

Ein Leitfaden für die Selbstbehandlung mit Granulox®



Ihnen wurde Granulox® als ergänzende Behandlung zur Förderung der Wundheilung empfohlen.

Anleitungsvideo:
bit.ly/3GwBEb4



Granulox® wird als Spray aufgebracht und enthält 10% Hämoglobin – das ist der rote Blutfarbstoff, der auch im menschlichen Körper den Sauerstoff von der Lunge ins Gewebe transportiert. Auf die Wunde aufgesprüht, transportiert Granulox® Sauerstoff aus der Umgebungsluft zu den Zellen am Wundgrund. Dadurch heilt die Wunde schneller.

Granulox® kann in allen Phasen des Heilungsprozesses bei chronischen Wunden als Ergänzung zu den Standardbehandlungsverfahren eingesetzt werden. Um Granulox® in einen bestehenden Therapieplan zu integrieren, wenden Sie es an, **nachdem** Sie die **Wunde gründlich gereinigt** haben, z. B. mit Granudacyn® Wundspüllösung, und mit einem **nicht okklusiven** (luftdurchlässigen, (s.u.)) **Verband** abdecken.

Vor der Anwendung von Granulox®:

1. Nehmen Sie eine hygienische Händedesinfektion mit der benötigten Menge des Desinfektionsmittels und der vorgegebenen Einwirkzeit nach den Angaben des Herstellers vor. Alternativ: Waschen Sie Ihre Hände 20 Sekunden lang gründlich mit Seife und warmem Wasser, insbesondere zwischen den Fingern und den Handflächen und trocknen Sie sie gründlich ab.
2. Legen Sie bei Bedarf eine Plastikschrürze an.
3. Verwenden Sie bei Bedarf Einmalhandschuhe.
4. Reinigen Sie die Wunde nach Anweisung des medizinischen Fachpersonals gründlich, zum Beispiel mit Granudacyn® Wundspüllösung.



5. Tupfen Sie bei Bedarf die umliegende Haut trocken.
6. Entfernen Sie ggf. die Einmalhandschuhe. Nehmen Sie eine erneute hygienische Händedesinfektion vor oder waschen Sie Ihre Hände (wie beschrieben).

So verwenden Sie Granulox®:

HINWEIS:
Granulox® **NIE** auf stark belegte Wunden aufsprühen!

7. Es ist KEIN Schütteln vorher erforderlich. Tragen Sie Granulox® vor dem Verbinden der Wunde mit einem Wundverband auf: Positionieren Sie den Sprühkopf ca. 5 bis 10 cm von der Wunde entfernt und sprühen Sie solange, bis die Wunde vollständig mit einem dünnen Film der roten Lösung bedeckt ist. (1 bis 2 Sekunden Sprühen reichen normalerweise aus, um eine Wundfläche von 2 x 3 cm zu bedecken).

8. Wenn Ihnen empfohlen wurde ein Hydrogel auf die Wunde aufzutragen, um die Wunde bis zum nächsten Verbandwechsel feucht zu halten: zuerst Granulox® auftragen und dann das Hydrogel, z.B. Granudacyn® Wundgel aufbringen.



9. Decken Sie die Wunde gemäß der Gebrauchsanweisung und nach Anweisung des medizinischen Fachpersonals mit einem wundfüllenden und/oder abdeckenden Verband ab. Granulox® kann mit häufig verwendeten Wundverbänden wie Exufiber®, Exufiber® Ag+, Mepilex® Border Flex, Mepilex® XT, Mepilex® Ag, Mepilex® Border Ag kombiniert werden.
10. Entfernen Sie ggf. die Einmalhandschuhe. Nehmen Sie eine erneute hygienische Händedesinfektion vor oder waschen Sie Ihre Hände (wie beschrieben).

Wann wird Granulox® verabreicht?

