

## Cuves de coloration pour lames

### Cuves

- En polymère d'acétal
- Résistent à l'alcool et au xylène mais pas au phénol
- Pour 80 ml de réactif
- Utilisable de -80 à +30°C
- Dimensions : 64 x 76 x 92 mm

Coloris	Bleu	Vert	Rose	Blanc	Jaune	€ les 6
Réf.	040677	040678	040679	040680	040681	NC -

### Support de coloration

- Peut contenir jusqu'à 12 lames de microscope
- L x l x h : 60 x 64 x 97 mm
- S'utilise dans les cuves de coloration Easy Dip

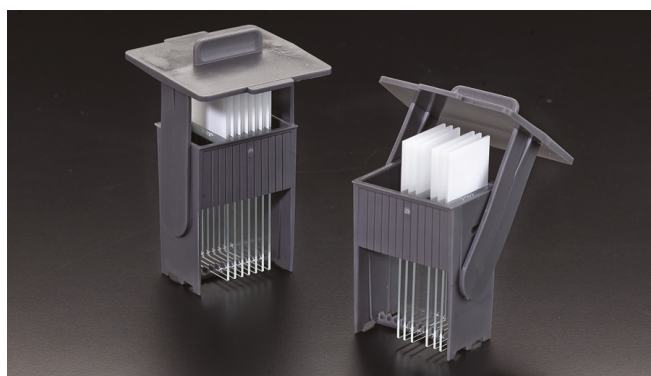
Réf.	Désignation	Unités/boîte	€/boîte
040676	Support de coloration pour 12 lames	6	NC -
040676A	Support de coloration pour 12 lames	1	NC -

### Kits boîtes + support

Réf.	Désignation	€
040682	Kit de 5 boîtes + 1 support de coloration	NC -
930602	Kit de 6 boîtes + 1 support de coloration + 1 rack en aluminium	NC -

### Accessoire

Réf.	Désignation	€
040863	Rack en aluminium	NC -



## Portoirs de séchage

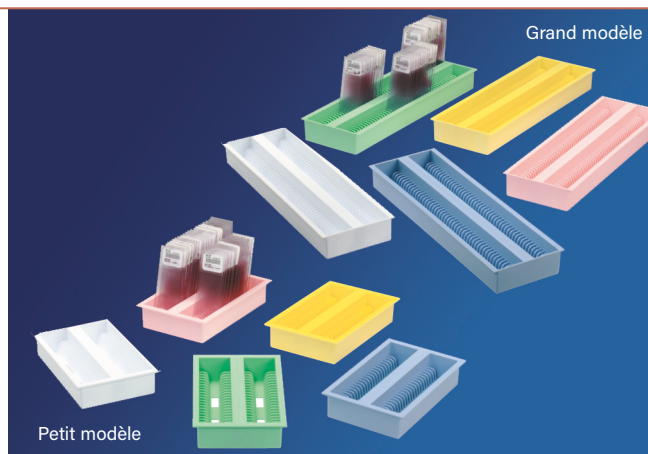
Portoirs en polystyrène haute résistance pour le stockage ou le séchage de lames de microscopie placées verticalement.

L x l x h grand modèle : 75 x 213 x 25 mm.

L x l x h petit modèle : 75 x 125 x 25 mm.

- Facilité de lecture des lames
- Possibilité de lecture au code-barres
- Rangement d'une lame ou de deux lames par rainure

Coloris	Capacité lames	Bleu	Vert	Rose	Blanc	Jaune	€ les 10
Grand modèle	10 à 200	039730	039731	039732	039733	039734	NC -
Petit modèle	50 à 100	039735	039736	039737	039738	039739	NC -



## Supports pour 15, 40 ou 78 lames

- Pour le séchage des lames standard (75 x 25 mm)
- En polyéthylène résistant aux produits chimiques

Réf.	Dimensions (mm)	Nombre de lames	€
037777	153 x 102 x 21	15	NC -
037778	298 x 105 x 24	40	NC -
037779	299 x 178 x 21	78	NC -

