

Réfractomètres optiques



- oculaire zéro réglable
- compensation automatique en température
- livrés dans un coffret avec une pipette, un tournevis et un chiffon de nettoyage

| type | gamme | résolution | dimension / poids | référence | Prix HT |
|------------------|-------------------|------------|----------------------|-----------|---------|
| Ethylène-Glycol | -50 à 0°C | 1°C | Ø 40 x 155mm / 230 g | CMX421 | |
| Propylène-Glycol | -50 à 0°C | 1°C | Ø 40 x 155mm / 230 g | | |
| Lave-glace | -40 à 0°C | 5°C | Ø 40 x 155mm / 230 g | | |
| Liquide batterie | -1,10 à 1,40 kg/l | 0,01 kg/l | Ø 40 x 155mm / 230 g | | |
| Sel / saumure | 0 à 100% Sel | 1% Sel | Ø 40 x 155mm / 230 g | AZ1471173 | |
| | 1,000 à 1,070 SG | 0,001 SG | Ø 40 x 155mm / 230 g | | |
| | 0 à 28,0% Sel | 0,2% Sel | Ø 40 x 155mm / 230 g | AZ1471136 | |
| | 0 à 28,0% Sel | 0,2% Sel | Ø 40 x 155mm / 230 g | | |
| Sucre | 0 à 32,0% Brix | 0,2% Brix | Ø 40 x 155mm / 230 g | AZ1471004 | |
| | 0 à 20,0% Brix | 0,1% Brix | Ø 40 x 155mm / 230 g | | |
| | 0 à 32,0% Brix | 0,2% Brix | Ø 40 x 155mm / 230 g | AZ1471243 | |
| | 28,0 à 62,0% Brix | 0,2% Brix | Ø 40 x 155mm / 230 g | AZ1471116 | |
| | 0 à 80,0% Brix | 0,5% Brix | Ø 40 x 155mm / 230 g | AZ1471185 | |

Réfractomètres digitaux



- compensation automatique en température
- étalonnage usine
- étanche IP65
- extinction automatique au bout de 90 secondes
- livré dans un coffret avec une solution d'étalonnage, une pipette, un tournevis, un chiffon de nettoyage et une housse

| type | gamme | précision | dimension / poids | alimentation | référence | Prix HT |
|------------------|---------------------------------|-------------|--------------------------|--------------|-----------|---------|
| Ethylène-Glycol | -50 à 0°C | ± 0,5°C | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | AZ1471489 | |
| Propylène-Glycol | -50 à 0°C | ± 0,5°C | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | | |
| Lave-glace | -40 à 0°C | ± 0,5°C | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | | |
| Liquide batterie | -1,00 à 1,50 kg/l | ± 0,01 kg/l | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | | |
| Sel / saumure | 0 à 45,0% Brix | ± 0,2% | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | CMX422 | |
| | 0 à 28,0% Sel | ± 0,2% | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | | |
| | 1,3330 à 1,4100 nD (réfraction) | ± 0,0003 nD | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | | |
| Sucre | 0 à 85,0% Brix | ± 0,2% | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | CMX423 | |
| | 1,3330 à 1,5100 nD (réfraction) | ± 0,0003 nD | 145 x 67 x 40 mm / 210 g | 2 piles AAA | | |