

## Réfractomètres à main



- Calibration 1 point sur eau distillée
- Echelle minimale : Brix 0,2 %
- Poids : 600 g
- Dimensions (L x l x h) : 40 x 40 x 200 mm

Réf.	Désignation	Portée de l'échelle (en Brix)	€
011008	Réfractomètre HSR-500	0 à 90 %	NC -

## Réfractomètres Master série H



- Résistants à la chaleur
- Calibration 1 point sur solution standard, ainsi que sur eau distillée

Réf.	Modèle	Echelle min.	Portée de l'échelle (en Brix)	Dimensions (mm)	Poids (g)	€
011004	Master-50H	0,5 %	0 à 50 %	33 x 33 x 168	120	NC -
011006	Master-80H	0,5 %	30 à 80 %	33 x 33 x 168	120	NC -

## Réfractomètres à main



- Instruments métalliques de construction robuste
- Optique d'excellente qualité
- Oculaire avec anneau d'ajustement dioptrique pour la compensation des différences d'acuité visuelle
- De maniement facile, avec échelles directes de grande rapidité de lecture
- Vis d'ajustement et d'étalonnage
- Livrés avec étui de transport, pipette Pasteur et tournevis d'ajustage

Réf.	Gamme	Précision	Applications	€
068618B	Brix / 0 - 32 % ATC	0,2 %	Standard	NC -
068619	Brix / 28 - 62 % ATC	0,2 %	Jus de fruits	NC -
068620	Brix / 40 - 82 % ATC	0,5 %	Confitures	NC -
068621	Brix / 58 - 92 % ATC	0,5 %	Miel	NC -
068622	Brix / 0 - 80 % ATC	0,5 %	Solutions concentrées	NC -
068623	Salinité / 0 - 28 % ATC	0,2 %	Eau de mer, préparations culinaire	NC -

### Applications

- + Réfractomètres BRIX : concentrations de sucre dans les fruits, les jus de fruits, boissons gazeuses, lait, vin, huiles industrielles, etc.
- + Réfractomètres SALINITE : pour la recherche en laboratoires cliniques (avec solutions et dissolutions), industrie alimentaire (végétaux, fruits, poissons et fruits de mer)

## Réfractomètres à main de poche



011019

011032

- Nettoyage à l'eau
- Résistant à l'eau IP65 et à la chaleur
- Utilisation facile : une touche de mesure et une touche de calibration
- Indicateur de puissance de batterie
- Lecture facile
- Alimentation par pile
- Affichage numérique
- Compensation automatique de température

Réf.	Modèle	Echelle de Pal disponible	€
011016	PAL-14S	Fructose	NC -
011017	PAL-15S	Glucose	NC -
011018	PAL-19S	Lactose	NC -
011019	PAL-88S	Point de congélation du liquide réfrigérant Propylène Glycol	NC -
011021	PAL-91S	Point de congélation du liquide réfrigérant Ethylène Glycol	NC -
011022	PAL-06S	Eau de mer concentrée	NC -
011025	PAL-03S	Chlorure de Sodium (g/100 g)	NC -
011026	PAL-79S	Alcoométriques 1990	NC -
011027	PAL-84S	Baumé	NC -
011029	PAL-16S	Sirop de maïs à haute teneur en fructose (HFCS-42)	NC -
011031	PAL-17S	Sirop de maïs à haute teneur en fructose (HFCS-55)	NC -
011032	PAL-22S	Humidité de miel	NC -
011033	PAL-27S	Lait de soja	NC -

## Réfractomètres Master série M



### Modèle en métal

Calibration 1 point sur solution standard, ainsi que sur eau distillée.

Réf.	Modèle	Echelle min.	Portée de l'échelle (en Brix)	Dimensions (mm)	Poids (g)	€
011003	Master-53M	0,5 %	0 à 53 %	33 x 33 x 168	120	NC -

### Modèles en plastique

Réf.	Modèle	Echelle min.	Portée de l'échelle (en Brix)	Dimensions (mm)	Poids (g)	€
011058	Master-PM	0,2 %	0 à 33 %	33 x 33 x 204	160	NC -
011053	Master-93H	0,5 %	45 à 93 %	-	130	NC -
011063	Master-53PM	0,2 %	0 à 53 %	33 x 33 x 168	120	NC -