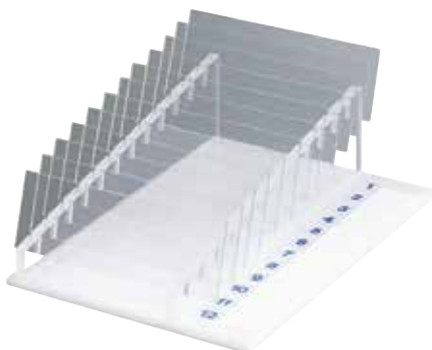


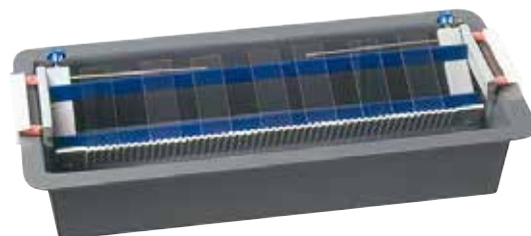
## Portoir pour 12 lamelles porte-objets



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

référence	Prix HT
<b>MR3334</b> 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
<b>MR3335</b> Cuve en PVC	
<b>MR3336</b> Pont à coloration en PVC	

## Bocal en verre à couvercle avec support à coloration en acier



- cuves et supports pour les colorations en série et spécialement pour la coloration d'après Papanicolaou

capacité	largeur	réf.	Prix HT
14 lames	26 mm	<b>TH3014</b>	
42 lames	26 mm	<b>TH3042</b>	

## Bocaux à coloration pour Papanicolaou cuves et portoirs séparés

- cuves et supports pour les colorations en série et spécialement pour la coloration d'après Papanicolaou
- couvercle à bords rodés : évite l'évaporation des solutions colorantes



capacité	dim. cuve	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		cuves		portoirs	
14 lames	Ø100x170mm	-		<b>C514</b>	
24 lames	Ø120x170 mm	<b>C424</b>		<b>C524</b>	
42 lames	Ø155x170 mm	<b>C442</b>		<b>C542</b>	
98 lames	Ø220x170 mm	<b>C498</b>		<b>C598</b>	