

СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ ВОДЫ

Сверхчистая вода - Тип 1

ЧИСТАЯ И СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА НАПРЯМУЮ ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ



- 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, реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Везерометров, моющих 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

СВЕРХЧИСТАЯ ВОДА ИЗ ОЧИЩЕННОЙ



- 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

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моющих 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

ОТ СВЕРХЧИСТОГО ДО СЛЕДОВОГО АНАЛИЗА

Milli-Q IQ Element



Сверхчистая вода для элементного анализа

ИСП-МС, ААС, Ионная хроматография. Подключается к линейке Milli-Q® IQ 7 для получения сверхчистой воды, необходимой для элементного анализа. Все компоненты для очистки изготавливаются из отборных низкоэкстрагируемых материалов, чтобы обеспечить воду, свободную от ионов, металлов и частиц. Ножная педаль и дозатор обеспечивают отбор воды без использования рук. Скорость отбора воды: До 1,5 л/мин

Вода очищенная - Тип 2

ОЧИЩЕННАЯ ВОДА ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ



- Вода качества Elix®**
- Может использоваться в качестве централизованного решения и раздавать чистую воду на несколько лабораторий или даже по всему зданию.
- Основные лабораторные приложения: приготовление буферов, реагентов и pH-растворов, ополаскивание посуды
 - Биологические приложения: Подготовка микробиологических культуральных сред, окрашивающих растворов для гистологии
 - Питание оборудования: Везерометров, моющих машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

Вода качества OO

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моющих машин, автоклавов из нержавеющей стали, испытательных камер, генераторов водорода, клинических анализаторов

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

Вода очищенная - Тип 3

ОЧИЩЕННАЯ ВОДА ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ



- Вода качества OO**
- Может использоваться в качестве централизованного решения и раздавать чистую воду на несколько лабораторий или даже по всему зданию.
- Паровые автоклавы
 - Основные лабораторные приложения: приготовление буферов, реагентов и pH-растворов, ополаскивание посуды
 - Моющие машины

Вода качества OO

- Подготовка реагентов и окрашивающих растворов для гистологии
- Питание оборудования: Моющих машин, автоклавов, водных бань, ротационных испарителей

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

Вода для биохимических исследований CLRW

ВОДА ОЧИЩЕННАЯ ДЛЯ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ (КДЛ)

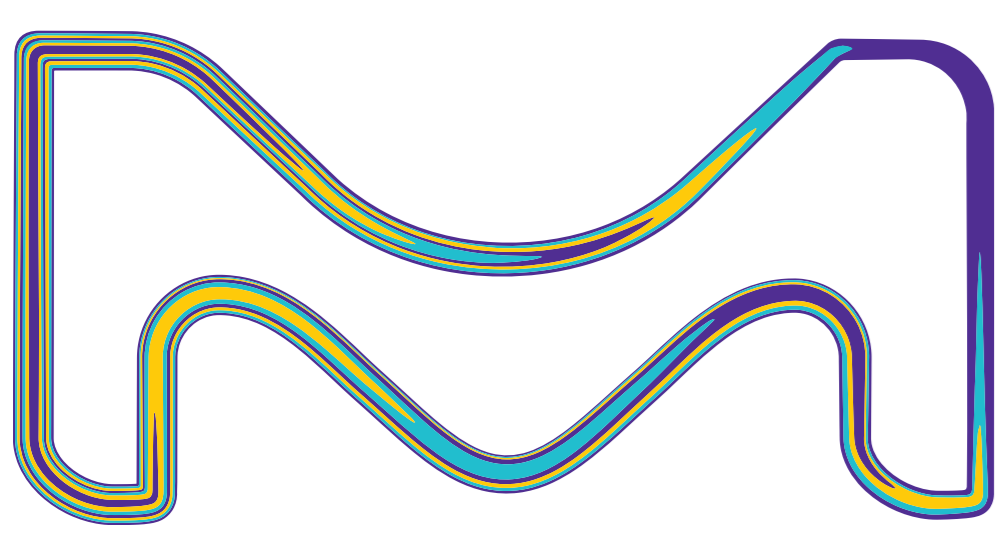


- Вода CLRW**
- Разработаны в качестве для нескольких лабораторий или единиц оборудования одновременно.
- Вода реагентного качества для биохимических приложений: химия, иммунология, гематология, микробиология, гистология, молекулярная биология
 - Питание оборудования: Испытательные камеры

Вода CLRW

- Вода реагентного качества для биохимических приложений: химия, иммунология, гематология, микробиология, гистология, молекулярная биология
- Питание оборудования: Испытательные камеры

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



В США и Канаде life science подразделение Merck работает под наименованием MilliporeSigma.

© 2021 Merck KGaA, Дармштадт, Германия и/или дочерние компании. Все права защищены. Merck, вибрант M, Milli-Q, Direct-Q, Milli-DI, Super-Q, Elix, RiOs, Synergy, Simplicity, E.R.A. и AFS являются торговыми знаками Merck KGaA, Дармштадт, Германия или дочерних компаний. Все прочие торговые знаки являются собственностью их законных правообладателей. Более подробную информацию о торговых знаках Вы можете найти на общедоступных ресурсах. 2018 - 11658 07/2020

Для всех наших систем очистки воды доступен цифровой сервис MyMilli-Q™, который помогает упростить обслуживание системы.