



Be Right™



Sension+ PH1 Усъвременен комплект за pH в полеви условия (трудни преби)

Продукт №:

LPV2552T.98.002

ОСТАРЯЛ АРТИКУЛ

Този артикул вече не е наличен.

Изцяло мобилни станции за измерване.

Измервателен уред с високо контактен pH и температурен електрод. За ниска йонна сила, колоиден, емулсии и крем преби. Температурен обхват до 100 ° C.

Система всичко в едно с управляемо навигационно меню прави стандартното електрохимично тестване бързо и лесно. Всяка система е проектирана да бъде използвана за широк спектър от приложения и идва в комплект с всичко необходимо, за да започне тестването.

Лесни и бързи измервания

Ергономичен дизайн за реално управление с една ръка

Калибровани тръби минимизират стандартното потребление.

Точна и рентабилна система.

Спецификации

AC, USB операции:	Не
DO, измерване:	-
DO, калибиране на електрод:	-
DO, резолюция:	-
GLP функции:	-
IP клас на корпуса:	IP67
mV, резолюция:	0.1 mV (0 до 200 mV) 1 mV (иначе за обхват)
PC data transfer software :	-
pH Accuracy:	≤ 0,02 pH (± 1 цифра)
pH Electrode calibration:	1 to 3 points calibration
pH Measurement Range:	-2 до 19.99 pH
Pressure compensation:	-
Salinity resolution:	-
TDS измерване:	-
TDS резолюция:	-
Temperature compensation:	С температурна сонда Pt 1000 или чрез клавиатура

Височина :	-
Вклчени сонди:	5052T Electrode
Водоустойчивост:	IP67
Входове:	MP-5
Вътрешен резултат, капацитет на съхранение:	-
Гаранция:	36 месеца
Дисплей, тип:	128 x 64 пиксел, едновременни прочитания
Дисплей: течнокристален (фоново осветление):	Подсветка LCD с пиктограмми
Едновременни измервания:	pH, Temperature
Езици:	-
Извеждане на калибровъчни характеристики:	Показване на наклон и асиметричен потенциал
Изисквания за батерии:	3, AA
Измерване метод:	Auto stabilisation, continuous
Измерване на атмосферно налягане:	-
Измерване на соленост:	-
Измерване, диапазон:	$\pm 1999 \text{ mV}$
Изход:	-
Интерфейс:	Клавиатура
Интерфейс: езици:	базирани на икони, без нужда от език
Комплект?:	Да
Модел:	pH1
Настолен:	Не
Околна среда, условия: относителна влажност:	< 80 % относителна влажност (без кондензация)
Околна среда, условия: температура:	0 - 50 °C (32 - 122 °F)
Параметър:	pH, mV, температура
Проводимост, измерване: корекция на температурата:	-
Проводимост: измерване:	-
Проводимост: измерване при стабилни показания:	-
Проводимост: резолюция:	-
Проводимост: точност:	-
Размери (B x Ш x Д):	38 mm x 73 mm x 186 mm
Разпознаване на автоматичен буфер:	pH 2.01, 4.01, 7.00, 9.21, 10.03
Резолюция:	0.1 mV ($\pm 199.9 \text{ mV}$ range)
pH резолюция:	0.01 pH
Ръчно, езици:	над 20 езика
Сертификати за съответствие:	CE.WEEE
Тегло:	2.5 kg
Температура, измерване:	-20.0 - 150.0 °C (-4.0 - 302.0 °F)
Температура, резолюция:	0,1 °C

Температура, точност:

0,2 °C (\pm 1 číslice)

Точност:

-

Фоново освещение:

Включена