

GEBRAUCHSANWEISUNGEN

1. Reinigen Sie die Wunde mit viel Kochsalzlösung nach sterilem Verfahren.
2. Trocknen Sie mit steriler Gaze.
3. Legen Sie den Verband auf den Bereich der Läsion gemäß Protokoll an.

Bitte lesen Sie immer vor dem Gebrauch die Warnhinweise und Gebrauchsanweisungen sorgfältig durch.

VERFÜGBARE GRÖßEN

NPT-2010 S Verpackung mit 1 Stück 20 x 10cm
NPT-2010 Verpackung mit 5 Stücken 20 x 10cm

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[®] patch



Klasse IIb-Medizinprodukt.

Verband in Form eines planaren Einwegträgers, vollständig beschichtet auf einer Seite mit einem Gel auf Ölmatrixbasis, das reaktive Sauerstoffspezies (**ROS**) freisetzt.

WIRKMECHANISMUS

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

TECHNOLOGIE

Novox®-Patch 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 Postoperative Verletzungen
- 2 Traumatische Geschwüre
- 3 Druckgeschwüre
- 4 Chronische Geschwüre
- 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 und Entfernung
- 4 Anpassungsfähig, weich und zart auf der Haut
- 5 Es kann kleine Mengen von Blutsekreten und Exsudat aufnehmen
- 6 Es kann zurechtgeschnitten werden, um seine Größe unter Verwendung steriler Werkzeuge oder nach Desinfektion gebrauchter Werkzeuge zu reduzieren. Es ist darauf zu achten, dass der Träger oder die Innen- und Außenfutterstoffe nicht beschädigt werden
- 7 Besonders angezeigt bei Personen, die überempfindlich gegen die Klebstoffe der Pflaster sind
- 8 Es ermöglicht die Inspektion des Bereichs, ohne den Verband wechseln zu müssen
- 9 Es ermöglicht eine atraumatische Entfernung