

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Сверхчистая вода - Тип 1

ЧИСТАЯ И СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА НАПРЯМУЮ ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ

Milli-Q® IQ 7003/7005



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ, ВЭЖХ-МС и ИХ
- Элементный анализ: Атомная абсорбция, ИСП-МС, ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества Elix®

- Основные лабораторные приложения: приготовление буферов, реагентов и pH-растворов, ополаскивание посуды
- Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Скорость отбора воды: от режима "капля за каплей" до 2 л/мин

Возможность удаленного доступа по WiFi с ПК, планшета, смартфона

Milli-Q® Direct



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ, ВЭЖХ-МС и ИХ
- Элементный анализ: Атомная абсорбция, ИСП-МС, ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества OO

- Аналитические методики с чувствительностью на уровне ppb или выше, такие как измерение pH или определение белка по методу Кельдаля
- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Скорость отбора воды: от 0.5 л/мин - 2 л/мин

Direct-Q®



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ и ИХ
- Атомная абсорбция, ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества OO

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали

Требует минимального обслуживания со стороны пользователя.

Скорость отбора воды: 0.5 л/мин

СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА ИЗ ОЧИЩЕННОЙ

Super-Q®



Сверхчистая вода

Для приложений, требующих большой объем сверхчистой воды:

- Подготовка тканевых культуральных сред
- Приготовление реагентов
- Ополаскивание микрочиповых плат

Производство сверхчистой воды с высокой скоростью потока (12 л/мин)

Milli-Q® IQ 7000



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ, ВЭЖХ-МС и ИХ
- Элементный анализ: Атомная абсорбция, ИСП-МС и ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества OO

- Аналитические методики с чувствительностью на уровне ppb или выше, такие как измерение pH или определение белка по методу Кельдаля
- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Скорость отбора воды: от режима "капля за каплей" до 2 л/мин

Возможность удаленного доступа по WiFi с ПК, планшета, смартфона

Milli-Q® Reference



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ, ВЭЖХ-МС, ИХ
- Элементный анализ: Атомная абсорбция, ИСП-МС, ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества OO

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Скорость отбора воды: от 0.5 л/мин - 2 л/мин

Synergy®



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ, ВЭЖХ-МС, ИХ
- Элементный анализ: Атомная абсорбция, ИСП-МС, ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества OO

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали

Требует минимального обслуживания со стороны пользователя.

Скорость отбора воды: 1.5 л/мин

Simplicity®



Сверхчистая вода

- Хроматография: ВЭЖХ, УВЭЖХ, ВЭЖХ-МС и ИХ
- Элементный анализ: Атомная абсорбция, ИСП-ОЭС
- Культивирование клеток
- Молекулярная биология и биохимия: ПЦР, ДНК-секвенирование, электрофорез и блоттинг

Вода качества OO

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали

Портативное и мобильное решение с минимальным обслуживанием со стороны пользователя.

Скорость отбора воды: 0.5 л/мин

Вода очищенная - Тип 2

ОЧИЩЕННАЯ ВОДА ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ

Системы Milli-Q® HX 7000



Вода качества Elix®

Может использоваться в качестве централизованного решения и раздавать чистую воду на несколько лабораторий или даже по всему зданию.

- Основные лабораторные приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Питание систем получения воды Типа 1

Запатентованный модуль электродеионизации Elix® EDI и технология E.R.A.™ обеспечивают низкие и предсказуемые эксплуатационные расходы.

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 9000 л чистой воды в день.

Возможность удаленного доступа по WiFi с ПК, планшета, смартфона

Системы Milli-Q® HX 7000 SD



Вода качества Elix®

Системы со встроенным резервуаром для хранения воды объемом 140 л и распределительным насосом для больших лабораторий, или даже целого этажа здания.

- Основные лабораторные приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Питание систем получения воды Типа 1

Запатентованный модуль электродеионизации Elix® EDI и технология E.R.A.™ обеспечивают низкие и предсказуемые эксплуатационные расходы.

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 3000 л чистой воды в день, скорость отбора до 20 л/мин.

