando regolarmente il gel bluem orale in combinazione con la corretta igiene orale e la procedura di pulizia dei denti, la tasca verrà ridotta e l'inflammatione scomparirà nella maggior parte dei casi.

bluem® gel orale è stato sviluppato per il trattamento della parodontite

