

Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



AF 118 S 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: 411181

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 118 S 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 L | 1.0 - 4.0 mg/L Cl ₂ | DPD |
| Cloro T | 0.1 - 1.0 mg/L Cl ₂ | DPD |
| Valore pH T | 5.2 - 6.8 pH | Porpora di bromocresolo |
| Valore pH T | 6.8 - 8.4 pH | Rosso fenolo |

Accessori

| Titolo | N. ordine |
|-------------------------------|-----------|
| Imbuto in plastica con manico | 471007 |