



Puris[®]

Системы лабораторной водоподготовки



www.miraest.co.kr





Приветствие

Компания Mirae ST Co., Ltd., основанная в 1990 году как Humantech Co., Ltd., стала одним из первых в Корее производителей оборудования для получения чистой и сверхчистой воды для лабораторий. В своей работе компания опирается на собственные научные разработки, накопленные за 20 лет, а также на результаты последующего технологического развития. Качество продукции Mirae ST подтверждается такими сертификатами, как ISO9001, ISO14001, CE и CB, а также EM и NEP. Следуя строгим правилам организации исполнения, компания Mirae ST поставляет продукцию в различные исследовательские лаборатории по всему миру, достойно конкурируя с ведущими брендами. Компания стремится к непрерывному повышению качества продукции, способствуя развитию отечественной и зарубежной науки.

Опыт участия в международных выставках

Апрель 2016 г. KOREALAB, Ильсан, Корея

Март 2016 г. ARABLAB, Дубай, ОАЭ.

Июнь 2015 г. ACHEMA, Франкфурт, ГЕРМАНИЯ

Март 2014 г. ARABLAB, Дубай, ОАЭ

Март 2013 г. ARABLAB, Дубай, ОАЭ

Июнь 2012 г. ACHEMA, Франкфурт, ГЕРМАНИЯ

Март 2011 г. ARABLAB, Дубай, ОАЭ

Январь 2010 г. ARABLAB, Дубай, ОАЭ

Июнь 2009 г. ACHEMA, Франкфурт, ГЕРМАНИЯ



Сертификаты



ISO 9001



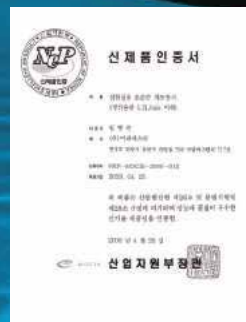
ISO 14001



CE



CB



NEP



Системы лабораторной водоподготовки Puris

В каталоге представлена инновационная линейка приборов для лабораторной водоподготовки Puris, обеспечивающих идеальное качество воды и обладающих современным дизайном.

Puris серии Evo – это уникальные приборы, производимые с использованием оптимальных технологий и накопленных за долгое время научных разработок, что позволяет им достойно конкурировать с мировыми брендами.



Системы лабораторной водоподготовки Puris

Системы водоподготовки Puris — это оборудование для получения сверхчистой воды для лабораторий. Приборы незаменимы для решения широкого спектра исследовательских задач, в том числе для производства полупроводников.



Качество получаемой воды

Продукция Miraе ST получила признание правительства Кореи за использование передовых технологий и непревзойденно высокое качество воды, благодаря чему она не уступает продукции ведущих мировых брендов. Получаемая вода отвечает требованиям стандартов ISO3696, ASTM D1193, EP и класса 1 USP.



Инновационный умный дозатор

Удобные в работе S-дозаторы способны вращаться в нескольких направлениях независимо от основного корпуса. Можно установить до 3х независимых дозаторов на расстоянии до 3х метров. Для экономии места в лаборатории основной корпус можно разместить под раковиной или закрепить на стене.



Графический экран шириной 4,3 дюйма

Экран позволяет наглядно отображать текущие рабочие условия, включая качество воды, отбор проб и состояние прибора. Его контроль и настройку можно проводить как с основного корпуса, так и с S-дозатора.



Вывод данных для управления качеством воды

В комплектацию прибора входит двойная УФ-лампа, которая стерилизует воду и снижает уровень ТОС, функция контроля ТОС и функция измерения pH в режиме реального времени (модель PH), позволяющие отслеживать общее качество получаемой сверхчистой воды. Кроме того, возможности прибора включают автоматическую валидацию, соответствующую требованиям GLP, архивирование данных о качестве воды в модуле памяти и печать данных на специальном принтере.



