

Cuve à coloration en verre sodocalcique



- kit composé d'une cuve, d'un panier et d'une poignée en fil de fer
- en verre sodocalcique à parois épaisses
- capacité du panier : 10 lames 76 x 26 mm, dim. 105 x 87 x h70 mm

référence	Prix HT
MR3301 Cuve avec couvercle	
MR3302 Panier en verre	
MR3303 Poignée en fil de fer	

Cuves à coloration en verre avec panier en acier



- en verre sodocalcique à parois épaisses
- kit composé d'une cuve en verre et d'un panier en acier inox
- capacité du panier : 10 lames 76 x 26 mm à 76 x 52 mm, dim. 105 x 87 x h70 mm

référence	Prix HT
MR3311 Cuve avec couvercle	
MR3312 Panier en acier inox	

Cuves à coloration de Schiefferdecker



- en verre sodocalcique
- parois épaisses
- avec couvercle
- capacité du panier : 20 lames 76 x 26 mm, dim. 91 x 74 x h49 mm

référence	Prix HT
MR3331 Cuves de Schiefferdecker, les 10	

Cuve à coloration de Hellendahl avec élargissement



- en verre sodocalcique
- parois épaisses
- avec couvercle
- capacité du panier : 8 lames 76 x 26 mm

référence	Prix HT
MR3332 Cuves Hellendahl avec élargissement, les 10	

Cuve à coloration de Hellendahl sans élargissement

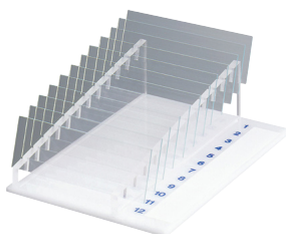


- en verre sodocalcique
- parois épaisses
- avec couvercle
- capacité du panier : 8 lames 76 x 26 mm

référence	Prix HT
MR3333 Cuves Hellendahl sans élargissement, les 10	

Portoir pour 12 lamelles porte-objets

- pour la préparation et le séchage des lames de microscope
- en plexiglas
- fentes numérotées
- zone de marquage
- capacité : 12 lames 76 x 26 mm



référence	Prix HT
MR3334 Portoir 12 lamelles, l'unité	

Cuve en PVC avec pont à coloration

- Cuve :**
- en PVC gris foncé
 - dim. internes : 376 x 163 x 72 mm
 - dim. externes : 414 x 206 x 75 mm
 - à utiliser avec un pont à coloration

- Pont :**
- en PVC
 - largeur réglable jusqu'à 360 mm
 - 2 pinces de maintien
 - positionnement horizontal ou incliné
 - goupilles de sécurité pour un positionnement sûr
 - capacité jusqu'à 13 lames 76 x 26 mm



référence	Prix HT
MR3335 Cuve en PVC	
MR3336 Pont à coloration en PVC	