

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## AF 112 J/J Cloro

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: 417246

### Pode ser usado em várias aplicações

O Comparador 2000+ é muito versátil: É utilizado em pool, bem como em centros de investigação, universidades ou preparação da água potável geral.

### Lâmpada de luz diurna

Recomendamos a utilização da luz natural (opcional) alimentada pela rede elétrica ou lâmpada de luz diurna pela bateria, para que possa fazer medição sempre de forma fiável e estável, mesmo em condições de visibilidade desfavoráveis. Assim, as condições de iluminação permanecem sempre as mesmas. Não importa onde estejas a fazer medição.

### Várias análises possíveis

Mais de 400 discos de cor e numerosos reagentes estão disponíveis para o Comparador 2000+. A sua combinação é garantida. E se tiver que mudá-lo uma vez, ele funciona sem abrir o comparador.

### Prisma integrado

O prisma integrado traz os padrões de vidro do disco de cores e a amostra colorida opticamente para um campo de visão.

### Indústria

Eletricidade e Energia | Indústria de Alimentos e Bebidas | Indústria-Farmacêutica | Indústria Naval | Indústria Química | Municipalidades | Óleo e Gás | Outras Indústrias | Piscinas Públicas

### Aplicação

Água de Caldeira | Água de Refrigeração | Controle de Água de Piscina | Controle de Desinfecção | Tratamento de Esgotos

### AF 112 J/J Cloro

O Comparador 2000+ é um sistema colorimétrico versátil para análise de água. Manuseio confortável, sem comprometer a precisão e a reprodutibilidade: O Comparador 2000+ pode ser usado para muitas aplicações. Piscinas, pesquisa ou preparação da água potável são apenas alguns exemplos.

### Faixa de Medição

Test Name	Faixa de Medição	Método Químico
Cloro T	0.1 - 2.0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Valor pH T	6.8 - 8.4 pH	Phenol Red

Título	Artigo No
Funil de plástico com cabo	471007