

# 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