

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## PD 250 Set 2 - Cloro totale

Dosaggio preciso e riproducibile dei reagenti in polvere



- Determinazione del cloro secondo la norma ISO 7393-2:2017 (libero + totale)
- 250 test
- 5 anni di durata di conservazione sul reagente (con fiala sigillata)
- Funzionamento semplice

N. ordine: 194910

### Industria

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

### PD 250 Set 2 - Cloro totale

Il dosatore di polveri è il dispositivo ideale per il dosaggio controllato dei reagenti in polvere per la determinazione del cloro. L'esatta quantità di reagente necessaria per un campione di 10 ml esce dal dosatore ad ogni getto di polvere. Il dosatore di polveri rappresenta pertanto un'alternativa alle collaudate Powder Pack. Il PD 250 consente di risparmiare molto tempo, soprattutto per le analisi in serie, evitando al tempo stesso sprechi di imballaggio.

Il reagente è contenuto in fiale di vetro sigillate. Un riempimento è sufficiente per 250 test. La sigillatura consente una durata di conservazione fino a 5 anni. Tuttavia, una fiala aperta dovrebbe essere usata entro 6 mesi. Le fiale sono molto facili e veloci da sostituire. Il design ergonomico del dosatore consente anche una pulizia accurata.

### Fornitura

- 1 dosatore per polvere "Total Chlorine"
- 1 fiala reagente "Total Chlorine"
- 1 manicotto di tenuta
- Istruzioni per l'uso

### Accessori

| Titolo                           | N. ordine |
|----------------------------------|-----------|
| Cloro totale, 10 ml              | 530150    |
| VARIO Cloro totale, 10 ml        | 530155    |
| Cloro libero+totale, 10 ml       | 530160    |
| VARIO Cloro libero+totale, 10 ml | 530165    |