



DR 3900 Спектрофотометр с технологией RFID, вилка европейского стандарта

Товар #: LPV440.98.00001

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

High-performance VIS spectrophotometer for reliable measurement results of routine analysis and user applications. Compact and reliable VIS spectrophotometer with reference beam technology and IBR+ barcode reading system. Lot number and expiry date information of reagents are now included on the 2D barcode. Process results can be compared to laboratory reference values in the photometer via LINK2SC connection between SC controller and photometer. Data can be exchanged bi-directionally via Ethernet, i.e. matrix corrections of process probes can be done directly from the laboratory.

Спецификации

Вес:	4.2 kg
Воспроизводимость длины волны:	± 0.1 nm
Выбор длины волны:	Автоматический
Высота луча:	10
Гарантия:	2 года
Диапазон длин волн:	320 - 1100 nm
Дисплей:	TFT 7"
Длина волны калибровки:	автоматический
Лампа источника света:	Газонаполненная лампа накаливания (видимая область)
Объем поставки:	Адаптер «А» для круглых кювет 1 дюйм + Ассивас и прямоугольных кювет 1 см, руководство пользователя, CD-диск с руководством пользователя и руководством по процедурам на 5 языках (GB, D, F, I, E) в формате pdf. Источник питания для ЕС, 100–240В, 47–63Гц
Оптическая система:	Опорный луч, спектральный
Питание:	Стационарный блок питания
Погрешность установки длины волны:	± 1.5 nm (диапазон длин волн 340–900nm)
Подключение к сети:	С внешним источником питания
Пользовательские программы:	100
Предварительно запрограммированные методы:	> 220
Размер дисплея:	7 inch
Размеры (В x Ш x Г):	151 mm x 350 mm x 255 mm
Разрешение дисплея:	WVGA (800 x 480 пикселей)
Рассеянный свет:	< 0,1% T при 340nm с NaNO ₂
Регистратор данных:	2000 измеряемые значения (результат, дата, время, код образца, код пользователя)

Режим работы:	Пропускание (%), оптическая плотность, концентрация и сканирование
Совместимость кювет:	13мм круглые 1см прямоугольные 5см прямоугольные 1"круглые 1"прямоугольные
Спектральное разрешение:	1 nm
Тип дисплея:	Цветной сенсорный дисплей
Требования к питанию (напряжение):	110 - 240 V AC
Требования к питанию (частота, Гц):	50/60 Hz
Условия хранения:	-30 °C - 60 °C
Фотометрическая линейность:	1 % при >2Abs с нейтральным стеклом при 546nm
Фотометрическая погрешность:	5 mAbs от 0,0–0,5Abs
Фотометрический диапазон измерений:	±3.0 Abs (диапазон длин волн 340–900nm)
Ширина полосы пропускания:	5 nm ±1nm
Языки :	Немецкий английский французский итальянский испанский португальский (Португалия) чешский датский голландский венгерский польский румынский русский словенский шведский турецкий греческий финский хорватский болгарский сербский словацкий
Языки пользовательского интерфейса:	Болгарский, китайский, хорватский, чешский, датский, голландский, английский, финский, французский, немецкий, греческий, венгерский, итальянский, японский, корейский, польский, португальский (Бразилия), португальский, русский, сербский, словацкий, словенский, испанский, шведский, турецкий

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: hlq.nt-rt.ru