

MODALITÀ D'USO

1. Effettuare un lavaggio accurato del cavo orale come da protocolli standard (ad es. con acqua e bicarbonato).
2. Tamponare la lesione con una garza sterile.
3. Posizionare una idonea quantità di prodotto a seconda delle necessità, mantenendo in sede per qualche istante prima di ingerire e/o deglutire.

Prima dell'uso leggere sempre con attenzione le avvertenze e le istruzioni di utilizzo.

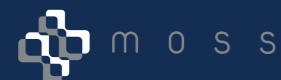
FORMATI DISPONIBILI

NDS005	Confezione da 10 siringhe da 5 ml
NDS005S	Confezione da 1 siringa da 5 ml
NDS001S	Confezione da 1 siringa da 1 ml

n o v o x[®] drop

Referenze bibliografiche

- Montevecchi et al., New Microbiologica 2013; 36: 289-302.
- Arduino P.G., et al., DENTAL CADMOS 2016; 2: 2-6.

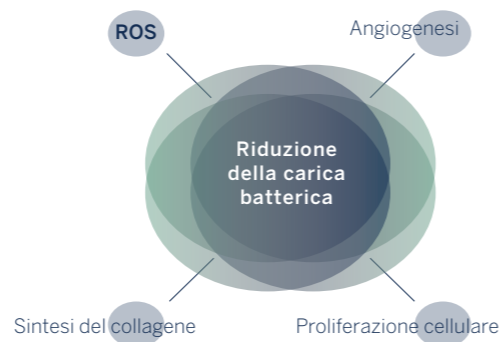


MOSS S.p.A. Via all'Erno, 5 - 28040 Lesa (NO) - Italy
Tel. +39 0322 772032 - Fax +39 0322 292733
moss@moss-brand.it - www.moss-brand.it
Numero Verde 800 688 708

CE 0477
Rev. 05 del Set/2020

NOVOX® drop

Medicazione di classe IIb per il trattamento delle lesioni del cavo orale tramite rilascio prolungato di Specie Reattive dell'Ossigeno (ROS).



MECCANISMO D'AZIONE

- 1 Novox®-Drop è un dispositivo medico per il trattamento di lesioni ulcerative o traumatiche della mucosa orale che facilita il processo di guarigione, creando un microambiente favorevole all'attivazione del microcircolo.
- 2 È in grado di formare una barriera protettiva ed un microambiente sfavorevole alla proliferazione degli eventuali agenti patogeni.
- 3 Possiede effetto filmogeno e lenitivo dovuto alla natura oleosa del prodotto, unito alle proprietà cicatrizzanti e ripitelizzanti dell'olio arricchito di ossigeno.

TECNOLOGIA

Il processo tecnologico alla base di Novox®-Drop, studiato e perfezionato dal reparto R&D di MOSS, ha consentito di ottimizzare l'arricchimento di ossigeno all'interno di una matrice oleica, conferendo al dispositivo le sue caratteristiche tecniche, ovvero il costante e continuo rilascio di ROS. L'aggiunta di eccipienti per l'aromatizzazione consente una migliore palatabilità per gli scopi di utilizzo.

INDICAZIONI D'USO

- 1 Periodontiti
- 2 Lesioni gengivali e palatali di origine chirurgica
- 3 Lesioni periradicolari
- 4 Lesioni post-chirurgiche in ORL
- 5 Gengiviti acute ulcero-necrotizzanti
- 6 Cheiliti e lesioni della mucosa orale e labiale

VANTAGGI

- 1 Privo di sostanze farmacologicamente attive e conservanti
- 2 Non induce resistenza antibiotica
- 3 Azione lenitiva
- 4 Distribuzione uniforme sul letto della lesione facilitata dalla consistenza del prodotto
- 5 Erogazione mirata grazie all'apposito puntale

EFFICACIA NEL CONTRASTO NELLA CONTAMINAZIONE BATTERICA

Nello studio di Montevecchi et al. pubblicato su New Microbiologia nel 2013, Novox®-Drop è stato confrontato con due antisettici di uso comune. Per ogni agente antisettico sono state analizzate 7 diluizioni: da 1:2 a 1:128. L'efficacia dei prodotti è stata testata su *Staphylococcus aureus* e *Porphyromonas gingivalis*. I risultati dimostrano che anche ad alte diluizioni Novox®-Drop mantiene inalterata la sua capacità di inibire la proliferazione batterica.

