

# Lovibond® Water Testing

## Tintometer® Group



### Dispensador de DPD em pó PD250, Cloro total

Dosagem precisa e reprodutível de reagentes em pó



- Determinação do cloro de acordo com a norma ISO 7393-2:2000 (livre + total)
- 250 testes
- 5 anos de validade no reagente (com ampola selada)
- Operação simples

Artigo No: 194910

#### Indústria

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

#### Dispensador de DPD em pó PD250, Cloro total

O dispensador de pó é o dispositivo ideal para a dosagem controlada de reagentes em pó para a determinação de cloro. A quantidade exata de reagente necessária para uma amostra de 10 ml sai do dispensador a cada explosão de pó. O dispensador de pó é, portanto, uma alternativa aos comprovados Powder Packs. O PD 250 pode economizar muito tempo, especialmente para exames em série, ao mesmo tempo em que evita o desperdício de embalagens. O reagente está contido em ampolas de vidro seladas. Um enchimento é suficiente para 250 testes. A vedação permite uma vida útil de até 5 anos. No entanto, uma ampola aberta deve ser usada dentro de 6 meses. As ampolas são muito fáceis e rápidas de trocar. O design ergonômico do dispensador também permite uma limpeza completa.

#### Texto do Escopo de Entrega

- 1 distribuidor de pó "Cloro total"
- 1 ampola de reagente "Cloro Total"
- 1 luva de vedação
- Instruções de utilização

Título	Artigo No
Cloro Total, 10 ml	530150
VARIO Cloro total, 10 ml	530155
Sem cloro + Total, 10 ml	530160
VARIO Cloro livre+total, 10 ml	530165