



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

NTS-S	Taglia S	Confezione 1 pz
NTS	Taglia S	Confezione 6 pz
NTM-S	Taglia M	Confezione 1 pz
NTM	Taglia M	Confezione 6 pz
NTL-S	Taglia L	Confezione 1 pz
NTL	Taglia L	Confezione 6 pz

Referenze bibliografiche

- Montevecchi 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)



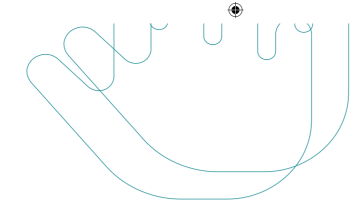
MOSS S.p.A. Via all'Erno, 5 - 28040 Lesa (NO) - Italy Tel. +39 0322 772032 - Fax +39 0322 292733 moss@moss-brand.it - www.moss-brand.it Numero Verde 800 688 708



C € 0477 Rev. 01 del Set/2020









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

0	Novox®-louch 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, promovendo l'attivazione del microcircolo cutaneo.
3	Svolge un'azione lenitiva.
•	Favorisce l'attivazione del tessuto di granulazione e la riepitelizzazione di lesioni acute e croniche.

TECNOLOGIA

Il processo tecnologico alla base di **Novox®-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

0	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