

MODALITÀ D'USO

La medicazione necessita di più strati sulla sede della lesione: può, quindi, essere ripiegata più volte. Successivamente, richiede il posizionamento di una medicazione secondaria, quale ad esempio garza in tessuto-non tessuto oppure alginato di calcio, se particolarmente essudante.

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.

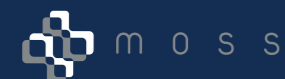
FORMATI DISPONIBILI

Benda elastica in cotone e poliammide

- NBE4.5x8S** Confezione 1 pezzo 4,5 mt x 8 cm
NBE4.5x8 Confezione 10 pezzi 4,5 mt m x 8 cm

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

n o v o x® roll

Dispositivo medico di classe IIB.

Medicazione sotto forma di benda per il trattamento delle lesioni cutanee, impregnata di gel a base di matrice oleica a rilascio di **Specie Reattive dell'Ossigeno (ROS)**.

MECCANISMO D'AZIONE

- 1 Novox®-Roll 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.
- 4 Grazie all'apposita conformazione, permette di trattare lesioni di grandi estensioni.

TECNOLOGIA

Il processo tecnologico alla base di **Novox®-Roll**, 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 Siti di prelievo cutaneo
- 2 Ulcere degli arti inferiori
- 3 Lesioni da pressione
- 4 Ferite traumatiche o da taglio
- 5 Ferite post-chirurgiche
- 6 Fistole
- 7 Ustioni

VANTAGGI

- 1 Privo di sostanze farmacologicamente attive e conservanti
- 2 Non induce resistenza antibiotica
- 3 Distribuzione uniforme sull'area della lesione facilitata dalla conformabilità del dispositivo
- 4 Applicazione semplificata su lesioni di grandi estensioni a manicotto o lesioni che coinvolgono aree interdigitali del piede e parte dell'arto
- 5 Favorisce il drenaggio dell'essudato e protegge le lesioni superficiali dalle aderenze
- 6 Può essere zaffata in lesioni cavitare e rimossa con una pinza
- 7 Può essere ritagliata e conformata in base alle condizioni della lesione
- 8 Se desiderato, può essere utilizzata in associazione a bende compressive
- 9 Permette una rimozione atraumatica