



Therapeutisch effektiv für Wundheilung und Prävention

schülke wound pad

Unser Plus

- löst schmerzreduziert Fibrin und Debris
- in Kombination mit der octenilin® Wundspüllösung einsetzbar
- regt lokale Durchblutung im Wundgebiet an
- granulationsfördernd
- individuell anwendbar durch unterschiedliche Porenstruktur
- Keimverarmend, wundreinigend, heilungsfördernd

Anwendungsgebiete

Erfolgreich bei:

- akuten und chronischen Wunden
- postoperativen Wunden
- großflächigen Verbrennungen
- der Pflege schuppiger, belegte Wundumgebung

Anwendungshinweise

Dem Entstehungsrisiko von Wunden wegen Mangel durchblutung kann mit den schülke wound pads entgegengewirkt werden.

Wundheilungsstörungen wegen Mangel durchblutung können reduziert oder beseitigt werden, infizierte Wunden werden meist ohne weiteres Zutun gereinigt. Granulation und Epithelialisierung werden dadurch gefördert, die erwünschten Ergebnisse treten meist schnell und deutlich ein.

Das Débridement ist ein zentraler Bestandteil der Wundversorgung mit dem Ziel der Herstellung guter Verhältnisse, sowohl in der Wunde als auch an den Wundrändern.

Durch die Oberflächenbeschaffenheit wird ein mechanischer Reiz auf die Kontaktflächen ausgeübt der lokal durchblutungsfördernd wirkt, somit bei kontaminierten oder infizierten Wunden die normale Körperreaktion "Wundreinigung durch Exsudation" fördert.

Ebenso soll dadurch der Stofftransport im Wundgebiet gefördert werden und damit eine Granulationsförderung bewirken.

schülke wound pad rot, blau und weiß können in der Anwendung miteinander kombiniert werden.

Die Entscheidung über die jeweilige Art der Applikation vom schülke wound pad erfolgt durch die Ärztin, den Arzt oder durch medizinisch/pflegerisch geschulte Beauftragte, dem Einzelfall angepasst und angemessen.

schülke wound pad ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und wird meist ohne weitere Maßnahmen und Präparate (insbesondere ohne Salben, Spülungen etc.) direkt auf oder in der Wunde angewendet.

Die Kombination mit der octenilin® Wundspüllösung kann ohne Probleme erfolgen.

Mit dem schülke wound pad können Wunden gereinigt oder abgedeckt werden.

CE 0197



schülke wound pad

Produktdaten

schülke wound pads sind elastisches, geschäumtes, fast ungehindert luft- und wasserdurchlässiges Polyurethan (PUR), vorstellbar wie ein dreidimensionales Sieb.

Die Strukturen der einzelnen wound pads unterscheiden sich hinsichtlich Rauheit und Wasserdurchlässigkeit:

- rot: grobporig, raue Oberflächenstruktur, fast ungehindert wasserdurchlässig
- blau: mittlere Porengröße, raue Oberflächenstruktur, fast ungehindert wasserdurchlässig
- weiß: feinporig, glattere Oberflächenstruktur, teilweise wasserdurchlässig

Besondere Hinweise

schülke wound pads

- sind bei steriler Darreichung nur zum einmaligen Gebrauch geeignet.
- sind für die Wundbehandlung nicht zur Wiederaufbereitung / Resterilisierung zugelassen.
- dürfen keinen direkten Kontakt zu Schleimhaut oder Organen haben.

Insbesondere bei der Anwendung auf bisher passiven Wunden oder schlecht durchblutenden Körperteilen kann es zu erheblichen Schmerzempfindungen kommen.

Üblicherweise normalisiert sich das Empfinden nach einigen Stunden oder spätestens nach einigen Tagen. Ist diese Wirkung nicht erwünscht, sollte auf eine Anwendung verzichtet werden.

Bestellinformation

Artikel	Lieferform	Art.-Nr.
schülke wound pad b/r/w 12 ST BX	54/Karton	146010
schülke wound pad blau 10 ST BX	102/Karton	146011

Gutachten und Information

Einen Überblick zum Produkt finden Sie im Internet unter www.schuelke.at.

Für individuelle Fragen:

Customer Sales Service

Telefon: +49 40 52100-666

E-Mail: info@schuelke.com



Die Schülke & Mayr GmbH ist im Besitz einer Herstellungserlaubnis nach §13 AMG Abs.1 und von GMP-Zertifikaten für Arzneimittel.

schülke Österreich
Schülke & Mayr GmbH
Seidengasse 9
1070 Wien, Österreich
Tel. +43 (1) 523 25 01
Fax +43 (1) 523 25 01 - 60
www.schuelke.at
office.austria@schuelke.com

schülke Hauptsitz
Schülke & Mayr GmbH
Robert-Koch-Str. 2
22851 Norderstedt
Deutschland
Tel. +49 (0) 40 - 52100 - 0
Fax +49 (0) 40 - 52100 - 318
www.schuelke.com
mail@schuelke.com

Hersteller
LIGAMED medical Produkte GmbH
Pfannenstielstr. 2
D-90556 Cadolzburg
Tel. +49 (0) 9103 / 2046
info@ligamed.de