

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

Der Verband erfordert mehr Schichten an der Wundstelle: Er kann daher mehrmals gefaltet werden. Anschließend muss ein Sekundärverband platziert werden, zum Beispiel Gaze aus Vlies oder Calciumalginat, wenn sie besonders ausströmt.

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

Elastischer verband aus Baumwolle und Polyamid

- NBE4.5x8S** Verpackung mit 1 Stück 4,5mt X 8 cm
NBE4.5x8 Verpackung mit 10 Stücken 4,5mt X 8 cm

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)

n o v o x[®] 





Klasse IIb-Medizinprodukt.
Verband in Form einer Bandage zur Behandlung von Hautläsionen, imprägniert mit Gel basierend auf einer Ölmatrix, die reaktive Sauerstoffspezies (**ROS**) freisetzt.

WIRKMECHANISMUS

- 1 **Novox®-Roll** ist ein Medizinprodukt zur Behandlung von ulzerativen oder traumatischen Hautverletzungen. Es erleichtert den Prozess der Heilung durch die Schaffung einer Mikroumgebung, die die Aktivierung der Mikrozirkulation fördert.
- 2 **Novox®-Roll** kann eine Schutzbarriere und eine Mikroumgebung bilden, die ungünstig für die Proliferation von Krankheitserregern ist.
- 3 **Novox®-Roll** hat eine filmogene und beruhigende Wirkung aufgrund der öligen Natur des Produkts, kombiniert mit den heilenden und reepithelisierenden Eigenschaften des Öls mit Sauerstoff angereichert.
- 4 Dank seiner Konformation kann **Novox®-Roll** großflächige Läsionen behandeln.

TECHNOLOGIE

Novox®-Roll 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 Hautprobenentnahme Bereiche
- 2 Geschwüre der unteren Gliedmaßen
- 3 Dekubitalgeschwür
- 4 Traumatische oder Stichwunden
- 5 Postoperative Verletzungen
- 6 Fisteln
- 7 Brandwunden

VORTEILE

- 1 Es ist frei von aktiven pharmakologischen Substanzen und Konservierungsmittel
- 2 Es induziert keine Antibiotikaresistenz
- 3 Gleichmäßige Verteilung auf dem Wundbereich durch die Konsistenz des Produkts erleichtert
- 4 Vereinfachte Anwendung bei Verletzungen mit großen Hülsenausdehnungen oder Verletzungen auf den interdigitalen Bereichen des Fußes und eines Teils der Gliedmaße
- 5 Es fördert die Drainage von Exsudat und schützt oberflächliche Läsionen vor Verwachsungen
- 6 Es kann in Hohlraumläsionen eingeführt werden und mit einer Pinzette entfernt werden
- 7 Es kann je nach Zustand der Läsion geschnitten und geformt werden
- 8 Falls gewünscht, kann es in Kombination mit Kompressionsverbänden verwendet werden
- 9 Es ermöglicht eine atraumatische Entfernung