



PD 250 Набор 1 - Содержание свободного хлора

Точное и воспроизводимое дозирование порошковых реагентов



- Определение содержания хлора согласно ISO 7393-2:2017 (свободный + общий)
- 250 тестов
- Срок годности реагента 5 лет (в запаянной ампуле)
- Простое обслуживание

Номер заказа: 194900

Промышленность

Другие отрасли | Коммуны | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судоходство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

PD 250 Набор 1 - Содержание свободного хлора

Порошковый дозатор является идеальным прибором для контролируемого дозирования порошковых реагентов при определении содержания хлора. При каждом импульсе из дозатора выдается точное количество реагента, необходимое для 10 мл пробы. Поэтому порошковый дозатор предлагает хорошую альтернативу широко распространенным мерным упаковкам. В особенности при серийных испытаниях прибор PD 250 позволяет сэкономить много времени и одновременно избежать отходов упаковки.

Реагент содержится в запаянных стеклянных ампулах. Одной ампулы достаточно для 250 тестов. Сайка обеспечивает срок хранения до 5 лет. Но открытую ампулу необходимо использовать в течение 6 месяцев. Ампулы очень просто и быстро меняются. Эргономичный дизайн дозатора также позволяет проводить тщательную очистку.

Объем поставки

- 1 дозатор порошка "Свободный хлор"
- 1 ампула с реагентом "Свободный Хлорины"
- 1 затворная втулка
- Руководство по эксплуатации

Заголовок	Номер заказа
Хлорины свободный, 10 мл	530140
VARIO хлорины свободный, 10 мл	530145
Хлорины свободный + общий, 10 мл	530160
VARIO хлорины свободный + общий, 10 мл	530165