Puris, система лабораторной водоподготовки Evo-CB



Особенности

- Производство воды I и III типа. Соответствие качества продукта таким нормативам, как ASTM, ISO3696, CLSI, EP и USP
- Получаемая вода идеально подходит для приборов точного анализа, таких как ВЭЖХ, АА, ИСП, ЖХ-МС, ИСП-МС, а также для решения задач электрохимии и анализа ТОС
- Широкий выбор дозаторов исходя их конечной задачи пользователя и требований к качеству воды
- Графический дисплей для отображения характеристик воды и параметров процесса в режиме реального времени

Технические характеристики

Модель	Evo-CB Dio10	Evo-CB Dio20	Evo-CB Dio UV	Evo-CB Dio UF	Evo-CB Dio VF	Evo-CB Dio VFT
Скорость потока (до) - RO (л/ч) / UP (л/мин)	10/2,0	20/2,0	10/2,0	10/2,0	10/2,0	10/2,0
Качество воды:						
- Удельная электропроводность при 25оС, мкСм/см	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25	1-25
- Удельное сопротивление (UP), МОм·см при 25°С	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
- ТОС, ppb (мкг/л)	< 10	< 10	< 5	< 10	< 5	< 5
- Частицы (0,2 мкм), шт/мл	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
- Бактерии, КОЕ/мл	< 1	< 1	< 1	< 0,1(*)	< 0,1(*)	< 0,1(*)
- Эндотоксины", ЕЭ/мл	-	-	-	< 0,001(*)	< 0,001(*)	< 0,001(*)
- РНКаза, нг/мкг	-	-	-	< 0,01(*)	< 0,01(*)	< 0,01(*)
- ДНКаза, пг/мкг	-	-	-	< 4(*)	< 4(*)	< 4(*)
- Неорганические вещества, ppb	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03	< 0,03
Мониторинг системы и отображение данных	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка времени для дозатора • Напоминание о замене фильтра • Программируемый таймер для очистки мембраны обратного осмоса 			<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг ТОС (модель ТОС) • Защита от высокой температуры и низкого качества исходной воды 		
Общая информация						
- Питание	120/240 В, 50/60 Гц, 1,6 А					
- Размер	Ш350 × Г430 × В520 (мм) / Ш235 × Г180 × В635 (мм)					
- Масса	20 ~ 22,5 кг/5,0 кг					
Стандартные аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Картридж Dico-PC • 1~2 Dico-RO мембрана 		<ul style="list-style-type: none"> • Картридж Dio-PackIII • Комплект кабелей и трубок 			
Дополнительные аксессуары	<ul style="list-style-type: none"> • Фильтр тонкой очистки, 0,2 мкм 		<ul style="list-style-type: none"> • Dio-УФ лампа (185/254 нм) 	<ul style="list-style-type: none"> • Dio-фильтр для ультра-фильтрации 	<ul style="list-style-type: none"> • Dio-УФ-лампа (185/254 нм) • Dio-фильтр для ультра-фильтрации 	
	<ul style="list-style-type: none"> • Резервуар, 35 л 		<ul style="list-style-type: none"> • Принтер для вывода данных 			

(*) с фильтром Dio-UF в качестве финального

Параметры работы прибора

- Температура: 5-35°С
- pH: 4-10
- Содержание свободного хлора: <3 ppm
- Давление: 0,07-6 бар
- Индекс загрязнения: <12



MIRAE ST Co., Ltd.

#717, 268, Hagui-ro, Dongan-gu, Anyang-si, Gyeonggi-do, Korea 14056

TEL : +82-31-420-5753 FAX : +82-31-420-5978

E-mail : mrst@mrst.kr



Официальный дистрибьютор в РФ ООО "ПромЭнерголаб"

105318, Россия, г. Москва, ул. Ткацкая, 1

Тел.: +7 (495) 22-11-208, 8 (800) 23-41-208

e-mail: info@czl.ru

www.czl.ru

