



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, belegter 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 Sezernieren" fördert.

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

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 durchbluteten 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.

Hersteller:

LIGAMED® medical Produkte GmbH

Pfannenstielstr. 2 | D - 90556 Cadolzburg

Tel.+49-(0)9103 / 20 46info@ligamed.de



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

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