

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## Nessleriser 2250 habitação básica com tubos de urtiga DB 420

Mais de 400 discos de cores diferentes disponíveis



- Mais de 400 discos de cores diferentes disponíveis
- Compensação de amostras coloridas e turvas
- Durabilidade garantida dos filtros de cor de vidro
- Prisma integrado

Artigo No: 172170

### Utilizável em diferentes aplicações

O Nessleriser 2250 é versátil: é utilizado em piscinas, bem como em centros de investigação, universidades ou tratamento geral de água potável.

### Candeeiro de luz diurna

Para que possa sempre medir de forma segura e estável em condições de visibilidade desfavoráveis, este pacote vem com uma unidade de iluminação diurna de rede, pelo que as condições de iluminação permanecem sempre as mesmas, independentemente do local onde se esteja a medir.

### Prisma integrado

O prisma integrado visualmente traz à vista os padrões de vidro do disco de cor e a amostra colorida.

### Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria Farmacêutica | Indústria Química | Municipalidades | Óleo e Gás | ONG | Outras Indústrias

### Nessleriser 2250 habitação básica com tubos de urtiga DB 420

O Nessleriser 2250 é um sistema colorimétrico versátil para medição de cor e análise de água. Manuseamento confortável, sem comprometer a precisão e a reprodutibilidade: O Nessleriser 2250 pode ser utilizado para muitas aplicações. Piscinas, investigação ou tratamento de água potável são apenas alguns exemplos.

Título	Artigo No
Lâmpada de luz diurna, operação de rede	171020
Suporte para unidade básica Nessleriser	172180
Par de tubos Nessler, profundidade de camada de 113 mm, 50 ml, AF 306	353060
Par de tubos Nessler, profundidade de camada de 113 mm, com espiga de imersão, DB 420	353080
AF 315 Cilindro Nessler para a determinação do oxigénio com disco de cores NOE (1 peça)	353150
Par de tubos Nessler, profundidade de camada de 250 mm, com espiga de imersão, DB 420	354200