

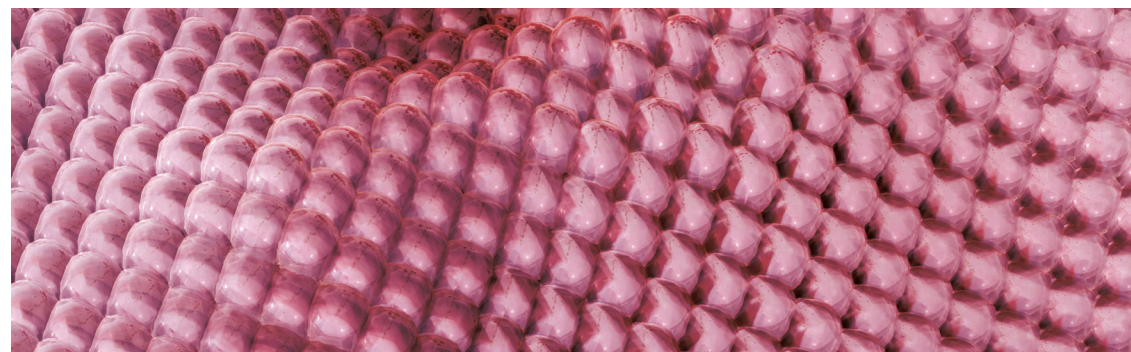


membrane
bringing power to separation

Empfehlungen zum Einsatz von Sterilfiltern zur Spülung von Wunden

	i3 WundPen
Bakterienrückhalt (<i>Brevundimonas diminuta</i>)	> 7 log/cm ²
Durchflussrate bei 5 bar Wasserdruck	> 2 l/min.

i3 Membrane GmbH - Theodorstr. 41 P - DE-22761 Hamburg
kontakt@wundreinigung.info - www.wundreinigung.info
Tel.: 040-2576748-99 - Fax: 040-2576748-48



Sterilfiltriertes Leitungswasser

Als Methode der ersten Wahl zur Reinigung und Spülung großer Wunden gilt seit langem der Einsatz von Leitungswasser über die Handbrause.

Oftmals wird das tägliche Ausduschen von niedergelassenen Ärzten oder Klinikärzten angeordnet. Dieses Ausduschen darf, nach den neuesten Richtlinien und Empfehlungen, nur mit Membranfiltern („Wundduschen“) erfolgen.

Unser Leitungswasser enthält zahlreiche Keime, die in der Wunde Infektionen auslösen können. Eine Sicherstellung der medizinischen Therapie ist beim Einsatz von Leitungswasser ohne Membranfilter nicht gewährleistet.

Der Membranfilter ermöglicht durch seine innenliegende Filtermembran (0,2 µm) eine gründliche und schonende mechanische Reinigung mit sterilfiltriertem Leitungswasser. Die Installation erfolgt direkt am vorhandenen Duschschauch.

Der i3 WundPen wird je nach Indikation während der angegebenen Anwendungsdauer zum Einsatz gebracht. Es handelt sich um ein nicht aufbereites Einmalprodukt, das über den Hausmüll entsorgt wird.

Die Kosten werden von den Krankenkassen grundsätzlich nicht übernommen, ein Infoschreiben über das Antragsverfahren zur Kostenübernahme liegt dem Sterilfilter bei.

Zu berücksichtigen ist, dass der Einsatz von herkömmlichen Spüllösungen oftmals, bei sachgerechter Anwendung, kostenintensiver ist.

i3 Sterilfilter zum Spülen von Wunden



i3 WundPen: Zielgerichtete und phasengerechte Wundspülung (Exudations-Granulations-Phase) von schwer zu reinigenden Wunden mit ausgeprägten Wundhöhlen und Wundtaschen.

- Sterilfilter zur Adaption am Duschschauch
- Einwegprodukt, bis zu 50 Tage Anwendungsdauer (oder 50 Anwendungen von jeweils 3 Minuten (indikationsabhängig))
- Hygienisch sicherer Verschluss zum Transport (Entlassungsmanagement)
- Die Lieferung beinhaltet:
1 Stk. i3 WundPen, 1 Dichtungsring und Informationsmaterial, Wechseldatumetikett

Beispiele (ICD-10-GM 2017):

Sinus pilonidalis (L05.0-L05.9)

Ulcus cruris arteriosum/mixtum (I70.24)

Ulcus cruris durch venöse Insuffizienz (I87.21)