



## **AQUA FREE BACLYSER® NEO T**

Hohlfaser-Membranfilter für Wasserhahnarmaturen

Artikelnummer: 207899

Hersteller: Aqua free

**Preis: ab 44,29 € zzgl. MwSt.**

### **Beschreibung:**

Der Baclyser neo T ist ein endständiger Hahn-Sterilfilter\*. Er ist CE-gekennzeichnet und zum Einsatz in Hochrisikobereichen in medizinischen Einrichtungen bestimmt. Er dient der Verhütung von bakteriellen nosokomialen Infektionserkrankungen hervorgerufen durch *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* oder *Staphylococcus aureus*, vor allem bei immunsupprimierten und immungeschwächten Patienten. Durch das Filtern des Wassers wird der Übertragungsweg dieser Keime unterbrochen. Dank des hygienischen Designs und antibakteriell wirksamer Beschichtung MetalSkin verringert sich die Gefahr von retrograden Kontaminationen bei der Nutzung der Wasserentnahmestellen.

Der Baclyser neo T ist leicht zu installieren. Das Händewaschen ist dank der hohen Durchflussleistung über die komplette Standzeit wie gewohnt.

Der Baclyser neo T ist in 3 verschiedenen Standzeiten erhältlich: bis zu 31, 62 oder 93 Tage (1M, 2M und 3M). Außerdem können Sie zwischen je zwei unterschiedlichen Auslassvarianten (laminar=TL und rose=TR) wählen. Hinweis: Bei Erstinstallation ist der passende Adapter erforderlich. Dieser muss selbstverständlich nur einmalig erworben werden. Weitere neue Filter können danach ebenfalls mit dem Adapter verwendet werden.

\*Sterilfiltration: Keimrückhalt = 107 B. diminuta KBE/cm<sup>2</sup> Filterfläche (d.h. = 7 Log-Stufen).

Technische Daten

- Abmessungen: 49,3 mm x Ø 52 mm
- Rückhaltevermögen: 7 Log-Stufen
- Membran: Flachmembran, 0,2 µm Porengröße
- Durchflussleistung: 15,5 l/min bei 5 bar, 13,1 l/min bei 3 bar
- Max. Betriebsdruck: 5 bar
- Max. Betriebstemperatur: 60 °C (bei 75 °C = 90 min über die Standzeit)
- Adaption: Schnellverschlusskupplung
- Chlorbeständigkeit: = 10 ppm
- Chlordioxidbeständigkeit: = 0,8 mg/l

### **Spezifikation:**

Art des Artikels: Zubehör

Abmessungen Tx Bx H: 49,3 mm x Ø 52 mm