

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Набор Четвертичные аммониевые соединения 3/118/0-20 мг/л

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: 56K017601

### Возможность использования в различных областях

Компаратор 2000+ имеет многогранное применение: Он так же хорошо подходит для использования в бассейне, как и в научно-исследовательском центре, университете или на станции подготовки питьевой воды.

### Лампа дневного света

Чтобы даже в условиях плохой видимости вы могли в любое время выполнять надежные и стабильные измерения, мы рекомендуем использовать лампу дневного света (опция), работающую от сети или от батареи. В таком случае условия освещения всегда будут одинаковыми. Вне зависимости от места выполнения замеров.

### Многообразие возможных анализов

Для компаратора 2000+ доступно более 400 цветных пластин и множество реагентов. Среди них обязательно найдется и нужная вам комбинация. И если вам однажды придется ее изменить, это можно сделать без открытия компаратора.

### Встроенная призма

Встроенная призма оптически переносит цветные эталоны пластины и окрашенную пробу в одно поле зрения.

### Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Общественный-бассейн | Пищевая промышленность и производство напитков | Поставщики энергии | Судоходство | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

### Набор Четвертичные аммониевые соединения 3/118/0-20 мг/л

Компаратор 2000+ представляет собой многогранную колориметрическую систему для анализа воды. Удобство в обращении, отсутствие компромиссов между точностью и воспроизводимостью: Компаратор 2000+ может использоваться во многих областях. Плавательные бассейны, научные исследования или подготовка питьевой воды - вот лишь некоторые примеры.

### Диапазон измерений

Test Name	Диапазон измерений	Химический метод
QAC LR T	0 - 20 mg/L QAC	Сульфонефталеин