

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

1. Reinigen Sie die Läsion mit physiologischer Lösung gemäß dem verwendeten Protokoll und tupfen Sie sie ab.
 2. Legen Sie den Verband auf die Wunde und passen Sie ihn gegebenenfalls an.
- Bitte lesen Sie immer vor dem Gebrauch die Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sorgfältig durch.

VERFÜGBARE GRÖßEN

NTS-S	Größe S	Verpackung mit 1 Stück
NTS	Größe S	Verpackung mit 6 Stücken
NTM-S	Größe M	Verpackung mit 1 Stück
NTM	Größe M	Verpackung mit 6 Stücken
NTL-S	Größe L	Verpackung mit 1 Stück
NTL	Größe L	Verpackung mit 6 Stücken

Literaturverzeichnis

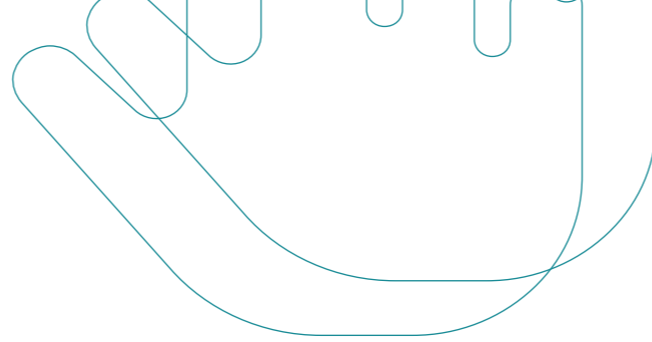
- Montevecchi et al., New Microbiologica 2013; 36: 289-302.
- Cassino R., et al., MINERVA CHIR 2015; 70: 23-31
- Laureti S., et al., Tech Coloproctol. 2016; 20: 139-40.
- Vidotto G., et al. Gastrointestinal Nursing 2020; Sup4: S23-S30
- Esposito C., et. al., JLAST 2020; 4: 1-7
- Esposito C., et. al.,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



MOSS S.p.A. Via all'Erno, 5 - 28040 Lesa (NO) - Italien
Tel. +39 0322 772032 - Fax +39 0322 292733
moss@moss-brand.it - www.moss-brand.com

CE 0477
Rev. 00 Mai/2021





Klasse IIb-Medizinprodukt.

Es ist in einem speziell entwickelten Format zur Behandlung von Verletzungen der Finger und Zehen hergestellt. Verband innen mit Gel beschichtet, basierend auf einer Ölmatrix, die Reaktive Sauerstoffspezies (**ROS**) freisetzt.

WIRKMECHANISMUS

- 1 **Novox®-Touch** hat eine filmbildende und kontrastierende Wirkung gegen eine Kontamination der Läsion / Wunde durch Krankheitserreger.
- 2 **Novox®-Touch** erleichtert die Heilung von Operationsnarben / chronischen Hautläsionen und fördert die Aktivierung der Hautmikrozirkulation.
- 3 **Novox®-Touch** hat eine beruhigende Wirkung.
- 4 **Novox®-Touch** begünstigt die Aktivierung des Granulationsgewebes und die Reepithelisierung von akuten und chronischen Verletzungen.

TECHNOLOGIE

Novox®-Touch basiert auf einem technologischen Prozess, welcher von der Forschungs- und Entwicklungsabteilung von MOSS untersucht und perfektioniert wurde, der es erlaubt, die Sauerstoffanreicherung innerhalb einer Öl-Matrix zu optimieren, um dem Medizinprodukt seine technischen Eigenschaften, die konstante und kontinuierliche Freisetzung von **ROS** zu verleihen.

ANWENDUNGEN

- 1 Diabetische Geschwüre
- 2 Verletzungen der Zehen und der Hand
- 3 Traumatische Geschwüre
- 4 Postoperative Verletzungen
- 5 Hypertrophe Narben
- 6 Oberflächliche Verbrennungen

VORTEILE

- 1 Es ist frei von aktiven pharmakologischen Substanzen und Konservierungsmitteln
- 2 Es induziert keine Antibiotikaresistenz
- 3 Vereinfachte Anwendung
- 4 Es kann kleine Mengen von Blutsekrete und Exsudat aufnehmen
- 5 Es ermöglicht die Inspektion des Bodens der Läsion
- 6 Es kann je nach Zustand der Läsion geschnitten und geformt werden
- 7 Es kann am geschlossenen Ende geformt werden, um die taktilen Fähigkeiten aufrechtzuerhalten
- 8 Es ermöglicht eine atraumatische Entfernung