

## MODALITÀ D'USO

1. Detergere la sede della lesione con soluzione fisiologica e tamponare con garza sterile.
2. Applicare la medicazione sulla lesione e conformare in base alle necessità.

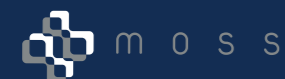
Prima dell'uso leggere sempre con attenzione le avvertenze e le istruzioni di utilizzo.

## FORMATI DISPONIBILI

<b>NTS-S</b>	<b>Taglia S</b>	Confezione 1 pz
<b>NTS</b>	<b>Taglia S</b>	Confezione 6 pz
<b>NTM-S</b>	<b>Taglia M</b>	Confezione 1 pz
<b>NTM</b>	<b>Taglia M</b>	Confezione 6 pz
<b>NTL-S</b>	<b>Taglia L</b>	Confezione 1 pz
<b>NTL</b>	<b>Taglia L</b>	Confezione 6 pz

## Referenze bibliografiche

- Montecocchi 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)



**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. 01 del Set/2020

NOVOX®  touch

n o v o x<sup>®</sup> touch



Dispositivo medico di classe IIB, realizzato in formato specificamente studiato per il trattamento delle lesioni delle dita della mano e del piede. Medicazione rivestita internamente da gel a base di matrice oleica a rilascio di Specie Reattive dell'Ossigeno (ROS).

## MECCANISMO D'AZIONE

- 1 Novox<sup>®</sup>-Touch svolge un'azione filmogena e di contrasto della contaminazione della lesione / ferita da parte di agenti patogeni.
- 2 Facilita la guarigione di cicatrici chirurgiche / lesioni cutanee croniche, promuovendo l'attivazione del microcircolo cutaneo.
- 3 Svolge un'azione lenitiva.
- 4 Favorisce l'attivazione del tessuto di granulazione e la riepitelizzazione di lesioni acute e croniche.

## TECNOLOGIA

Il processo tecnologico alla base di **Novox<sup>®</sup>-Touch**, 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 diabetiche
- 2 Lesioni a carico delle dita del piede e della mano
- 3 Ferite traumatiche
- 4 Ferite post-chirurgiche
- 5 Cicatrici ipertrofiche
- 6 Ustioni superficiali

## VANTAGGI

- 1 Privo di sostanze farmacologicamente attive e conservanti
- 2 Non induce resistenza antibiotica
- 3 Applicazione semplificata
- 4 È in grado di assorbire piccole secrezioni ematiche e limitate quantità di essudato
- 5 Consente di ispezionare il fondo della lesione
- 6 Può essere ritagliato e conformato in base alla misura necessaria
- 7 Può essere sagomato sull'estremità chiusa, per mantenere la capacità tattile
- 8 Permette una rimozione atraumatica