

## Cuve en verre avec portoir en verre ou en inox



- Tailles de lames acceptées : 75 x 25 mm / 75 x 38 mm / 75 x 51 mm
- Dimensions int. (L x l x h) : 118 x 88 x 70 mm
- Portoir en verre avec anse pour 16 lames, 31 en diagonale ou 32 dos à dos
- Portoir en acier inox à poignée permanente amovible pour 30 lames

Référence	Désignation	€ HT
048810	Cuve en verre avec couvercle	NC -
048827	Portoir en verre avec anse	NC -
048899	Portoir acier inox avec anse	NC -

## Cuves de coloration pour lames



### Cuves

- En polymère d'acétal
- Résistant à l'alcool et au xylène mais pas au phénol
- Pour 80 ml de réactif
- Utilisation de - 170 °C à 121 °C, autoclavables
- Dimensions : 64 x 76 x 92 mm

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

### Support de coloration

- Peut contenir jusqu'à 12 lames de microscope
- Idéal pour les procédures aux micro-ondes (jusqu'à 120 °C)
- L x l x h : 60 x 64 x 97 mm
- S'utilise dans les cuves de coloration Easy Dip

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

### Kits boîtes + support

Référence	Désignation	€ HT
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

Référence	Désignation	€ HT
040863	Rack en aluminium	NC -



## Boîte de Borel



Tube de Borel en verre sodocalcique, avec couvercle.

- ø x h : 40 x 80 mm
- Capacité : 3 lames 76 x 26 mm

Réf.	Désignation	€ HT la boîte de 10
068513	Tube de Borel	NC -

## Boîte à coloration en porcelaine



Boîte à coloration avec couvercle en porcelaine.

- Pour 10 lames 76 x 26 mm
- L x l x h : 70 x 40 x 86 mm

Référence	Désignation	€ HT
068514	Boîte coloration porcelaine	NC -