



MODALITÀ D'USO

1. Detergere la lesione utilizzando una tecnica sterile con abbondante soluzione salina.
2. Tamponare con garza sterile.
3. Applicare la medicazione sull'area della lesione interessata e confezionare come da protocollo.

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

FORMATI DISPONIBILI

NPT-2010 S Confezione 1 Pezzo 20 x 10 cm
NPT-2010 Confezione 5 Pezzi 20 x 10 cm

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)

n o v o x[®] patch



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[®] patch

Dispositivo medico di classe IIB.

Medicazione sotto forma di supporto planare monouso, rivestito completamente su un lato da gel a base di matrice oleica a rilascio di **Specie Reattive dell'Ossigeno (ROS)**.

MECCANISMO D'AZIONE

- 1 **Novox[®]-Patch** 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[®]-Patch**, 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 Ferite post-chirurgiche
- 2 Ulcere traumatiche
- 3 Ulcere da pressione
- 4 Ulcere croniche
- 5 Cicatrici ipertrofiche
- 6 Ustioni superficiali

VANTAGGI

- 1 Privo di sostanze farmacologicamente attive e conservanti
- 2 Non induce resistenza antibiotica
- 3 Applicazione e rimozione semplificate
- 4 Conformabile, morbido e delicato sulla cute
- 5 È in grado di assorbire piccole secrezioni ematiche e limitate quantità di essudato
- 6 Ritagliabile per ridurne le dimensioni, previo utilizzo di appositi attrezzi sterili oppure previa accurata disinfezione degli attrezzi utilizzati, posta la necessaria cura a non danneggiare il supporto o i tessuti di rivestimento interno ed esterno
- 7 Particolarmente indicato in soggetti ipersensibili ai collanti dei cerotti
- 8 Consente di ispezionare il sito, senza dover cambiare la medicazione
- 9 Permette una rimozione atraumatica