

Lovibond® Water Testing

Tintometer® Group



Nessleriser 2150 базовый блок с трубками Несслера AF 306/P

Наличие более 400 различных цветных пластин



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

Номер заказа: 172160

Возможность применения в различных областях

Nessleriser 2150 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 цветного диска и цветной образец.

Промышленность

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

Nessleriser 2150 базовый блок с трубками Несслера AF 306/P

Nessleriser 2150 - это универсальная колориметрическая система для измерения цвета и анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов в точности и воспроизводимости: Nessleriser 2150 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 цветной пластиной NOE (1 шт.)	353150