



Портативный турбидиметр ТВ1

Портативный турбидиметр, для измерения мутности водных проб.

- Интуитивно понятный и простой в настройке
- Премиум-результаты предоставляются за считанные секунды
- Последующий анализ будет более точным.
- С одним комплектом батарей можно протестировать до 1200 образцов.
- Поставляется с 4 калибровочными стандартами (800, 100, 20 и 0,02 NTU).
- Метод измерений: Нефелометрический метод, соответствующий стандарту ISO 7027 (90°)
- Диапазон измерений: от 0 до 1000 NTU
- Точность: $\pm 2\%$ в диапазоне от 0 до 500 NTU
 $\pm 3\%$ в диапазоне от 501 до 1000 NTU
- Повторяемость: $\pm 0,01$ NTU или $\pm 1\%$ от показания, в зависимости от того, что больше для образцов геля.
- Источник света: Инфракрасный излучающий диод (длина волны 850 нм)
- Степень защиты: IP 67 от проникновения частиц и воды.
- Прочный корпус из ABS пластика
- Прослеживаемые стандарты NIST
- Измерения по стандарту ISO 7027
- Размер: 68x50x155 мм
- Масса: 0,2 кг
- В комплект входят 3 флакона, ткань, силиконовое масло, батарейки и чехол для переноски.



ТВ1



Информация для заказа:

- R109B12150 Турбидиметр портативный в кейсе. 4 калибровочных стандарта (800, 100, 20 и 0,02 NTU). 3 флакона, ткань, силиконовое масло, батарейки
- SE0012020 Калибровочный набор
- SE0012030 Виалы для образцов – 3 шт.
- SE0012050 Силиконовое масло, 10 мл