

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2250 базовый блок с трубками Несслера DB 420

Наличие более 400 различных цветочных пластин



- Наличие более 400 различных цветочных пластин
- Компенсация цветных и мутных проб
- Гарантированная стабильность цветных стеклянных фильтров
- Встроенная призма

Номер заказа: 172170

Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2250 универсален: он используется как в плавательных бассейнах, так и в исследовательских центрах, университетах или для общей очистки питьевой воды.

Лампа дневного света

Для того чтобы вы всегда могли безопасно и стабильно проводить измерения при неблагоприятных условиях видимости, в комплект поставки входит сетевой блок дневного света, поэтому условия освещения всегда остаются одинаковыми независимо от того, где вы проводите измерения.

Встроенная призма

Встроенная призма визуально выделяет стеклянные эталоны цветочного диска и цветной образец.

Промышленность

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

Nessleriser 2250 базовый блок с трубками Несслера DB 420

Nessleriser 2250 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2250 может использоваться для многих целей. Бассейны, исследования или очистка питьевой воды - вот лишь несколько примеров.

| Заголовок | Номер заказа |
|--|--------------|
| Лампа дневного света, работа от сети | 171020 |
| Штатив для базового блока Nessleriser | 172180 |
| Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, 50 мл, AF 306 | 353060 |
| Пара трубок Несслера, глубина слоя 113 мм, с погружной цапфой, DB 420 | 353080 |
| AF 315 цилиндр Несслера для определения содержания кислорода с цветочной пластиной NOE (1 шт.) | 353150 |
| Пара трубок Несслера, глубина слоя 250 мм, с погружной цапфой, DB 420 | 354200 |