



PHOTOMÈTRES CHLORE OU TURBIDITÉ



| | 2006LM Chlore libre et total | 2016LM Turbidimètre |
|-------------------------|--|---|
| Capacité | Chlore : 0,00 à 3,50 mg/L (ou ppm) | Turbidité : 0,00 à 1000 NTU |
| Précision | ± 0,02 mg/L | ± 0,5 NTU ou ± 5 %NTU |
| Résolution | 0,01 mg/L | 0,01 NTU jusqu'à 49,99 puis 1 NTU |
| Détecteur de lumière | Photodiode 525 nm | Photodiode 850 nm |
| Source lumineuse | LED | |
| Fonctions | Maxi / Mini / Hold / Calibration | |
| Extinction auto | ✓ | |
| Accessoires livrés | Solution de nettoyage Réactifs chlore libre et total (2x10 tests) Solutions d'étalonnage 0 et 1 ppm libre et 1 ppm total 2 flacons et mallette de transport | Solution de nettoyage, Solutions d'étalonnage 0 et 100 NTU 2 flacons et mallette de transport |
| Dimensions / Poids | 155x76x62 mm / 620 g | |
| Piles | 6xAAA* | |
| Consommables OPTIONS | 10 réactifs chlore libre 2006LM/CFP 10 réactifs chlore total 2006LM/CTP Solution étalon chlore 0 ppm 2006LM/CL Solution étalon chlore libre 1 ppm 2006LM/CF Solution étalon chlore total 1 ppm 2006LM/CT Flacon d'analyse 2006LM/1FL Lot de 4 flacons d'analyse 2006LM/FL | Solution étalon 0 NTU 2016LM/0 Solution étalon 100 NTU 2016LM/100 Flacon d'analyse 2006LM/1FL Lot de 4 flacons d'analyse 2006LM/FL |

* Pile(s) non incluse(s)

RÉFRACTOMÈTRES

Réfractomètres optiques



Mallette livrée



| | 0010/2SI EG / PG / LV / LB | 0501KE Sel / Saumure | 0503KE Sel / Saumure | 0512KE Sucre | 0513KE Sucre | 0514KE Sucre | 0515KE Sucre |
|--------------------|--|---|---|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|
| Ethylène-Glycol | -50 à 0°C / Résol. 1 | - | - | - | - | - | - |
| Propylène-Glycol | -50 à 0°C / Résol. 1 | - | - | - | - | - | - |
| Lave-glasse | -40 à 0°C / Résol. 5 | - | - | - | - | - | - |
| Liquide batterie | -1,10 à 1,40 kg/L Résol. 0,01 | - | - | - | - | - | - |
| Sel / Saumure | - | 0 à 100 % Sel Résol. 1 1,000 à 1,070 SG Résol. 0,001 | 0 à 28 % Sel Résol. 0,2 0 à 32 % Brix Résol. 0,2 | - | - | - | - |
| Sucre | - | - | - | 0 à 20 % Brix Résol. 0,1 | 0 à 32 % Brix Résol. 0,2 | 28 à 62 % Brix Résol. 0,2 | 0 à 80 % Brix Résol. 0,5 |
| Fonctions | Compensation automatique en température / Oculaire zéro réglable | | | | | | |
| Accessoires livrés | Pipette, tournevis, chiffon et mallette | | | | | | |
| Dimensions / Poids | Ø 40x155 mm / 230 g | | | | | | |

Réfractomètres digitaux



Mallette livrée



| | 0582/2KE • EG / PG / LV / LB | 0583/3KE • Sel / Saumure |
|--------------------|--|--|
| Ethylène-Glycol | -50 à 0°C / ± 0,5 °C | - |
| Propylène-Glycol | -50 à 0°C / ± 0,5 °C | - |
| Lave-glasse | -40 à 0°C / ± 0,5 °C | - |
| Liquide batterie | -1,00 à 1,50 kg/L ± 0,01 kg/L | - |
| Sel / Saumure | - | 0 à 45,0 % Brix / ± 0,2 % 0 à 28,0 % Sel / ± 0,2 % 1,3330 à 1,4100 nD (réfraction) / ± 0,0003 nD |
| Fonctions | Compensation automatique en température / Étalonnage usine / Étanche IP65 / Extinction automatique (90 sec.) | |
| Accessoires livrés | Pipette, tournevis, chiffon, solution d'étalonnage, housse et mallette | |
| Dimensions / Poids | 145x67x40 mm / 210 g | |
| Piles | 2xAAA | |