



Scheda Tecnica

Filtro Doccia Ospedaliero 92 giorni

t-safe.com

T safe



Filtro Doccia Ospedaliero 92 giorni



Caratteristiche

- Filtro a membrana a fibra cava di grado sterilizzante da 0,2 µm
- Filtro ad alta capacità che garantisce una lunga durata fino a 92 giorni
- La tecnologia a flusso costante garantisce prestazioni ottimali del flusso per tutto il ciclo di vita
- La protezione con additivo antibatterico riduce il rischio di contaminazione retrograda
- La valvola di non ritorno integrata ne impedisce la retro contaminazione
- Tracciabilità con GS1 Datamatrix, che consente il tracciamento elettronico dei filtri
- Non realizzato con lattice di gomma naturale

Informazioni sull'ordine

Articolo	Codice
Filtro Doccia Ospedaliero 92 giorni	02-803332
Filtro Doccia Ospedaliero 92 giorni sterile	02-803333
Filtro Doccia Ospedaliero 92 giorni sterile con attacco rapido	02-803335

Dati tecnici

Pressione operativa massima	5 bar
Temperatura operativa massima	60° C
Portata	8 L/min
Durata di utilizzo	92 giorni*
Connessione	½ pollice o Attacco rapido
Colore	Blanco

Ritenzione microbica

Filtro a membrana di grado sterilizzante efficace contro tutti i patogeni presenti in acqua. Testato e validato in modo indipendente secondo ASTM F838 contro:

- *Legionella pneumophila*
- *Pseudomonas aeruginosa*
- *Brevundimonas diminuta*

Riduzione microbica

E' stato dimostrato che l'additivo antimicrobico T-Safe riduce la contaminazione batterica superficiale del 99,9%. Testato indipendentemente secondo ISO 22196.

Approvazioni

ASTM F838-15A, ISO 22196, WRAS, KIWA, DVGW W270. Conformità con la direttiva UE sugli alimenti e sulle acque potabili.

* Dipende dall'uso quotidiano dell'acqua e dalla torbidità.

Tutte le informazioni contenute in questa scheda tecnica si basano sulle attuali conoscenze ed esperienze di T-Safe. E' fornito in buona fede ed è destinato a servire solo come linea guida per la selezione e l'uso dei prodotti. I prodotti T-Safe devono essere sempre maneggiati in conformità con le istruzioni per l'uso applicabili. La presente scheda tecnica è disponibile su www.t-safe.com.