



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

HANNA Instruments HI98302 DiST 2

По запросу

менее strong, более Hanna HI98302 DiST 2 тестер кондуктометр-солемер менее /strong, более - компактный прибор для точных и быстрых измерений с автоматической компенсацией температуры. . Данная серия тестеров DiST® широко используется для мониторинга электрической проводимости питьевой воды, в процессах водоподготовки, обратном осмосе, градирнях, сточных водах, лабораториях, сельском хозяйстве, аквакультуре и аквариумах, гидропонике и полиграфической промышленности. Эти тестеры проводимости Ханна имеют неокисляемый амперометрический графитовый электрод, обеспечивающий лучшую воспроизводимость при измерениях. Амперометрическое измерение электрической проводимости основано на применении закона Ома, $I = V/R$, где R зависит от расстояния между двумя электродами и величины их поверхности. Окисление электродов изменяют и расстояние, и величину поверхности, что влияет на точность измерений. Неокисляемые графитовые электроды тестеров DiSTs обеспечивают оптимальную поверхность для получения точных и надежных результатов. При калибровке, просто погрузите концы электродов в калибровочный раствор и подкрутите регулировочный винт, расположенный на боковой стороне тестера. Кондуктометр Hanna HI98304 DiST 4 внесен в Государственный Реестр СИ. . менее strong, более Технические характеристики кондуктометр Hanna HI98302 DiST 2 менее /strong, более : менее u1, более менее li, более Диапазон соледержания: 10,00 частей на тысячу (г/л). менее li, более Разрешение соледержания: 0,01 часть на тысячу (г/л). менее li, более Точность: $\pm 2\%$ полной шкалы. менее li, более Калибровка: автоматическая, по одной точке. менее li, более Температурная компенсация: автоматическая от 0 до 50°C. менее li, более Коэффициент пересчета соледержания: 0.5. менее li, более Рабочая температура: 0..+50°C. менее li, более Размеры: 175 x 41 x 23 мм. менее li, более Вес: 95 г. менее /u1, более

HANNA Instruments HI98304 DiST 4

По запросу

менее strong, более Hanna HI98304 DiST 4 тестер-кондуктометр менее /strong, более представляет собой компактный прибор для точных и быстрых измерений электрической проводимости. Данная серия тестеров DiST® широко используется для мониторинга электрической проводимости питьевой воды, в процессах водоподготовки, обратном осмосе, градирнях, сточных водах, лабораториях, сельском хозяйстве, аквакультуре и аквариумах, гидропонике и полиграфической промышленности. Эти тестеры проводимости Ханна имеют неокисляемый амперометрический графитовый электрод, обеспечивающий лучшую воспроизводимость при измерениях. Амперометрическое измерение электрической проводимости основано на применении закона Ома, $I = V/R$, где R зависит от расстояния между двумя электродами и величины их поверхности. Окисление электродов изменяют и расстояние, и величину поверхности, что влияет на точность измерений. Неокисляемые графитовые электроды тестеров DiSTs обеспечивают оптимальную поверхность для получения точных и надежных результатов. При калибровке, просто погрузите концы электродов в калибровочный раствор и подкрутите регулировочный винт, расположенный на боковой стороне тестера. Кондуктометр Hanna HI98304 DiST 4 внесен в Государственный Реестр СИ. менее strong, более Преимущества и особенности термометра HI98304 DiST 4 менее /strong, более . менее u1, более менее li, более Прибор внесен в Государственный Реестр СИ. менее li, более Открытый датчик температуры. менее li, более Диапазон электрической проводимости высокий от 0,00 до 19,99 мСм/см. менее li, более Калибровка по одной точке. менее /u1, более . менее strong, более Технические характеристики термометр Hanna HI98304 DiST 4 менее /strong, более . Диапазон проводимости: от 0,00 до 19,99 мСм/см. Разрешение проводимости: 0,01 мСм/см. Точность проводимости: $\pm 2\%$ полной шкалы. pH калибровка: ручная, по одной точке. Температурная компенсация: автоматическая от 0 до 50°C. Тип батареи/долговечность: 1,5V (4) (примерно 200 часов непрерывной работы). Окружающая среда: от 0 до +50°C; относительная влажность макс 95% без конденсации. Размеры: 175 x 41 x 23 мм. Вес: 95 г.

Всего позиций: 2

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США - 120.00, Евро - 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: O - Омск, M - Москва, K - Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.
7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.