

Стекланный шестиместный дистилятор Дина Старка (для цилиндрических образцов керна) DS-240-6P



Производитель:

Core Lab Instruments, США



Описание:

Для экстракции воды и нефти из цилиндрических образцов керна методом дистилляции. Вода извлекается из образца и производится ее точное измерение с помощью градуированных приемных пробирок. Содержание нефти определяется по потере веса с помощью дополнительных точных весов.

Спецификация и технические характеристики:

Комплект поставки:

- Шестиместный колбонагреватель, 220 В
- Регулятор температуры для колбонагревателя, 220 В
- Комплект из 5 стеклянных колб, включая экстракционную колбу объемом 250 мл, 60 мм внешний диаметр
- Набор аксессуаров для аппарата Дина-Старка включает в себя следующее оборудование:
 - Приемная пробирка 19/22, объем 2 мл
 - Приемная пробирка 19/22, объем 4 мл
 - Приемная пробирка 19/22, объем 10 мл
 - Приемная пробирка 19/22, объем 15 мл
 - Пластиковый зажим для трубок 19/22
 - Держатель зажима с прямыми углами
 - Поливиниловая пробирка внешний диаметр 7/16x внутренний диаметр 0,312
 - Колпачок из ватмана, 43´123 мм, 25 шт. в комплекте

- Колпачок из ватмана, 33 мм диаметр ´ 80 мм высота, 25 шт. в комплекте

Опции:

- Электронные весы точностью 0,01 грамма, диапазон 0-5100 граммов
- Наконечники из материала Alumundum, средней пористости, 45 ´127 мм, 25 шт, керамического типа.