

## Désignation

- Densimètre en polycarbonate 920 - 1080g/l

## Référence

- 947726

Unité de vente : 1



- 
- Fabriqués en polycarbonate de qualité optique, ces densimètres de forme simple sont idéaux dans les situations où une manipulation brutale ou une contamination pourrait être un problème, comme dans les industries alimentaires ou des boissons. Durable et incassable
  - Disponible en plusieurs modèles mesurant la densité relative ( $\text{g/cm}^3$ ) de divers liquides, de 1,0 à 1,620
  - Graduation noire facile à lire sur fond jaune pour éviter la fatigue oculaire
  - Longueur : 300 mm (12 po)
  - Ballast sans plomb
  - Numéro de série individuel
  - Standardisation de température : 15 °C (60 °F)
  - Contrôle qualité effectué manuellement par notre équipe qualité américaine
  - Livré avec une déclaration de précision multilingue (anglais, français, allemand, italien, portugais et espagnol) attestant de la précision traçable au NIST
  - Fabriqué aux États-Unis
  - Remarque : Les densimètres en polycarbonate ne sont pas recommandés pour une utilisation avec des liquides à base de pétrole ou d'autres substances corrosives susceptibles d'altérer le plastique. Ils doivent être stockés dans un endroit propre, sec et sûr, et ne doivent pas être exposés à des températures extrêmes.
  - Portée : 0.920/1.080
  - Divisions : 0.002
  - Précision :  $\pm 0.002$