



Filtri per Doccia Pro

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.

I Filtri per Doccia Pro T-safe sono dotati di una filettatura femmina da ½". I filtri sono forniti con un regolatore di flusso d'acqua, che protegge i filtri da improvvisi picchi di pressione dell'acqua.

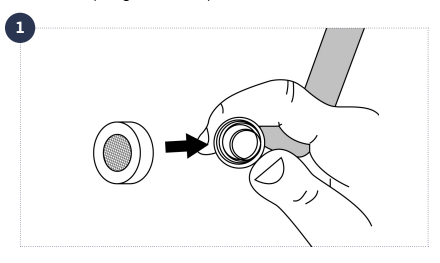
T-safe Filtri per Doccia Pro trattiene efficacemente i batteri per un periodo massimo di 92 giorni, entro i limiti di utilizzo descritti nel presente documento.

Le presenti Istruzioni d'uso riguardano i seguenti prodotti:

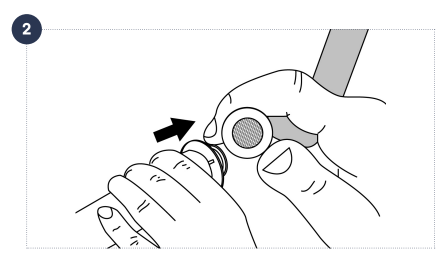
Articolo	Codice
Filtro per Doccia Cromato	02-803102
Filtro per Doccia Bianco	02-803103
Filtro per Doccia di Emergenza	02-803112
Filtro di Ricambio	02-000077

Installazione

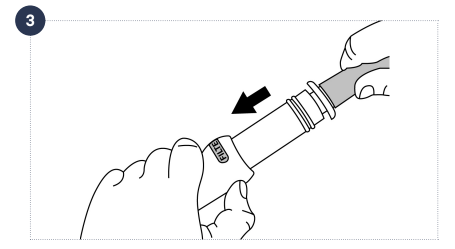
1. Installare sul tubo flessibile della doccia la guarnizione fornita al posto di quella esistente. Effettuare questa operazione ogni volta che si installa un nuovo filtro T-safe, per garantire la perfetta tenuta del raccordo.



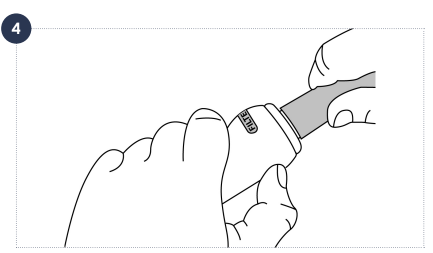
2. Fissare saldamente il tubo flessibile della doccia al filtro.



3. Rilasciare il pulsante del filtro premendo l'impugnatura. Quindi spingere il filtro in posizione nell'impugnatura.



4. Una volta inserito il filtro nell'impugnatura, il pulsante del filtro ritorna alla posizione iniziale, a conferma che il filtro è saldamente installato. Ora il soffione doccia con filtro è pronto per l'uso.



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
- 1 ppm di perossido di idrogeno
- 1 ppm di monoclorammina

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.

ITALIANO

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.

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 ridurne 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