



## Elcometer-138 набор для определения параметров УЭП по способу Бресле



Набор Elcometer-138 с пластырями предназначен для измерения загрязненности солями до нанесения покрытий по способу Бресле.

### **Особенности:**

- Контроль уровня загрязненности солями поверхности перед нанесением покрытия является необходимой процедурой для обеспечения должного качества покрытий и его достижения оптимального срока его службы.
- Если покрытие наносится на загрязненную поверхность, которая не была тщательно подготовлена, оно может разрушиться преждевременно, что в свою очередь приводит к дорогостоящим работам по восстановлению и повторному нанесению покрытия.
- Набор с пластырями Elcometer 138 включает в себя измеритель удельной проводимости Elcometer 138. Данный портативный кондуктометр позволяет быстро и точно измерять степень минерализации тестовых образцов.
- Сенсор в виде картриджа, который может быть при необходимости быстро заменён на новый, отображает величину проводимости (в мСм/см или мСм/м) и степень минерализации (в %) на цифровом дисплее.
- Преимуществом кондуктометра является индикатор стабильности показания.



### **Технические характеристики**

Наименование	Значение
Диапазон измерения	0 мСм/см — 19,9 мСм/см и 0 См/м — 1,99 См/м
Точность	2 % от полной шкалы $\pm 1$ знак
Размеры	300 x 220 x 75 мм
Вес набора	2,1 кг

### **Комплект поставки:**

- Упаковка пластырей Bresle (Бресле) — 25 штук.
- Измеритель удельной проводимости Elcometer 138.
- Бутылочка 14 мл стандартного раствора 1,41 мСм/см.
- Бутылочка 14 мл увлажняющего раствора.
- 250 мл чистой воды (1 бутылка).
- 3 шприца 5 мл.
- 3 тупые иглы.
- Пластиковый стаканчик 30 мл.
- 2 литиевые батареи CR2032.
- Пластиковый чехол для переноски.
- Руководство по эксплуатации.