

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ для лабораторного применения

Продуктовая линейка устройств для очистки воды **MERCK- MILLIPORE** включает ряд систем для получения чистой и сверхчистой воды, предназначенной для фармацевтических, клинических, производственных, научных, исследовательских лабораторий и центров сертификации.

серия Milli-Q® IQ 7000

Производит сверхчистую воду, которая соответствует или превосходит требования GLP, GMP, ASTM®, ISO 3696, нормы CLSI, EP и USP.

Модульная конструкция позволяет размещать блок деионизации на стене или под столом и присоединять к одному блоку очистки до 4 устройств финишной очистки и дозирования со скоростью до 2 л/мин воды типа I (18,2 МОм·см) при помощи гибких рукавов длиной 2 или 5 м.

Доступны модели с производительностью 3 – 5 - 10 и 15 л/час.



серия Milli-Q® NX 7000 SD

Обеспечивает получение от 800 до 3000 л/день воды качества 2 из водопроводной воды со скоростью от 40 до 150 л/ч. Системы оснащены встроенным баком для воды емкостью 140 л и насосом, обеспечивающим подачу до 20 л/мин воды по контуру длиной до 50м.



ГК «Алтей»
ТОО «Лаборфарма»
комплексное оснащение
аналитических
лабораторий
и медицинских
учреждений

8(727)258-35-85,
258-37-88
labtorg.altey@yandex.ru
www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz



ЛаборФарма

Официальный
дилер MERCK-Millipore

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ Milli-Q® SQ 2 series



Milli-Q® SQ 2 series

6 предустановленных конфигураций,
которые могут включать в себя модули:

- 1) предварительной очистки Milli-Q® SP 240 (опция);
- 2) обратного осмоса с выходом воды тип III до 42 л/ч;
- 3) финишной фильтрации и дозирования воды типа I;

Особенностью серии Milli-Q SQ2 заключается в наличии и в каждой предустановленной конфигурации переносного резервуара SQ Switch объемом 3,5 л, для сбора RO воды, который позволяет устанавливать блок предварительной очистки и обратного осмоса в одной точке лаборатории, а систему финишной очистки и дозирования воды типа I - апиrogenную или свободную от углерода - в другой точке.

Система также позволяет присоединять дополнительные модули финишной очистки и дозирования, питание которых предварительно очищенной RO водой (тип III) осуществляется из переносных резервуаров SQ Switch 3,5 л.

Системы могут также быть дополнены накопительным баком объемом 50 л, что позволяет повысить производительность по RO воде от 10 л/день до 100 л/день.



www.labtorg.kz
www.alteytrade.kz

8(727)258-35-85, 258-37-88
labtorg.altey@yandex.ru



ЛаборФарма