Возможность удаленного доступа по WiFi с ПК, планшета, смартфона

Elix® Advantage



Вода качества Elix®

- Основные лабораторные приложения: приготовление буферов, реагентов и pH-растворов, ополаскивание посуды
- Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Питание систем получения воды Типа 1

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 300 л чистой воды в день благодаря запатентованной технологии электродеионизации Elix®.

Elix® Essential



Вода качества Elix®

- Основные лабораторные приложения: приготовление буферов, реагентов и pH-растворов, ополаскивание посуды
- Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Питание систем получения воды Типа 1

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 300 л чистой воды в день благодаря запатентованной технологии электродеионизации Elix®.

RIOs-DI®



Вода качества RO-DI

- Приготовление реагентов и буферов
- Подготовка микробиологических культуральных сред
- Мойка лабораторной посуды

Простое базовое решение для лабораторий, потребляющих до 15 л очищенной воды качества RO-DI (OO + ионообменные смолы) в день.

Питание систем получения воды Типа 1

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 300 л чистой воды в день благодаря запатентованной технологии электродеионизации Elix®.

Milli-DI®



Деионизованная вода

- Паровые автоклавы
- Основные лабораторные приложения
- Ополаскивание лабораторной посуды
- Моечные машины

Питание систем получения воды Типа 1

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 300 л чистой воды в день благодаря запатентованной технологии электродеионизации Elix®.

Вода очищенная - Тип 3

ОЧИЩЕННАЯ ВОДА ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ

Системы Milli-Q® HR 7000



Вода качества OO

Может использоваться в качестве централизованного решения и раздавать чистую воду на несколько лабораторий или даже по всему зданию.

- Ополаскивание лабораторной посуды
- Моечные машины
- Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моечных машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Питание систем получения воды Типа 1

Запатентованный модуль электродеионизации Elix® EDI и технология E.R.A.™ обеспечивают низкие и предсказуемые эксплуатационные расходы.

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 13,000 воды Типа 3 в день.

Возможность удаленного доступа по WiFi с ПК, планшета, смартфона

RIOs™ Essential



Вода качества OO

- Ополаскивание лабораторной посуды
- Питание оборудования: моечных машин, автоклавов, водяных бань, ротационных испарителей
- Вода для лабораторных аквариумов и поения лабораторных животных
- Питание систем получения воды Типа 1

Производит до 480 литров воды Типа 3 в день.

RIOs™



Вода качества OO

- Ополаскивание лабораторной посуды
- Питание оборудования: моечных машин, автоклавов, водяных бань, ротационных испарителей
- Вода для лабораторных аквариумов и поения лабораторных животных
- Питание систем получения воды Типа 1

Производит до 150 литров воды Типа 3 в день.

Вода для биохимических исследований CLRW

ВОДА ОЧИЩЕННАЯ ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (КДЛ)

Системы Milli-Q® CLX 7000



Вода CLRW

Разработаны для питания нескольких анализаторов одновременно.

- Вода реagentного качества для биомедицинских приложений: химия, иммунохимия, гистология, молекулярная биология
- Питание оборудования: Истятельные камеры

Запатентованный модуль электродеионизации Elix® EDI и технология E.R.A.™ обеспечивают низкие и предсказуемые эксплуатационные расходы.

Доступна с полной калибровкой и квалификацией на соответствие требованиям GMP/GLP.

Производит до 3000 л воды очищенной в день, скорость отбора до 4 л/мин.

Возможность удаленного доступа по WiFi с ПК, планшета, смартфона

AFS®, AFS® D, AFS® E



Вода CLRW

- Вода реagentного качества для клинических лабораторий для биомедицинских приложений: химия, иммунохимия, гистология, молекулярная биология
- Питание оборудования: Истятельные камеры

3 вида систем AFS® для питания клинических анализаторов. Возможны комбинации с блоком дегазации и запатентованной технологией электродеионизации Elix®.

Производит до 480 л чистой воды в день, скорость отбора до 2 л/мин.