



Система очистки воды PRODEION модель 10 VS-M Compact

Интеллектуальная система очистки воды Prodeion разработана специально для применения в лабораторной диагностике.

Пятиступенчатая система очистки состоит из механического и угольного фильтров, обратно-осмотической мембраны и 2 ионообменных фильтров.

Получаемый продукт – деионизованная вода с удельным сопротивлением 7,0 МОм*см.

Контроль чистоты воды на выходе осуществляется постоянно, в режиме реального времени; данные измерения удельного сопротивления и температуры отражаются на ЖК-дисплее.

Быстросъемные узлы и детали Prodeion позволяют пользователю самостоятельно осуществлять обслуживание системы.

В комплекте с системой очистки воды Prodeion поставляется накопительная емкость объемом 10 л.

Система очистки воды Prodeion 10 VS-M Compact оптимально подходит к автоматическим анализаторам имеющим самозабор деионизированной воды.

Для анализаторов требующих подачу воды под давлением специально разработана модификация Prodeion 10 VS-MA Compact.

Технические характеристики

Параметры	Единицы измерения
Чистота воды на выходе	7,0 МОм*см
Производительность	15—20 л/ч
Потребляемая мощность	Не более 50 Вт
Встроенный кондуктометр с термокомпенсацией	✓
Отображение на ЖК-дисплее значений сопротивления, температуры в режиме реального времени	✓
Автоматическое отключение при заполнении накопительной емкости	✓
Габариты	750 x 330 x 450 мм; 18 кг

