

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## AF 112 J/J Cloro

Più di 400 dischi colorimetrici diversi disponibili



- Più di 400 dischi colorimetrici diversi disponibili
- Compensazione di campioni colorati e torbidi
- Durata garantita dei filtri colorati in vetro
- Prisma integrato

N. ordine: 417246

### Può essere utilizzato in diverse applicazioni

Il Comparator 2000+ è molto versatile: viene utilizzato nelle piscine, così come nei centri di ricerca, nelle università o nel trattamento generale dell'acqua potabile.

### Lampada a luce diurna

Si consiglia l'uso della lampada a luce diurna (opzionale) alimentata a rete o a batteria in modo da poter misurare sempre in modo affidabile e stabile, anche in condizioni di scarsa visibilità. In questo modo le condizioni di illuminazione rimangono sempre le stesse. Non importa dove state effettuando le misurazioni.

### Sono possibili diverse analisi

Per il Comparator 2000+ sono disponibili oltre 400 dischi colorimetrici e numerosi reagenti. La vostra combinazione è garantita. E se devi cambiarla una volta, funziona senza aprire il comparatore.

### Prisma integrato

Il prisma integrato porta gli standard di vetro del disco colorimetrico e il campione colorato otticamente in un campo visivo.

### Industria

Altre industrie | Comuni | Fornitori di energia | Industria alimentare e delle bevande | Industria chimica | Industria farmaceutica | Industria olearia | Navigazione | Piscina pubblica

### Applicazione

Acqua di caldaia | Acqua di raffreddamento | Controllo acqua in vasca | Controllo disinfettante | Trattamento acqua di scarico

### AF 112 J/J Cloro

Il Comparator 2000+ è un sistema colorimetrico versatile per l'analisi dell'acqua. Manipolazione confortevole, senza compromessi in termini di precisione e riproducibilità: Il Comparator 2000+ può essere utilizzato per molte applicazioni. Piscine, ricerca o trattamento dell'acqua potabile sono solo alcuni esempi.

### Campo di misura

Test Name	Campo di misura	Metodo chimico
Cloro T	0.1 - 2.0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Valore pH T	6.8 - 8.4 pH	Rosso fenolo

### Accessori

Titolo	N. ordine
Imbuto in plastica con manico	471007