

# Lovibond® Water Testing Tintometer® Group



## PD 250 Set 2 - Gesamtchlor

Präzise und reproduzierbare Pulverreagenzdosierung



- Chlorbestimmung gemäß ISO 7393-2:2017 (frei + gesamt)
- 250 Tests
- 5 Jahre Haltbarkeit auf das Reagenz (bei versiegelter Ampulle)
- Einfache Bedienung

Bestell-Nr.: 194910

### Industrie

Chemische Industrie | Energieversorger | Industrien sonstige | Kommunen | Lebensmittel- und Getränkeindustrie | Ölindustrie | Pharmazeutische Industrie | Schifffahrt

### PD 250 Set 2 - Gesamtchlor

Der Pulver-Dispenser ist das ideale Gerät zur kontrollierten Dosierung von Pulverreagenzien für die Chlorbestimmung. Mit jedem Pulverstoß fällt exakt die für eine 10 ml-Probe benötigte Menge an Reagenz aus dem Dispenser. Somit stellt der Pulverdispenser eine Alternative zu den bewährten Powder Packs dar. Speziell für Reihenuntersuchungen lässt sich mit dem PD 250 viel Zeit bei gleichzeitiger Vermeidung von Verpackungsmüll sparen.

Das Reagenz befindet sich in versiegelten Glasampullen. Eine Füllung reicht aus für 250 Tests. Die Versiegelung ermöglicht eine Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren. Allerdings sollte eine geöffnete Ampulle innerhalb von 6 Monaten aufgebraucht werden. Die Ampullen sind sehr einfach und schnell zu wechseln. Die ergonomische Konstruktion des Dispensers erlaubt zudem eine gründliche Reinigung.

### Lieferumfang

- 1 Pulverdispenser „Total Chlorine“
- 1 Reagenzampulle „Total Chlorine“
- 1 Verschlusschülse
- Bedienungsanleitung

Titel	Bestell-Nr.
Chlorine Total, 10 ml	530150
VARIO Chlorine Total, 10 ml	530155
Chlorine Free+Total, 10 ml	530160
VARIO Chlorine Free+Total, 10 ml	530165