

Schiuma orale 100 ml. :

La schiuma orale bluem® è una schiuma ricca, appositamente sviluppata per condizionare gengive e mucose orali per le persone in viaggio (non sono necessari pennello o acqua: basta pompare, risciacquare e sputare). Le persone con apparecchi ortodontici, come allineatori, protezioni notturne, dispositivi protettivi per la bocca e protesi dentarie usano la schiuma per una pulizia rapida e facile dei loro apparecchi. La schiuma orale contiene una formula specializzata, progettata da un dentista e chirurgo orale di fama mondiale, che aiuta i denti ad apparire e ad essere migliori.

Sentiti subito pulito e rinfrescato!

La schiuma orale è disponibile in 2 formati:

- il flacone standard > 100 ml è consigliato per l'uso domestico
- Un pratico flaconcino "on the road" > 50 ml sempre a portata di mano per le persone con brackets e allineatori da portare a lungo durante viaggi o spostamenti !

Vantaggi della schiuma orale:

- formula unica incentrata sull'ossigeno attivo
- facile da applicare
- assicura che denti e gengive rimangano sani
- metodo semplice per pulire protesi e apparecchi ortodontici
- ideale per apparecchi ortodontici e denti sensibili
- senza fluoro e alcool



Per chi è consigliato l'uso di Oral Foam?

- persone che vivono la vita veloce: igiene orale facile e veloce in movimento!
- le persone che indossano apparecchi ortodontici come: allineatori trasparenti, apparecchi fissi
- bruxisti (persone che digrignano i denti) indossando protezioni e bite notturne
- persone portatrici di protesi dentarie
- atleti che indossano protezioni per la bocca
- persone con alitosi o secchezza delle fauci
- persone che hanno subito la chirurgia orale

Ingredienti:

La schiuma orale bluem® è composta dai seguenti ingredienti:

Aqua, glicerina, mel, lauril solfato di sodio, PVP, citrato di sodio, gomma di cellulosa, perossido di carbonato di sodio, aroma, acido citrico, metilparaben di sodio, salicilato di metile, xilitolo, magnesio solfato, lattoferrina, limonene, CI 42090

Quali ingredienti attivi contiene la schiuma bluem® ?

La schiuma orale bluem® non contiene solo ossigeno attivo come ingrediente efficace. Contiene anche xilitolo e lattoferrina come ingredienti attivi per prevenire ed evitare la crescita di batteri.



Il modo più sicuro per pulire apparecchi e protesi ortodontiche:

Applicare la schiuma direttamente nel contenitore o sulla protesi. Distribuire uniformemente la schiuma per coprire tutta la superficie. Inserisci la protesi con la schiuma in bocca e sputa la schiuma in eccesso. Puoi anche usare uno spazzolino morbido per pulire

È il metodo più sicuro, senza utilizzare sostanze chimiche dannose, per detergere la dentiera o gli allineatori, dispositivi di contenzione o protezione e mantenitori

Utilizzo di Oral Foam per l'igiene orale "in movimento"

Applicare Oral Foam spruzzando 2 volte direttamente nella bocca. Lasciare agire per almeno 60 secondi. Non ingerire e non sciacquare la bocca dopo l'applicazione. È un metodo rapido e facile per integrare il mantenimento dell'igiene orale durante la giornata.

domande frequenti sulla schiuma orale:

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

1. Aumenta il metabolismo cellulare e la produzione di energia

L'ossigeno è richiesto nei processi intracellulari come la biosintesi, il movimento e il trasporto. È necessario a fornire energia funzionale, oltre che per la sopravvivenza cellulare.

2. Aumenta il tasso di proliferazione cellulare e riepitelizzazione

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

3. Aumenta la sintesi di collagene e ne aumenta 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 la funzione 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.

