
GEBRAUCHSANWEISUNGEN

1. Die Läsion mit Kochsalzlösung gemäß dem verwendeten Protokoll reinigen und betupfen.
2. Das Produkt gleichmäßig auf die Läsion und auf deren Umgebung auftragen, bis eine mehrere Millimeter dicke Schicht entstanden ist.
3. Je nach Zustand der Wunde vorzugsweise eine fettige Gaze oder eine nicht anhaftende Gaze als Sekundärverband verwenden, damit das Produkt auf dem Wundbereich verbleiben kann.

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

VERFÜGBARE GRÖßEN

NS005 Packung mit 10 x 5 ml Spritzen
NS005S Packung mit 1 x 5 ml Spritze

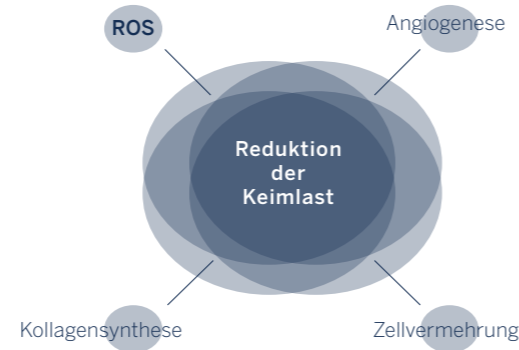
Literaturverzeichnis

- 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[®]

n o v o x®

Klasse IIb-Medizinprodukt zur Behandlung von Hautläsionen durch verzögerte Freisetzung von reaktiven Sauerstoffspezies (ROS).



WIRKMECHANISMUS

- 1 Novox® ist ein Medizinprodukt zur Behandlung von Ulzerationen oder traumatischen Hautläsionen, das den Heilungsprozess unterstützt, indem es eine für die Aktivierung der Mikrozirkulation günstige Mikroumgebung schafft.
- 2 Novox® kann eine Schutzbarriere und eine Mikroumgebung bilden, die ungünstig für die Vermehrung von Krankheitserregern ist.
- 3 Novox® hat eine filmogene und beruhigende Wirkung aufgrund der öligen Natur des Produktes, kombiniert mit den heilenden und reepithelisierenden Eigenschaften des mit Sauerstoff angereicherten Öls.

TECHNOLOGIE

Novox® 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 Traumatische Geschwüre
- 2 Gefäßgeschwüre
- 3 Druckgeschwüre
- 4 Nicht verheilte Fisteln und Verletzungen infolge von chirurgischen Eingriffen
- 5 Traumatische Verletzungen (zum Beispiel Hautabschürfungen und Risswunden)
- 6 Läsionen der Haut und / oder der Schleimhäute

VORTEILE

- 1 Es ist frei von aktiven pharmakologischen Substanzen und Konservierungsmitteln
- 2 Es induziert keine Antibiotikaresistenz
- 3 Vereinfachte Anwendung und Entfernung
- 4 Seine Konsistenz erleichtert eine gleichmäßige Verteilung auf dem Wundbereich
- 5 Zielgerichtete Abgabe dank der angemessenen Spitze

WIRKSAMKEIT GEGEN MIKROBIELLE KONTAMINATION

