



ESPAÑOL

Filtros de Ducha Pro

Descripción

El filtro de la familia de productos T-safe se basa en la tecnología de fibras huecas y está especialmente diseñado para eliminar del agua del grifo las bacterias Pseudomonas aeruginosa y Legionella pneumophila, entre otras, con el fin de evitar las enfermedades provocadas por las infecciones en los hospitales y las instalaciones sanitarias.

Los Filtros de Ducha Pro T-safe vienen equipados con una rosca hembra de ½". Los filtros se suministran con un regulador de caudal de agua, que los protege de los picos repentinos de presión.

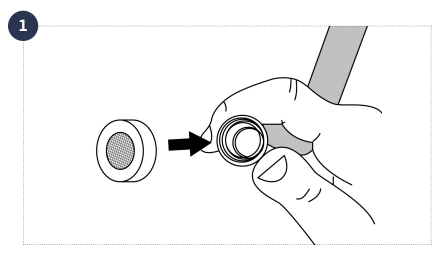
Los Filtros de Ducha Pro T-safe retendrá eficazmente las bacterias durante un periodo máximo de hasta 92 días, con las limitaciones de uso aquí descritas.

La presente instrucción de uso cubre los siguientes productos:

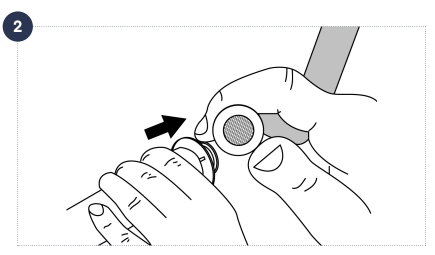
Artículo	Código
Filtro de Ducha Cromado	02-803102
Filtro de Ducha Blanco	02-803103
Filtro de Ducha de Emergencia	02-803112
Filtro de Repuesto	02-000077

Instalación

1. La junta incluida es para la manguera de la ducha y está destinada a sustituir la junta instalada previamente. Esto debe efectuarse cada vez que se monte un nuevo filtro T-safe para garantizar que la conexión siempre esté bien apretada.

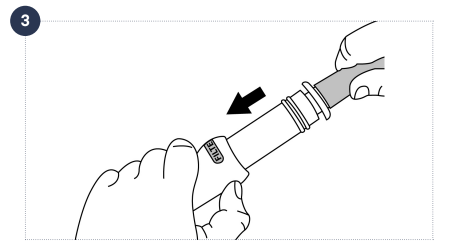


2. Apriete bien la manguera de la ducha al filtro.

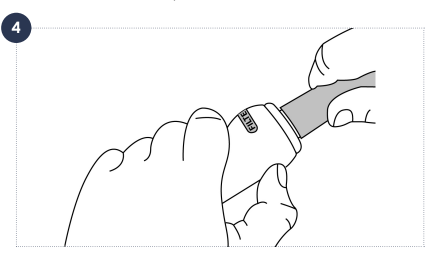


ESPAÑOL

3. Libere el botón del filtro pulsando el mango. A continuación, coloque el filtro en el mango.



4. Una vez colocado el filtro en el mango, el botón del filtro vuelve a su sitio; tras esto, el filtro estará conectado de un modo seguro. La ducha con filtro estará ahora lista para utilizarse.



Limpieza

En el caso de que se apliquen procedimientos de limpieza profesional, las superficies externas del producto del filtro podrán limpiarse con un paño desechable. Hay que tener especial cuidado de no contaminar ninguna salida del producto del filtro. No desconecte el filtro durante la limpieza.

Exposición al tratamiento químico y térmico con agua

El filtro puede tolerar los siguientes tratamientos de desinfección continuada:

- 30 ppm de dióxido de cloro
- 15 ppm de cloro libre (hipoclorito)
- 10 ppm de ozono
- 1 ppm de peróxido de hidrógeno
- 1 ppm de monocloramina

Tratamiento de choque:

- Hasta 1000 ppm de cloro libre durante 1 hora a temperatura ambiente
- pH 12 durante 1 hora a temperatura ambiente
- 1000 ppm de ácido peracético durante 2 horas a 60° C

El filtro puede tolerar la desinfección térmica hasta 6 veces durante su vida útil en las condiciones siguientes: a 70° C durante 5 minutos.

ESPAÑOL

Eliminación

El cartucho del filtro y las piezas no metálicas pueden desecharse con los residuos normales conforme a lo dispuesto en la normativa local aplicable con el número de categoría de residuo 180104 y conforme a lo dispuesto en la Directiva 75/442/CEE de la Unión Europea.

Almacenamiento - Filtro no encargado

El producto debe almacenarse a una temperatura entre 5° C y 40° C con una humedad máxima del 60 %. Fecha de caducidad: Ver la etiqueta del envase o el marcado del producto.

Precauciones

- No utilizar el filtro si el envase está abierto o dañado, o el filtro está visiblemente dañado
- No desconectar el filtro durante el periodo de uso
- Evitar impactos mecánicos y no golpear el filtro con objetos pesados o metálicos, ya que podría resultar dañado
- La salida del filtro no debe entrar en contacto directo con la piel ni el pelo
- El filtro no debe utilizarse de forma continuada con agua a una temperatura que supere los 60° C. Rango operativo óptimo de 10-45° C
- El filtro no tolera una presión por encima de los 5 bares.

- Si el filtro se somete a una presión excesivamente elevada llega a colapsar (disminución repentina del flujo del agua). A continuación, desechar el filtro.
- No enjuagar el filtro
- El nivel de contaminación y la cantidad de partículas y sustancias obstructoras presentes en el agua pueden reducir la vida útil del filtro
- No enjuagar ni limpiar el filtro en un lavavajillas o un autoclave
- Desechar el filtro cuando supere la fecha de caducidad
- No modificar ni realizar cambios en el filtro ni el adaptador

NOTA

- No utilizar el agua como líquido para las lentillas
- La calidad del agua no es idónea para el uso farmacéutico
- El filtro no alterará el sabor ni el olor o la composición química del agua y no provocará ningún cambio en la concentración de sales, metales, cal, sustancias químicas, pesticidas y tintes

No se asumirá ninguna responsabilidad por erratas o errores tipográficos.



T-safe A/S

Gydevang 1 3450 Allerød Denmark

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

t-safe.com