

Лабораторный турбидиметр 2100N IS, ISO, 230В переменного тока

Товар #: 4790002

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

Широкий диапазон измерений мутности в лаборатории

Лабораторный мутномер с источником света ИК-СИД 860нм, 110/220В, 50/60Гц, измерения с помощью 3-детекторной системы RATIO для получения точных результатов анализов мутности.

Инфракрасная подсветка в соответствии с нормами стандарта ISO

Широкий диапазон измерений благодаря оптической системе RATIO

Простая калибровка

Интуитивное управление

Для опалесценции в соответствии с Фармакопеей Евр. 5.0

Спецификации

| | |
|--|--|
| Width: | 400 mm |
| Вес: | 3.77 kg |
| Время отклика: | 6.8 s усреднение сигнала выкл; 14 с усреднение сигнала вкл. |
| Гарантия: | 2 года |
| Диапазон измерений: | Ratio On: Manual 0 - 0.999 NTU Режим NTU, ручную |
| Диапазон рабочих температур: | 0 - 40 °C |
| Интерфейс: | Последовательный RS232 (двунаправленный) |
| Интерфейс последовательного ввода: | Последовательный интерфейс RS232 (двунаправленный) |
| Лампа источника света: | СИД 860 ± 30 |
| Максимальная влажность при эксплуатации: | 90 |
| Нормативный: | ISO 7027 |
| Объем поставки: | Прибор, образцы, стандарты для калибровки StablCal, силиконовое масло, ткань для нанесения масла, пылезащитная крышка, руководство пользователя, кабель питания с вилкой европейского стандарта. |
| Повторяемость: | ± 1 % наибольшее из двух значений |
| Погрешность измерений: | ± 2 % относительно шкалы плюс 0.01 FNU/NTU |
| Подключение к сети: | 115 - 230 В переменного тока; 50–60Гц; максимум 60ВА |
| Продувка воздухом: | 0.1 scfm в 69 kPa , подключение через штуцер для шлангов 1/8 дюйма, максимум 138кПа. Сухой азот или очищенный воздух. |
| Размеры (В x Ш x Г): | 156 mm x 400 mm x 305 mm |
| Разрешение: | 0.001 в самом низком диапазоне |
| Режим измерения: | FNU, NTU |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Сертификаты соответствия: | UL/CSA/CE |
| Совместимость кювет: | 25 mm круглые; 12, 13, 16 и 19мм, круглые, с дополнительным комплектом адаптеров |
| Тип дисплея: | 8-цифровой светодиодный дисплей |
| Условия хранения: | -40 °C - 60 °C |
| Языки : | Английский, французский, немецкий |
| Языки пользовательского интерфейса: | Английский |

Что в коробке

Прибор, образцы, стандарты для калибровки StablCal в герметичных ампулах, силиконовое масло, ткань для нанесения масла, пылезащитная крышка, руководство пользователя, кабель питания с вилкой европейского стандарта.

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