Wenden Sie Granulox® bei jedem Verbandwechsel, mindestens aber jeden dritten Tag, wie oben beschrieben an. Wenn Sie weitere Hilfe und Anleitung benötigen, lesen Sie die Gebrauchsanweisung oder wenden Sie sich an Ihr auf Wundversorgung spezialisiertes medizinisches Fachpersonal.

BITTE BEACHTEN SIE:

Der auf die Wunde aufgebrachte Verband sollte atmungsaktiv sein, damit Sauerstoff hindurchströmen kann. Legen Sie keine Plastikfolien oder okklusiven Wundverbände an.

Ein Leitfaden für die Selbstbehandlung mit Granulox®



Was mache ich wenn...

... der Sprühkopf permanent sprüht?

Bei der ersten Verwendung kann es aufgrund der sehr engen Beschaffenheit der Düse zu einem ununterbrochenen Sprühen kommen. Bewegen Sie in dem Fall die Düse vorsichtig vor und zurück und führen Sie sie leicht nach oben. Das Sprühen hört dann auf.



... der Sprühkopf verklebt ist?

Wenn die Düse nach mehreren Anwendungen verstopft ist, kann der Sprühkopf durch einen neuen ersetzt werden, der im Lieferumfang enthalten ist. Alternativ kann der Sprühkopf mit einer sterilen oder konservierten Reinigungslösung gereinigt werden. Nach der Reinigung sollte der erste Sprühstoß nicht auf die Wunde gegeben werden.



... wenn zuviel Granulox aufgesprüht wurde?

Granulox transportiert so viel Sauerstoff, wie die Wunde benötigt. Außer einem Verlaufen des Produktes über die Wunde hinaus kann nichts passieren. Tupfen Sie die überschüssige Menge außerhalb der Wunde einfach mit einem sterilen Tuch ab.

Wie merke ich, dass die Flasche leer ist?

Schütteln gibt keinen Hinweis darauf, wie viel Granulox noch übrig ist. Man sollte sich die Sekunden der Anwendung notieren (ca. 30 Anwendungen / Flasche bei einer Wundgröße von 6 cm² entsprechen ca. 30 Sekunden)

Lagerung und Aufbewahrung während des Gebrauchs:

- Granulox sollte in einem Kühlschrank bei Temperaturen von 2 °C bis 8 °C gelagert werden.
- nach dem Kauf kann Granulox ungekühlt nach Hause transportiert werden
- Haltbarkeit ungeöffnet: 3 Jahre (siehe Aufdruck MHD)
- An den Einsatztagen kann Granulox bei Raumtemperatur (max. 25 °C) gelagert werden.
- Wenn Granulox täglich verwendet wird, kann der Sprühbehälter durchgängig bei Raumtemperatur gelagert werden, bis er leer ist. Die Lagerzeit bei Raumtemperatur darf maximal 6 Wochen betragen.

Wann sollte Granulox NICHT eingesetzt werden?

- Beläge und Verkrustungen auf der Wunde, die nicht einfach durch Spülen entfernbar sind und einer ärztlichen Wundreinigung bedürfen
- trockene Wunden
- nach Wundverschluss (abgeheilte Wunde)
- bei infizierten Wunden sollte Rücksprache mit dem medizinischen Fachpersonal gehalten werden

Bestellinformationen

Home Care & Klinik

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	ml	PZN / Stück	Stück / Karton
360001-01	12 ml / ca. 30 Anwendungen	12 ml	09 50 57 53	6

Sauerstoff-Therapie

Erfahren Sie mehr unter www.molnlycke.de

Mölnlycke Health Care GmbH, Grafenberger Allee 297, 40237 Düsseldorf, Tel +49 211 920 88 0, Fax +49 211 920 88 170. Der Name Mölnlycke sowie alle genannten Produkte sind weltweit eingetragene Marken eines oder mehrerer Mitglieder der Mölnlycke Health Care Unternehmensgruppe. ©2022 Mölnlycke Health Care. Alle Rechte vorbehalten.


Mölnlycke®