

## schülke wound pads

Schnelle und effektive Wundreinigung.



erstattungsfähig



we protect lives  
worldwide

# Wundversorgung lebt von Wundreinigung, denn nur eine saubere Wunde kann ideal heilen!

Prinzipiell stellt sich immer die Frage: wieviel kann und muss abgetragen werden?  
Wunden benötigen oft eine individuelle Behandlung, um eine optimale Reinigung zu erzielen. Danach richtet sich die Wahl eines der drei **schülke wound pads**.

Die schülke wound pads bestehen aus elastischem, geschäumtem, fast ungehindert luft- und wasserdurchlässigem Polyurethan (PUR), vorstellbar wie ein dreidimensionales Sieb und zeigen dennoch unterschiedliche Eigenschaften. Im Unterschied zu all-in-one Produkten kann das geeignete schülke wound pad **individuell** an die **Wundsituation** und das **Schmerzempfinden** der Patient:innen angepasst werden.

## Produkteigenschaften



- weißes wound pad:** feinporig mit glatterer Oberflächenstruktur, teilweise wasserdurchlässig
- saugt Flüssigkeiten und Exsudat auf und kann diese auch abgeben
  - weichestes wound pad und damit schmerzunempfindlichste Variante
  - ideal für die Entfernung weicher Beläge



- blaues wound pad:** mittelporig mit rauer Gitterstruktur, fast ungehindert wasserdurchlässig
- gewährleistet einen mittelstarken mechanischen Reiz
  - bindet keine Flüssigkeit und wird beim Befeuchten weicher
  - ideal für die Entfernung zäher Beläge



- rotes wound pad:** grobporig mit rauer Oberflächenstruktur, fast ungehindert wasserdurchlässig
- für einen starken mechanischen Reiz
  - kann sehr viel Detritus aufnehmen
  - ideal für tiefe Wunden und die Entfernung sehr hartnäckiger, zäher, fester und/oder nekrotischer Beläge

## Wahl des passenden schülke wound pads

Art und Menge der Beläge	viel	mittel	wenig
fest	●	●/●	●/●
zäh	●/●	●/●	●/●
weich	●	●/○	○

Je nach Wundsituation kann es sinnvoll sein die unterschiedlichen schülke wound pads zu kombinieren.



Beläge lassen sich besser und schonender ablösen, wenn die Wunde vor dem mechanischen Debridement mit einer Wundspüllösung eingeweicht wird.



einfache und hygienische Anwendung



keine toxischen oder allergiefördernden Bestandteile, silikon- und latexfrei



keine Abgabe von Bestandteilen in die Wunde

## Erfolgreich bei

- ✓ akuten Wunden
- ✓ chronischen Wunden
- ✓ postoperativen Wunden
- ✓ großflächigen Verbrennungen
- ✓ Pflege schuppiger, belegter Wundumgebung
- ✓ **Tipp:** ideal zur Fußpflege geeignet

Bei Wunden die nur zum Teil belegt sind, sollte sich die Reinigung mit Pads und anderen Utensilien immer nur auf diese Bereiche beschränken, um das Granulationsgewebe bestmöglich zu schonen. Speziell am Wundrand und bei frisch granuliertem Gewebe muss daher besonders achtsam gearbeitet werden.

## Fallbeispiel aus der Praxis

### Mechanisches Debridement

Patient: 64 Jahre, männlich

Klinisches Bild: Postthrombotisches Ulcus

Anamnese: Chirurgisches Debridement mit scharfem Löffel nach Volkmann

Produkte: **schülke wound pad** und **octenilin® Wundspüllösung**

Dauer der Wundreinigung: 2 Minuten

Weitere Wundversorgung:  
Alginat und Schaumstoff non-adhesive

vorher



nachher



Ein weiterer Vorteil der **schülke wound pads** im Vergleich zum Scharfen Löffel oder einem Skalpell liegt im psychologischen Aspekt: der Schmerz wird erfahrungsgemäß als etwas geringer angesehen, wenn die Patient:innen nur den Schwamm sehen.

Für mehr Fallbeispiele und Tipps rund um eine erfolgreiche Wundbehandlung, QR-Code scannen.



## schülke wound pad

Polyurethan (PUR) Schwämme (6,25 x 4,0 x 2,0 cm) zur Wundreinigung und Förderung der Wundheilung

- hilft schmerzreduziert Fibrin, Debris, Biofilm und nekrotisches Gewebe abzutragen
- in Kombination mit der octenilin® Wundspüllösung bei akuten und chronischen Wunden einsetzbar
- regt lokale Durchblutung im Wundgebiet an
- zur Pflege bei schuppiger oder belegter Wundumgebung
- durch unterschiedliche Porenstrukturen individuell anwendbar
- steril
- alle 6 Flächen des Pads einsetzbar (91 cm<sup>2</sup>)
- in 2 Varianten erhältlich: 3er Pack (blau/rot/weiß) oder einzeln (blau)

Die Entscheidung des geeigneten schülke wound pads erfolgt durch die Ärztin, den Arzt oder durch medizinisch/pflegerisch geschulte Beauftragte, dem Einzelfall angepasst und angemessen.



schülke wound pad b/r/w 4 x 3 Stk.  
Art.Nr. 146010 | PZN 4490030

schülke wound pad blau 10 x 1 Stk.  
Art.Nr. 146011 | PZN 4490047

**erstattungsfähig**

## octenilin® Wundspüllösung

Wundspüllösung zur Reinigung und Befeuchtung von chronischen Wunden

- hervorragende Reinigungsleistung (z. B. zum Ablösen von Biofilm)
- zum Befeuchten der Wunde sowie für das sanfte Entfernen von schwer löslichen, verkrusteten Verbänden bzw. Wundauflagen
- besonders gewebeverträglich
- für alle Wundsituationen einsetzbar
- schnelle Beseitigung von unangenehmen Wundgeruch
- schmerzfrei, farblos
- für den wiederholten und langfristigen Gebrauch
- steril, bis 8 Wochen nach Anbruch haltbar
- mit Octenidin



octenilin® Wundspüllösung 350 ml  
10 Stk./Karton  
Art.Nr. 121701 | PZN 3424114

**erstattungsfähig**

**schülke** →

Schülke & Mayr Ges.m.b.H.  
1070 Wien | Österreich  
Telefon | +43 1 523 25 01-0  
www.schuelke.at

