

Elcometer-138/2 набор для измерения загрязненности солями поверхности



Набор для измерения загрязненности солями поверхности Elcometer-138/2 позволяет просто и быстро обнаруживать и производить измерение концентрации следующих невидимых веществ, загрязняющих поверхность:

- рН
- ионов хлоридов
- ионов железа
- солей

Технические характеристики

Код заказа	Описание
E138----2	Набор для измерения загрязненности солями поверхности Elcometer 138/2
Диапазон измерения:	рН: 0рН - 14рН
	Ионы железа: 3 - 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500 мг/л Fe ² Ионы хлорида: 30-600 мг/см ² (30 частей на миллион) Cl до 600 мг/см ² (600 частей на миллион Cl)
Размеры:	300 x 220 x 75 мм
Вес:	2.1 кг
Комплект поставки:	100 тестовый полосок на рН, 100 тестовых полосок на ионы железа, 40 тестовых полосок на хлориды, 50 пластырей Бресле (Bresle), 3 шприца по 5 мл, 3 иглы, 30 мл пластиковый стаканчик, чемодан для переноски и инструкция по эксплуатации.

Может использоваться в соответствии со следующими Стандартами: AS 3894.6-A, AS 3894.6-D, SSPC Guide 15.

Комплект поставки

Содержимое набора	
E135----A	Пластыри Бресле (упаковка 50 штук)
T13818517	Шприцы 5мл, 3 штуки
T13818518	Иглы, 3 штуки
T13818519	Пластиковый стаканчик, 30 мл
T13820562	Тестовые полоски на рН, 100 штук
T13820563	Тестовые полоски на ионы железа, 100 штук
T13820564	Тестовые полоски на хлориды, 40 штук

Запасные пластыри Бресле и тестовые полоски на рН, ионы железа и хлориды могут быть заказаны отдельно.