

## 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%	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 °C KMW (Babo) : ± 0,2 % Baumé : ± 0,2 %
Référence	011039
€ HT	NC -