

# LEGIO.premium Душ филтър



## Области на приложение

LEGIO.premium Душ филтър – идеално решение при огнища на легионелоза или в случаите, когато се изисква широко мащабна защита.

Приложение:

- Производствени сгради, например, спортни съоръжения и хотели
- Обществени сгради, например, детски градини, училища, домове за възрастни хора и затвори
- Санитарни зони в производствените и административни сгради
- Развлекателни съоръжения и места за отдих, например, курорти, развлекателни лодки и каравани
- Мотели и вили
- Приложение за частни жилищни сгради
- Рискови зони в болници с пациенти със слаб имунитет



LEGIO.premium shower Душ филтър



Сменяем мембранен картридж LEGIO


## Антилегионелен душ филтър

- Доказана ефективност при задържане на легионела и други бактерии
- Сертификати на немски и европейски институции
- Дълъг експлоатационен живот до **70 дни** ( в зависимост от качеството на водопроводната вода)
- Високи дебити, дори при ниско налягане на водата
- Лесен монтаж
- Бърза смяна на картриджа без използване на инструменти
- Атрактивно хромово покритие
- Антиваровиково дъно на душа

## Антилегионелен душ филтър

## Медицински филтри

Технически характеристики и показатели за ефективност на филтриращия елемент

Номер на модела	32.2.100	32.1.500 ICF
		
Тип	LEGIO.premium shower Душ филтър: Стартов комплект вкл. мембранен картридж	Сменяем картридж Стандарт ICF
Макс. размери	280 x 105 x 75 мм	DM 80 x 55 мм
Тегло припл.	415 гр	110 гр
Връзка	Външна резба 1/2"	Сменяема част
Пропускателна способност при налягане 2 бар	до 12 л/мин <sup>(1)</sup>	до 12 л/мин <sup>(1)</sup>
Подтвърден срок на използване	70 дена (10 седмици)	70 дена (10 седмици)
Филтрация на бактериите и гъбичките <sup>(2)</sup>	бактерии >LOG 7 гъбички >LOG 4	бактерии >LOG 7 гъбички >LOG 4

<sup>(1)</sup> Възможно ограничение на пропускателната способност до 6 и 8 л. <sup>(2)</sup> Допълнителна информация можете да намерите в доклада за валидиране.

## Материали и технически характеристики на мембрания картридж

Филтриращ материал	Смес от полиефирсулфон и поливинилпиролон
Размер на порите	0,2 мкм
Макс. работно налягане	5 бар
Работна температура	0 - 50 C ; 70 C в течение 30 мин при 2 бар по време на експлоатацията
Абсорбция на хлора	1200 млн-1, за общо 10 часа по време на експлоатацията
Разход на водата	3 000 л по време на експлоатацията
Работа и съхранение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Да се съхранява на сухо място; след първото използване да се пази от замръзване</li> <li>• Да се съхранява внимателно; да не се подлага на силни сътресения</li> <li>• Дезинфекция на повърхността на основата на алкохол и пероксиди</li> <li>• След употреба може да се изхвърли заедно с другите битови отпадъци</li> </ul>
Смяна на картриджа	Необходимо е да се спазва инструкцията за смяна на картриджа
Комплект на доставката	Вкл. календар за смяна на картриджа и водоустойчиви стикери
Препоръки	При термична дезинфекция е препоръчително душ филтъра да бъде свален

Филтрите LEGIO.premium са проверени в холандската независима изпитателна лаборатория Vitens и в лаборатория HYTECON, Бьонен, за задържане на легионелата (а също и други бактерии) и отговарят на всички стандарти на водната промишленост.

Всички продукти и детайли от производството на LEGIO са подложени на строг контрол на качеството.

Всеки продукт се тества индивидуално за производителност и ефективност.

За клинична употреба използвайте главно нашите медицински филтри LEGIO.medizinfilter.

### Отказ от отговорност:

Информацията и данните, предоставени в този документ, се основават на нашия общ опит и се считат за верни. Те са дадени според нашите познания и са предназначени да дадат насоки за избора и използването на нашите продукти. Тъй като условията, при които могат да се използват нашите продукти, са извън нашия контрол, тази информация не гарантира окончателното представяне на продукта и ние не поемаме никаква отговорност за използването на нашите продукти. Качеството на нашите продукти е гарантирано в съответствие с нашите условия за продажба. Трябва да се спазват съществуващите права на индустриална, интелектуална или друга собственост.