



Система за пречистена  
вода Тип 2

RiOs-DI® 3 UV





### RiOs®-DI 3 UV

- Система за пречистване на питейна вода до чистота Тип 2 за лабораторни приложения
- Системата е с вграден 6 л резервоар за пречистена вода

#### Степени на почистване на водата:

- Предварително почистване от частици и хлор на питейната вода
- Обратна осмоза
- Йонообменни смоли
- UV лампа емирараща при 254 nm

#### Особености на системата:

- Функции за мониторинг на системата
- Мониторинг на параметрите на пречистената вода (съпротивление/електропроводимост и температура)
- Аларми и предупреждения
- Възможност за инсталация на системата на стена

#### Предимства на RiOs®-DI 3 UV:

- Ниски експлоатационни разходи (ниско потребление на вода и енергия)
- Лесна поддръжка: не се изисква саниране на мембрана с обратна осмоза
- Мониторинг на качеството на водата

#### Параметри на пречистената вода:

- Съпротивление: > 10 MΩ\*cm,
- ТОС: < 30 ppb
- Отстраняване на частици, соли, бактерии: > 99%
- Скорост на производство на Тип 2 вода: 3 l/h

Размери на системата (д. x ш. x в.): 50 x 29 x 33 cm

Тегло: 7,8 kg

Изисквания към ел.захранване: 230V/60Hz

