

## MODALITÀ D'USO

1. Detergere la lesione con soluzione fisiologica secondo il protocollo in uso e tamponare.
2. Applicare la medicazione sulla lesione fino ad ottenere uno spessore uniforme di alcuni millimetri.
3. A seconda delle condizioni della lesione, utilizzare di preferenza una garza grassa o una garza non aderente come medicazione secondaria, al fine di far permanere il prodotto sul letto della lesione.

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

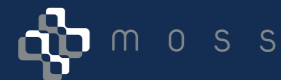
## FORMATI DISPONIBILI

**NS005** Confezione da 10 siringhe da 5 ml  
**NS005S** Confezione da 1 siringa da 5 ml

### Referenze bibliografiche

- Montecchi et al., New Microbiologica 2013; 36: 289-302.
- Cassino R., et al., MINERVA CHIR 2015; 70: 23-31
- Laureti S., et al., Tech Coloproctol. 2016; 20: 139-40.
- Vidotto G., et al. Gastrointestinal Nursing 2020; Sup4: S23-S30
- Esposito C., et. al., JLAST 2020; 4: 1-7
- Esposito C., et. al., Front. Pediatrics 2020; 8: 345(1-9)

NOVOX®

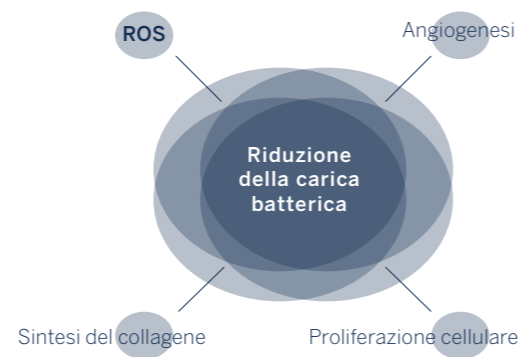


**MOSS S.p.A.** Via all'Erno, 5 - 28040 Lesa (NO) - Italy  
Tel. +39 0322 772032 - Fax +39 0322 292733  
moss@moss-brand.it - www.moss-brand.it  
Numero Verde 800 688 708

CE 0477  
Rev. 11 del Set/2020

n o v o x®

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



## MECCANISMO D'AZIONE

- 1 Novox® è un dispositivo medico per il trattamento di lesioni ulcerative o traumatiche della cute 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 riepitelizzanti dell'olio arricchito di ossigeno.

## TECNOLOGIA

Il processo tecnologico alla base di Novox®, 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.

## INDICAZIONI D'USO

- 1 Ulcere traumatiche
- 2 Ulcere vascolari
- 3 Ulcere da pressione
- 4 Fistole e ferite non rimarginate da operazioni chirurgiche
- 5 Ferite traumatiche (ad esempio abrasioni e lacerazioni)
- 6 Lesioni della cute e/o delle mucose

## VANTAGGI

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

## EFFICACIA NEL CONTRASTO NELLA CONTAMINAZIONE MICROBICA

