

Istruzione per l'uso



**Filtro Soffione Doccia Fisso
Ospedaliero 92 Giorni**

T safe

Filtro Soffione Doccia Fisso Ospedaliero 92 Giorni

Descrizione

Il filtro della gamma di prodotti T-safe è basato sulla tecnologia a membrana cava ed è progettato specificamente per rimuovere batteri, tra cui la *Pseudomonas aeruginosa* e la *Legionella pneumophila* dall'acqua di rubinetto, in modo da prevenire malattie causate da infezioni in ospedali e strutture sanitarie.

Il filtro per doccia è un'unità completa dotata di filettatura femmina da 1/2". Il filtro è dotato di un regolatore di flusso dell'acqua, che lo protegge da improvvisi picchi di pressione dell'acqua.

Filtro Soffione Doccia Fisso Ospedaliero 92 Giorni trattiene efficacemente i batteri per un periodo massimo di 92 giorni, entro i limiti di utilizzo descritti nel presente documento.

Queste Istruzioni d'uso si riferiscono ai seguenti prodotti:

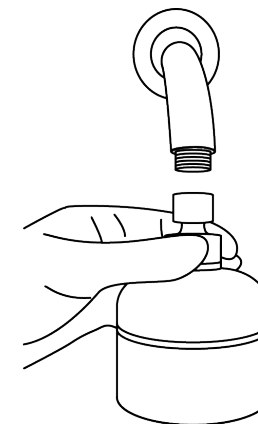
Articolo	Codice
Filtro Soffione Doccia Fisso Ospedaliero 92 Giorni	02-092034
Filtro di Ricambio	02-000207

Installazione

Installare il prodotto subito dopo averlo disimballato e assicurarsi che il filtro non entri in contatto con fonti di contaminazione prima di essere installato.

1

Montare l'unità completa su una filettatura standard da 1/2" (maschio). Assicurarsi di serrare in modo da evitare perdite.



Pulizia

Se sono previste procedure di pulizia professionali, le superfici esterne del filtro possono essere pulite utilizzando una salvietta monouso nuova. È necessario prestare particolare attenzione per evitare la contaminazione delle uscite del filtro. Non scollegare il filtro durante la pulizia.

Esposizione al trattamento chimico e termico delle acque

Il filtro può tollerare i seguenti trattamenti di disinfezione continui:

- 30 ppm di biossido di cloro
- 15 ppm di cloro libero (ipoclorito)
- 10 ppm di ozono
- 30 ppm di perossido di idrogeno
- 10 ppm di clorammina

Trattamento d'urto:

- fino a 1000 ppm di cloro libero per 1 ora a temperatura ambiente
- pH 12 per 1 ora a temperatura ambiente
- 1000 ppm di acido peracetico per 2 ore a 60° C

Il filtro può tollerare la disinfezione termica per un massimo di 6 volte nel corso del suo intero ciclo di vita nelle seguenti condizioni: 70° C per 5 minuti.

Smaltimento

È possibile smaltire la cartuccia del filtro e le parti non metalliche nei rifiuti ordinari in conformità alle normative locali applicabili nell'ambito della categoria codice rifiuti 180104 e alla direttiva UE 75/442/CEE.

Le parti metalliche in ottone senza piombo possono essere pulite, disincrostate e riutilizzate con una cartuccia di ricambio. Quando si smaltiscono le parti metalliche, assicurarsi di riciclarle in modo corretto attenendosi alle linee guida locali.

Conservazione – filtro non messo in servizio

Conservare a temperature comprese tra 5° C e 40° C e a un'umidità massima del 60%. Data di scadenza: vedere l'etichetta sulla confezione o le indicazioni riportate sul prodotto.

Precauzioni

- Non utilizzare il filtro se la confezione è aperta o danneggiata o se il filtro è visibilmente danneggiato
- Non scollegare il filtro durante il periodo di utilizzo
- Evitare l'impatto meccanico e non colpire il filtro con oggetti pesanti o metallici, in quanto potrebbe danneggiarsi
- L'uscita del filtro non deve venire a contatto diretto con la pelle o i capelli

- Non usare il filtro in modo continuativo con temperature dell'acqua superiori a 60° C. La temperatura operativa ottimale è compresa tra 10° C e 45° C
- Il filtro non è in grado di sostenere una pressione superiore a 5 bar.
- Se viene sottoposto a una pressione dell'acqua troppo elevata, il filtro cederà (riduzione improvvisa del flusso d'acqua). In questo caso, smaltire il filtro.
- Il filtro non può essere sottoposto a controlavaggio
- Il livello di contaminazione e la quantità di particelle e sostanze presenti nell'acqua in grado di intasare il filtro possono ridurre la durata
- Non risciacquare o lavare il filtro in lavastoviglie o autoclave
- Una volta scaduto, smaltire il filtro
- Non modificare o apportare modifiche al filtro o all'adattatore

NOTA

- Non utilizzare soluzioni di pulizia per le lenti a contatto
- La qualità dell'acqua non è idonea all'uso in ambito farmaceutico
- Il filtro non cambia il sapore o l'odore né la composizione chimica dell'acqua e non modifica la concentrazione di sali, metalli, incrostazioni di calcare, sostanze chimiche, pesticidi e coloranti

Nessuna responsabilità per errori tipografici e di stampa.



T-safe A/S

Gydevang 1
3450 Allerød
Denmark

t: +45 48 17 22 82
e: info@t-safe.com

t-safe.com