



Ambito de aplicación

El LEGIO.ball filtro para la ducha es la solución ideal en caso de brote de legionela o en casos en que se requiera una protección completa.



LEGIO.brausefilter Delux
(filtro para la ducha Deluxe)

- Edificios de uso comercial como instalaciones deportivas y hoteles
- Edificios públicos como guarderías, escuelas, residencias de ancianos y instituciones penitenciarias
- Areas sanitarios en industria y administración
- Instalaciones recreativas y de ocio como complejos turísticos, barcos y caravanes
- Viajes y casas de vacaciones
- Construcción de viviendas/ uso privado
- Areas de riesgo en hospitales con pacientes de sistema inmunológico bajo

Filtro para la ducha contra legionela



LEGIO cartucho de membrana



- Eficacia demostrada en la retención de legionela y otras bacterias
- Certificación alemana y de la UE
- Larga vida útil del filtro hasta **70 días de uso** (dependiendo de la calidad del agua de la entrada)
- Alto flujo de agua, también en caso de baja presión del agua
- Fácil instalación en cada manguera de ducha
- Cambio rapido del filtro sin necesidad de herramientas
- Atractivo y discreto acabado en cromado
- Base de ducha antical con tacos

Protección contra las bacterias para el agua de la ducha

Filtro para la ducha contra legionella

Filtros médicos

Datos técnicos de cartuchos de filtros y datos de rendimiento

Número de modelo	32.2.100	32.1.500 ICF
		
Tipo	Filtro para la ducha Deluxe Set de inicio incluido el cartucho de membrana	Cartucho reemplazable
Medidas máximas	280 x 105 x 75 mm	DM 80 x 75 mm
Peso aproximado	415 g	110 g
Conexión	Rosca macho de 0,5 pulgada	inserto
Flujo de volumen con 2 bar	hasta 12 l/min ⁽¹⁾	hasta 12 l/min ⁽¹⁾
Vida útil confirmada	70 días (10 semanas)	70 días (10 semanas)
Retención de bacterias y hongos ⁽²⁾	bacterias > LOG 7 hongos > LOG 4	bacterias > LOG 7 hongos > LOG 4



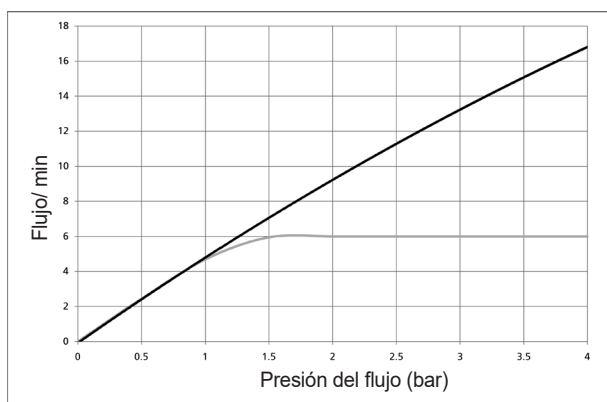
⁽¹⁾ limitador de flujo de agua 6 y 8 l posible. ⁽²⁾ Mas información se encuentra en el informe de validación.

Material y datos técnicos del cartucho de membrana

Material del filtro	Mezcla de polietersulfona y polivinilpirrolidona
Tamaño del poro	0,2 µm
Presión operacional máxima	5 bar
Temperatura operacional	0-60 °C; 70 °C para 30 min con 2 bar durante la vida útil
Absorción de cloro	1.200 ppm, total 10 horas durante la vida útil
Flujo	3.000 l durante el uso
Almacenamiento & manejo	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenar en un lugar seco; proteger contra las heladas después del primer uso • Manejar con cuidado; no exponer a fuertes vibraciones • Desinfección de la superficie a base de alcohol y peróxidos • Se puede botar a la basura después del uso Separate l
Cambio de cartucho	Debe anotarse información separada sobre el cambio del cartucho
Suministro	Incluido el calendario de cambio del cartucho y etiquetas impermeables de cambio
Recomendaciones	desmontar el LEGIO.ball durante la desinfección térmica

Certificación de productos

El LEGIO.ball cumple con los requisitos de la ley de productos médicos 93/42/EEC, anexo VII y está registrado como producto médico clase I, norma I.



El LEGIO.brusefilter (filtro para la ducha) está comprobada por el laboratorio independiente de comprobación holandés Vítens, respecto a la retención de legionela y cumple con todos los estándares vigentes de la industria hídrica.

Todos los productos y componentes de LEGIO están sometidos a estrictos controles de calidad. Cada producto está individualmente probado por su función y efectividad.

Una descripción general de los resultados de las pruebas y las especificaciones técnicas se encuentran en la validación.

Para el uso en clínica se debe usar de preferencia nuestros LEGIO.medizinfilter

Exclusión de responsabilidad:

La información y datos incluidos en el documento se basan en nuestra experiencia general y se consideran correctos. Se entregan a lo mejor de nuestro conocimiento y tienen la intención de proporcionar una guía para la selección y el uso de nuestros productos. Como las condiciones bajo las cuales nuestros productos pueden ser utilizados están fuera de nuestro control, esta información no puede garantizar el rendimiento final del producto y no asumimos ninguna responsabilidad por el uso de nuestros productos. La calidad de nuestros productos está garantizada según nuestras condiciones de ventas. Se debe respetar los derechos de propiedad existentes (industriales, intelectuales u otros).