

## Désignation

- Cuve qx 100 po 10mm

## Référence

- 139141

Unité de vente : 1



- 
- Cuve haute précision couvercle PTFE pour spectrophotométrie Hellma - quartz SUPRASIL® 300 QX - trajet optique 10 mm
  - Cuves en verre optique (OS) ou en quartz (QS) pour spectrophotométrie.
    - Dimensions standard h x l : 45 x 12,5 mm
    - La largeur est fonction du trajet optique
    - Couvercle en PTFE
    - Les cuves standard comportent 2 fenêtres optiques, les cuves pour fluorescence en comportent 4
  - Autres trajets optiques, nous consulter.
  - Volume 3,5 ml
  - Matériau Quartz
  - Dimensions : H x l x L ext. : 45 x 12,5 x 12,5 mm
  - Dimensions l int. : 9,5 mm
  - Dimensions : Epaisseur fond : 1,5 mm
  - Trajet optique : 10 mm
  - Longueur d'onde : 200 nm - 3500 nm
  - Modèle Hellma 100