

Réfractomètres digitaux portables



- Echelle minimum : Brix 0.1 °
- Mesure en 3 secondes, affichage numérique
- Volume de l'échantillon : 0,1 ml
- Résistant à l'eau (IP64)
- Dimensions (L x l x h) : 170 x 90 x 40 mm / poids : 300 g
- Alimentation par pile
- Compensation automatique de température
- Interférence de la lumière externe

| Modèle | PR-32α | PR-101α | PR-201α | PR-301α |
|---------------------|---------------------------|---------------|---------------|----------------|
| Echelle de mesure | Brix 0 à 32 % | Brix 0 à 45 % | Brix 0 à 60 % | Brix 45 à 90 % |
| Précision de mesure | Brix ± 0.1 % ¹ | Brix ± 0.1%* | Brix ± 0.1%* | Brix ± 0.1%** |
| Temp. de mesure | 5 à 40 °C | 5 à 40 °C | 5 à 40 °C | 10 à 40 °C |
| Temp. ambiante | 5 à 40 °C | 5 à 40 °C | 5 à 40 °C | 10 à 40 °C |
| Référence | 011034 | 011035 | 011036 | 011037 |
| € HT | NC - | NC - | NC - | NC - |

* 5 °C à 40 °C ** 10 °C à 30 °C

Réfractomètres digitaux spéciaux portables



- Calibration 1 point sur eau distillée
- Interférence de la lumière externe
- Compensation automatique de température
- Affichage numérique
- Alimentation par pile
- Spécial eau de mer pour le modèle PR-100SA
- Mesure en 3 secondes
- Volume d'échantillons : 0,1 ml
- Résistant à l'eau (IP64)
- Dimensions : 170 x 90 x 40 mm / poids : 300 g

| Modèle | PR-100SA | PR-40DMF | PET-109 |
|-------------------|--|--|---|
| Echelle de mesure | Concentrat° de la salinité : 0 à 100 % | Concentrat° de la diméthylformamide : 0 à 40 % | Concentrat° d'alcool éthylique : 0 à 45 % |
| Echelle minimale | 1 % | 0,1 % | 1 % |
| Précision mesure | +/- 2 % | +/- 0,3 % | +/- 0,5 % (0 à 30 %)* |
| Temp. de mesure | 5 à 40 °C | 5 à 40 °C | 10 à 35 °C |
| Temp. ambiante | 5 à 40 °C | 5 à 40 °C | 10 à 35 °C |
| Référence | 011038 | 011041 | 011042 |
| € HT | NC - | NC - | NC - |

* Concentration d'environ 40 %, +/- 0,8 %, concentration d'environ 45 %, +/- 1,2 %

| Modèle | PR-60PA | PR-50HO |
|-------------------|--|--|
| Echelle de mesure | Concentrat° d'alcool isopropyle : 0 à 60 % | Concentrat° solution eau oxygénée : 0 à 50 % |
| Echelle minimale | 0,1 % | 0,1 % |
| Précision mesure | +/- 0,5 %* | +/- 0,5 % |
| Temp. de mesure | 10 à 35 °C | 5 à 40 °C |
| Temp. ambiante | 10 à 35 °C | 5 à 40 °C |
| Référence | 011043 | 011044 |
| € HT | NC - | NC - |

* Concentration d'environ 40 %, +/- 0,8 %, concentration d'environ 60 %, +/- 1,6 %

Réfractomètre numérique portable pour vin



- Interférence de la lumière externe
- Compensation automatique de température
- Affichage numérique
- Alimentation par pile
- Spéciale viticulture
- Calibration 1 point sur eau distillée
- Température de mesure : 5 à 40 °C
- Température ambiante : 5 à 40 °C
- Mesure en 3 secondes
- Pour 7 échelles de mesures

| | |
|-------------------------------------|--|
| Echelle de mesure (pour 7 échelles) | Brix (détermine par l'ICUMSA) : de 0 à 45 % T.A. 1990 (titre alcoométrique fixe en 1990) : de 0 à 26 % T.A. 1971 (titre alcoométrique fixe en 1971) : de 0 à 25 % OE (l'Allemagne) (Oechsle utilise en Allemagne) : 0 à 240 ° OE (Oechsle) : de 0 à 240 ° KMW (Babo) : de 0 à 40 ° Baumé : de 0 à 21 ° |
| Echelle minimum | Brix (détermine par l'ICUMSA) : 0,1 % T.A. 1990 (titre alcoométrique fixe en 1990) : 0,1 % T.A. 1971 (titre alcoométrique fixe en 1971) : 0,1 % OE (l'Allemagne) (Oechsle utilise en Allemagne) : 1 ° OE (Oechsle) : 1 ° KMW (Babo) : 0,1 ° Baumé : 0,1 ° |
| Précision de la mesure | Brix (détermine par l'ICUMSA) : ± 0,1 % T.A. 1990 (titre alcoométrique fixe en 1990) : ± 0,2 % T.A. 1971 (titre alcoométrique fixe en 1971) : ± 0,2 % OE (l'Allemagne) (Oechsle utilise en Allemagne) : ± 1 ° OE (Oechsle) : ± 1 ° KMW (Babo) : ± 0,2 % Baumé : ± 0,2 % |
| Référence | 011039 |
| € HT | NC - |