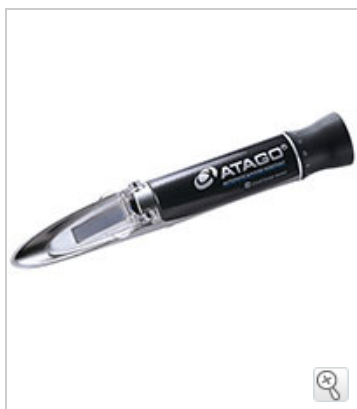


Série MASTER réfractomètre MASTER-20 α



Le MASTER-20 α est un modèle pour basse concentration (plage de mesure du Brix de 0,0 à 20,0%) . Le MASTER-20 α est largement utilisé pour les mesures de concentration des solutions aqueuses à faible densité telles que les jus de tomates, les jus de fruit, le coca, etc. Modèle à compensation automatique de température (ATC) avec des caractéristiques d'étanchéité (IP65).Le MASTER-20 α est fait de métal et le MASTER-20P α est en plastique. Les autres caractéristiques sont exactement identiques.Pour les échantillons salés et acides, choisissez le corps en plastique: le MASTER-20P α .

Caractéristiques

Modèle	MASTER-20 α
Numéro de coupe	2381
Gamme	Brix : 0.0 à 20.0% (Compensation automatique de température)
Echelle minimale	Brix : 0.1%
Résolution	Brix : 0.1%
Précision	Brix : 0.2%
Répétabilité	$\pm 0.1\%$
Dimensions et poids	3.2×3.4×16.8cm, 90g

En option

- Liquide standard LK : RE-99010
- 50% Solution Sucrée ($\pm 0.05\%$) : RE-110050
- 60% Solution Sucrée ($\pm 0.05\%$) : RE-110060
- Plaque d'écl : RE-2391-67M
- Plaque d'écl : RE-2315-61M