

CUVES DE COLORATION POUR LAMES

Jarres de Coplin



- En polypropylène
- Autoclavables couvercle dévissé
- Pour 10 lames dos à dos
- ø x h : 59 x 114 mm

Réf.	Désignation	€
085101	Jarre de Coplin	NC -

Cuve à coloration à deux couvercles



- En PMP (TPX)
- S'utilise avec ou sans portoir en polypropylène pour 20 lames
- Couvercle à ouverture facilitant l'utilisation du portoir pendant les phases de coloration

Réf.	Désignation	L x l x h (mm)	€
391057	Cuve à coloration	81 x 101 x 70	NC -
391058	Portoir 20 lames	Hauteur tige comprise : 167 L x l : 70 x 86 (cuve : 81 x 101)	NC -

Cuve à coloration de type Hellendahl



- En PMP (TPX)
- Pour 8 lames en position verticale ou 16 lames mises dos à dos
- L x l x h : 58 x 54 x 86 mm
- Le xylène provoque une attaque chimique du plastique après deux jours d'exposition permanente à température ambiante

Réf.	Désignation	€
391059	Cuve à coloration de type Hellendahl	NC -

Boîtes à coloration en verre



Boîtes en verre sodocalcique. Constituées d'une cuve, d'un panier et d'un étrier (chaque élément est à commander séparément). Pour 20 lames 76 x 26 mm dos à dos.

Réf.	Désignation	L x l x h (mm)	€
068506	Cuve avec couvercle	105 x 85 x 75	NC -
068507	Panier (sans anse)	90 x 70 x 60	NC -
068508	Anse (fil acier)	-	NC -

Tube 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	€ 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

Réf.	Désignation	€
068514	Boîte coloration porcelaine	NC -