



LANGE



Лабораторный мутномер 2100AN, 230В переменного тока

Товар #: 4700102

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 EPA

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
Вес:	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:	-
Пользовательские программы:	2
Принтер:	Встроенный (термический, 58мм, до 28 столбцов)
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:	NTU, Nephelo, EBC, ABS, %Т, цвет, ASC
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
Языки пользовательского интерфейса:	Английский

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 EPA в сборке, фильтр 455нм в сборке, бумага для принтера.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: hach.pro-solution.ru | эл. почта: hca@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70