

# LEGIO.ball Чистая питьевая вода для всех



## 3500 литров = 1 LEGIO.ball

4000 килограммов в 0,390 килограмма

Меньше расходов, меньший вес на много бутылок питьевой воды



LEGIO.ball Стартовый набор с антибакт. регулятором струи



LEGIO.ball Набор картриджей с антибакт. вставкой-регулятором струи

## LEGIO.ball-cdwa Чистая питьевая вода для всех

LEGIO.ball – идеальное решение для арматуры питьевых кранов в случае микробиологического загрязнения водопроводной воды.

### Преимущества при промышленном использовании:

- Экономичность, так как не нужно покупать бутилированную питьевую воду
- Экономичность, так как отсутствуют расходы на транспортировку и утилизацию пустой тары
- Предоставление неограниченного количества питьевой воды для каждого сотрудника
- Сотрудники могут заправлять бутылки питьевой водой для себя и своих семей

### Преимущества для общественных организаций и секторов:

- Качественная питьевая вода из общедоступных источников воды в детских садах, школах и офисах

### Преимущества для частного сектора:

- Больше не нужно возиться с бутылками
- Чистая и стерильная питьевая вода из крана в любое время

## Фильтр для мойки

## Медицинские фильтры

Технические характеристики и показатели эффективности фильтровальных картриджей

Номер модели	41.2.801	32.1.900
		
Тип	LEGIO.ball: Стартовый набор для мойки вкл. мембранный картридж	LEGIO.ball: Набор картриджей вкл. нижнюю полусферу
Макс. размеры	Ø 110 x 87 мм	Ø 110 x 80 мм
Вес прикл.	390 г	220 г
Металлическая резьба, интегрированная в верхнюю полусферу	в M22 IG	
Пропускная способность при давлении 2 бар	до 12 л/мин <sup>(1)</sup>	до 12 л/мин <sup>(1)</sup>
Подтвержденный срок службы	70 дней (10 недель)	70 дней (10 недель)
Фильтрация бактерий и грибов <sup>(2)</sup>	бактерии > LOG 7 грибки > LOG 4	бактерии > LOG 7 грибки > LOG 4

<sup>(1)</sup> Возможно ограничение пропускной способности до 6 и 8 л. <sup>(2)</sup> Дополнительную информацию Вы найдете в протоколе квалификационных испытаний.

Материалы и технические характеристики мембранного картриджа

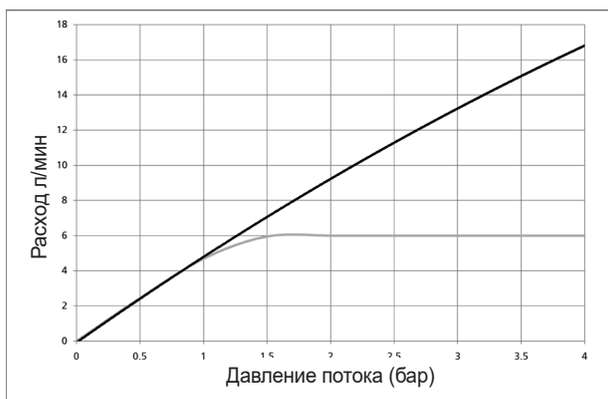
Фильтрующий материал	Смесь из полиэфирсульфона и поливинилпирролидона
Размер пор	0,2 мкм
Макс. рабочее давление	5 бар
Рабочая температура	0 - 60 °C ; 70 °C в течение 30 мин при 2 бар во время эксплуатации
Поглощение хлора	1 200 млн-1, в общей сложности 10 часов во время эксплуатации
Расход	3 000 л во время эксплуатации
Хранение и обращение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• хранить в сухом месте; после первого использования беречь от мороза</li> <li>• обращаться с осторожностью; не подвергать сильным сотрясениям</li> <li>• дезинфекция поверхности на основе алкоголя и пероксидов</li> <li>• после использования можно утилизировать с бытовыми отходами</li> </ul>
Замена картриджа	Необходимо соблюдать отдельные инструкции по замене картриджа
Комплект поставки	Вкл. календарь замены картриджа и водостойкие наклейки
Рекомендация	снимать LEGIO.ball на время термической дезинфекции

## Преимущества фильтров для мойки LEGIO.ball

- Подтвержденная эффективность в борьбе с легионеллезом и другими бактериями
- Сертификаты немецких и европейских организаций
- Длительный срок использования до **70 суток** (в зависимости от качества подаваемой воды)
- **Антибактериальный выпуск высокой эффективности**
- Высокая пропускная способность, в том числе при низком напоре воды
- Простой монтаж
- Быстрая замена фильтров без использования инструментов
- Разнообразные соединительные адаптеры и крепления для любого варианта применения
- Корпус "Made in Germany", фильтрующий модуль "Made in Holland"
- Допуски KTW и DVGW W270
- Прочный корпус с двойными стенками
- Стойкость ко всем основным дезинфицирующим средствам, используемым в больницах

## Сертификация продукта

LEGIO.ball соответствует требованиям закона о медицинских продуктах 93/42/ЕЕС, Приложение VII и зарегистрирован как продукт класса I, норма I. Кроме того, LEGIO.ball сертифицирован в соответствии с **Положением KTW** федерального ведомства по экологии, а также согласно **рабочим рекомендациям DVGW W 270**.



Мембранная часть была проверена в голландской независимой испытательной лаборатории Vitens и в лаборатории HYTECON, Бёнен, на предмет удержания легионеллы (а также других бактерий). Результаты показывают, что LEGIO.ball отвечает всем действующим стандартам водной промышленности. Это подтверждается также в экспертном заключении профессора д-ра Мартина Экснера из Института гигиены и общественного здоровья, Бонн. Обзор результатов испытаний и технические спецификации мембранной части Вы можете найти в протоколе квалификационных испытаний.

Все продукты и детали производства LEGIO проходят строгий контроль качества. Каждый продукт отдельно проверяется на работоспособность и эффективность.

Полимерные материалы корпуса и мембранной части соответствуют положениям KTW.

Латунные адаптеры удовлетворяют текущим нормам немецкого института меди в отношении утечки свинца.

### Исключение ответственности:

Указанная в данном документе информация и данные базируются на нашем общем опыте и считаются корректными. Они указываются с должной добросовестностью и несут рекомендательный характер по выбору и применению наших продуктов. Поскольку условия, при которых могут применяться наши продукты, находятся вне нашего контроля, эта информация не дает гарантии окончательных характеристик продукта, и мы не принимаем на себя ответственности в отношении применения наших продуктов. Качество наших продуктов гарантировано в соответствии с нашими условиями продажи. Существующие (промышленные, интеллектуальные или иные) охраняемые права подлежат соблюдению.



Производство и продажа LEGIO.tools GmbH  
Schlattgrabenstr. 10 • DE-72141 Walddorfhaeslach  
Deutschland / Германия  
Тел.: +49 7127 1806-0 • Факс: +49 7127 1806-222  
Эл. почта: info@legio.com • www.legio.com

