

Лабораторный мутномер 2100AN, 230B переменного тока

Товар #: 4700102

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru

С помощью данного прибора можно выполнять измерение окраски. Прибор соответствует требованиям EPA

Оснащен встроенным принтером, фильтром 455нм для измерения цветности по Pt-Co и измерений с помощью 4-детекторной системы Ratio для получения точных результатов и компенсации влияния окраски.

Белая подсветка в соответствии с нормами стандарта ЕРА

Оптическая система RATIO обеспечивает широкий диапазон измерений: 0,001-10000 NTU

Простая калибровка

Интуитивное управление

Для опалесценции в соответствии с Фармакопеей Евр. 5.0

Спецификации

Absorbance: 0.001 Abs в самом низком диапазоне

Width: 400 mm

Аксессуары: Комплект проточной кюветы, модули с цветными фильтрами, комплекты адаптеров для

кювет, комплект для дегазирования образцов

Bec: 3.77 kg

Время отклика: 6.8 s усреднение сигнала выкл

14 с усреднение сигнала вкл.

Гарантия: 2 года

Диапазон измерений: 0 - 10000 FNU

Диапазон рабочих температур: 0 - 40 °C

Интерфейс: Последовательный RS232 (двунаправленный)

Интерфейс последовательного ввода: Последовательный интерфейс RS232 (двунаправленный)

Лампа источника света: Лампа накаливания с вольфрамовой нитью

Максимальная влажность при

эксплуатации:

90

Нормативный: Стандарт USEPA Method 180.1

Объем поставки: Прибор, образцы, стандарты для калибровки StablCal, силиконовое масло, ткань для

нанесения масла, пылезащитная крышка, руководство пользователя, кабель питания с вилкой европейского стандарта, фильтр EPA, цветной фильтр 455нм, бумага для принтера

Объем пробы: 30 mL с кюветами 25мм

2,5мл с 12мм 3,5мл с 13ммл 5мл с 16ммл 7мл с 19мм

Определенные пользователем расчеты

результатов:

Кнопка

Повторяемость: ± 1 % наибольшее из двух значений

Погрешность измерений: ± 2 % относительно шкалы плюс 0.01 NTU 0–1000 NTU

> ±5% показаний при 1000–4000 NTU ±10% показаний при 4000–10000 NTU

Подключение к сети:

2 Пользовательские программы:

Принтер: Встроенный (термический, 58мм, до 28 столбцов)

0.1 scfm в 69 kPa , подключение через штуцер для шлангов 1/8 дюйма, максимум 138кПа. Продувка воздухом:

Сухой азот или очищенный воздух.

Размеры (В х Ш Х Г): 156 mm x 400 mm x 305 mm

Разрешение: 0.001 в самом низком диапазоне

NTU, Nephelo, EBC, ABS, %T, цвет, ASC Режим измерения:

Сертификаты соответствия: UL/CSA

Совместимость кювет: круглый, с комплектом адаптеров

Точность, Погрешность: относительно шкалы плюс Условия хранения: -40 °C - 60 °C

Языки: Английский, испанский, немецкий

Английский Языки пользовательского интерфейса:

Что в коробке

Прибор, образцы, стандарты для калибровки StablCal в герметично упакованных ампулах, силиконовое масло, ткань для нанесения масла, пылезащитная крышка, руководство пользователя, кабель питания с вилкой NA, фильтр ЕРА в сборке, фильтр 455нм в сборке, бумага для принтера.

Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: hca@nt-rt.ru Веб-сайт: hlg.nt-rt.ru