



Medical

## i3 WundPen

Sterilfilter



Der i3 WundPen ist ein endständiger Wasserfilter zum Spülen von Wunden mit sterilfiltriertem Wasser zur Infektionsprävention. Er wird als Medizinprodukt der Klasse I in der ambulanten und stationären Pflege eingesetzt. Der Sterilfilter dient der zielgerichteten und phasengerechten Wundreinigung (Exsudations-Granulations-Phase) von schwer zu reinigenden chronischen und postoperativen Wunden. Der Duschstrahl setzt sich aus einzelnen, feinen Strahlen zusammen.

### Eigenschaften

- Anwendungsdauer von 50 Tagen (7 Wochen) oder 50 Anwendungen à 3 Min.
- Wischdesinfizierbare Filteroberfläche
- $\text{C} \text{E}$  -gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I
- Ergonomische Bauweise ermöglicht ein optimales Ausspülen der Wunde
- Fokussiertes Strahlbild für ein nahezu schmerzfreies Spülen der Wunde
- Installation am vorhandenen Duschschauch
- Hygienisch sicherer Verschluss zum Transport (Entlassungsmanagement)



Medical

## Technische Spezifikationen

Durchflussrate	2 l/min. bei 5 bar* <sup>1</sup>
Bakterienrückhalt	> 7 log pro cm <sup>2</sup> (Brev. Dim.)
Desinfektion	Wischdesinfizierbar mit spezifizierten Flächendesinfektionsmitteln* <sup>2</sup>
Betriebsdruck	max. 5 bar
Betriebstemperatur	40 °C
Einsatzdauer	50 Tage (7 Wochen) oder 50 Anwendungen à 3 Min.
Membran	i3 Hohlfaser
Porengröße der Membran	0,2 µm
Lagerzeit	max. 1 Jahr
Adaption	G 1/2" Außengewinde

\*<sup>1</sup>: Je nach Wasserqualität kann der Durchfluss im Laufe der Einsatzdauer reduziert werden  
\*<sup>2</sup>: Siehe Desinfektionsmittelliste unter [www.i3membrane/wundpen-desinfektion](http://www.i3membrane/wundpen-desinfektion)

## Dimensionen (mm)



## Bestellinformationen + Zubehör

i3 WundPen Sterilfilter	2030019 (Art. Nr.)
Verpackungseinheit	1 Stk.

i3 Membrane GmbH  
Bautzner Landstr. 45  
DE-01454 Radeberg  
Germany

[www.i3membrane.de](http://www.i3membrane.de)  
[info@i3membrane.de](mailto:info@i3membrane.de)  
Tel: +49 (0)40-2576748-0  
Fax: +49 (0)40-2576748-48

Zertifizierung des Qualitätsmanagementsystems gemäß  
DIN EN ISO 13485:2016

