

Можете ли Вы представить себе лабораторию, в которой источник сверхчистой воды достаточно гибок для того, чтобы охватить весь спектр задач?



Milli-Q Advantage A10



Сопротивление: 18.2 МОм/см
ТОС (Общий органический углерод) <5 мкг/л
Микроорганизмы <0.1 КОЕ/мл
Пирогены (бактериальные эндотоксины) < 0.001 ед. энд./мл

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Универсальность
- Простота инсталляции
- Простота эксплуатации
- Удобство использования
- Полный контроль качества воды
- Высокочувствительные датчики
- Возможность подключения до 3х точек отбора
- Регулируемая скорость и объем отбираемой воды
- Улучшенный отбор воды, для любых типов посуды
- Полное соответствие GMP

ПРИМЕНЕНИЕ

- Приготовление подвижной фазы для хроматографии
- Приготовление холостых проб и стандартных растворов для спектроскопии, спектрофотометрии или других аналитических методов
- Приготовление буферов для биохимических экспериментов

ADVANCING LIFE SCIENCE TOGETHER
Research. Development. Production.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики воды системы Milli-Q Advantage A10

Параметр	Показатель
Сопротивление	18.2 МΩ.см при 25 °С
ТОС	≤ 5 частей на миллиард
Механические частицы* (> 0.22 μm/ml)	< 1 частица/мл
Бактерии*	< 1 КОЕ/мл
Пирогены (бактериальные эндотоксины)*	< 0.001 единица эндотоксина/мл
РНКазы*	< 0.01 нг/мл
ДНКазы*	< 4 пг/мл
Поток	вплоть до 2 л/мин

*Условия тестирования при соответствующей финальной очистке с помощью Q-POD. Эти показатели являются типичными и могут различаться в зависимости от природы и концентрации загрязнителей в исходной воде.

Спецификация системы Milli-Q Advantage A10

Параметр	Показатель
Габариты производящего блока (высота x ширина x толщина)	497 x 332 x 360 мм (19.5 x 13 x 14.2 дюймы)
Габариты устройства доставки Q-POD (высота x толщина)	579 x 230 мм (22.8 x 9 дюймы)
Вес производящего блока	15 кг (33 фунт)
Вес производящего блока в работе	19 кг (41.9 фунт)
Вес устройства Q-POD	5 кг (11 фунт)
Вес устройства Q-POD в работе	5.5 кг (12.1 фунт)
Расстояние от производящего блока до Q-POD	2.9 м (9.5 футов)
Длина трубки диспенсера	80 см (31.5 дюйма)
Длина питающего кабеля	2.9 м (9.5 ft)
Напряжение в электросети	100 – 230 В +/- 10 %
Частота в электросети	50 – 60 Гц

Московское представительство фирмы
Миллипор (www.millipore.com)
117198 Москва, Ленинский пр-т., 113/1,
офис E-717
Тел./факс: (495) 931 91 91
e-mail: info@millipore.com

Все системы очистки воды фирмы Миллипор соответствуют международным и российским стандартам и имеют:

- Международный сертификат ISO 9001
- Сертификат соответствия Госстандарта РФ
- Гигиенический сертификат ГК санэпиднадзора РФ
- Регистрацию в Минздраве РФ