

# **i3 TWO**connect Sterilfilter





## **ZWECKBESTIMMUNG & EINSATZBEREICHE**

Der endständige Sterilfilter i3 TWO connect dient im medizinischen Umfeld der Infektionsprävention und wird dort eingesetzt, wo immungeschwächte oder immunsupprimierte Patienten, beispielsweise auf der Onkologie-, Transplantations- und Intensivstation sowie der Neonatologie, vor der Exposition von wassergebundenen Keimen geschützt werden müssen. Durch den Einsatz des Filters wird möglichen Infektionen, wie beispielsweise Lungenentzündungen, Entzündungen der Harnwege, postoperativer Wundinfektionen oder Blutbahninfektionen vorgebeugt. Diese Infektionen werden durch wasserassoziierte (gramnegative) Keime, wie *Pseudomonas aeruginosa* oder *Legionella pneumophila* ausgelöst und können bei immungeschwächten oder immunsupprimierten Patienten erhebliche nachteilige Folgen mit sich ziehen. Der Filter dient der gezielten Infektionsprävention im Sinne von § 23 (3) IfSG und wird am Gebrauchspunkt Dusche zur Reinigung von Wunden, dem Waschen von Patienten und chirurgischem Händewaschen verwendet und dort eingesetzt, wo Patienten, Anwender und Dritte einer möglichen Exposition von fakultativ und obligat pathogenen Keimen ausgesetzt sind.

#### **EIGENSCHAFTEN**

CE-gekennzeichnetes Medizinprodukt der Klasse I

Keimrückhalt gemäß ASTM F838

Sterilfiltration mit einer nominalen Porengröße von 0,2 µm (Mikrofiltration)

Anwendungsdauer von 50 Tagen (7 Wochen)

Hohe und stabile Durchflussleistung über die gesamte Einsatzdauer

Schutz durch bakteriostatische Eigenschaften des Filtergehäuses gemäß ISO 22196 Nachgewiesene Biokompatibilität zum Schutz des Anwenders

Wischdesinfizierbare Filteroberfläche

Spülung von Wunden (chronische und postoperative Wunden, Wunden schwerbrandverletzter Personen)

Konnektierung am Duschschlauch mittels Schnellverschluss

Eindeutige Rückverfolgbarkeit

## **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**



#### **ANWENDUNGSBEREICH**

Dusche



#### **DURCHFLUSSRATE**

15 l/min bei 5 bar



### **TRINKWASSERZULASSUNG**

Kunststoffe geeignet für den Einsatz im Trinkwasser nach BS 6920





#### **ANTIBAKTERIELLE WIRKUNG**

> 4 log Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus in 24 Std.



# **BAKTERIENRÜCKHALT**

> 7 log (Brev. Dim.) pro cm<sup>2</sup> Filterfläche



#### **DESINFEKTION**

Wischdesinfizierbar mit gängigen Flächendesinfektionsmitteln



#### **BETRIEBSTEMPERATUR**

(max. 70 °C über 30 Min.)



#### **EINSATZDAUER**

50 Tage (7 Wochen)



#### **BETRIEBSDRUCK**

max. 5 bar



#### **LAGERZEIT**

5 Jahre



#### **MEMBRAN**

i3 Hochleistungsflachmembran



#### **MATERIALZULASSUNG**

Biokompatibilität des Produktes gemäß ISO10993-1



#### **CHLORBESTÄNDIGKEIT**

≤ 200 ppm aktives Chlor über 1 Stunde ≤ 10 ppm aktives Chlor über 50 Tage



#### **ADAPTION**

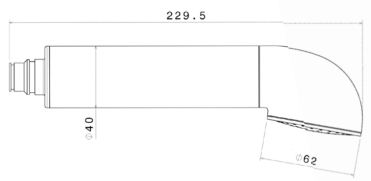
Schnellverschlusskupplung wird für Installation benötigt



# **KENNZEICHNUNG**

Seriennummer / Datamatrix Code für Filterwechseldokumentation





# **BESTELLINFORMATIONEN & ZUBEHÖR**



i3 TWOconnect Sterilfilter Dusche 203200 (Art. Nr.)



Verpackungseinheiten 2 Stk. / 12 Stk. / 48 Stk.



Schnellverschlusskupplung 2060002 (Art. Nr.)



i3 Membrane GmbH DE-01454 Radeberg Germany

www.i3membrane.de Christoph-Seydel-Str. 1 info@i3membrane.de Tel: +49 (0)40-2576748-0 Fax: +49 (0)40-2576748-48

