



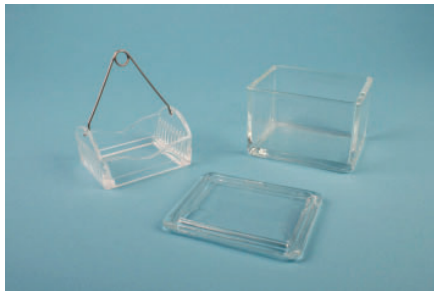
Coloration de plats et de paniers

Pour la coloration de Coplin, coloration de Hellendahl, coloration de Schieferdecker et coloration de Borrel

Endo Glassware possède une large gamme de boîtes à coloration fabriquées en verre pressé avec une grande résistance. Les différents modèles présentent différentes capacités pour lames standards de 76x26mm permettant d'accélérer les longues séries de coloration d'échantillons. De plus, chaque boîte est équipée d'un couvercle en verre pour éviter l'évaporation et la saleté dans les solutions utilisées.

Cuvettes de coloration complètes

Réf. BPL010



Composé d'un plateau de coloration, d'un panier de coloration et d'une poignée.

- Plateau de coloration avec couvercle en verre pressé Réf. BPL007
- Panier pour 10 lames verticalement ou jusqu'à un maximum de 20 lames dos à dos, en verre pressé Réf. : BPL008
- Poignée en acier inoxydable pour faciliter le transfert du panier Réf. : BPL009

Référence	Dimensions int. (mm)	Dimensions ext. (mm)
BPL010	85x70x105	75x60x90

Boîte de coloration de Coplin

Réf. BPL005



- Fabriqué en verre pressé avec couvercle
- Conception à 5 fentes ; peut contenir jusqu'à 5 diapositives en position verticale ou jusqu'à 10 diapositives dos à dos.

Référence	Pour les lames de microscope (mm)
BPL005	76x26

Boîte de coloration de Hellendahl

Réf. BPL001



- En verre pressé avec couvercle
- Peut contenir jusqu'à 8 diapositives à la verticale.
- Dimensions approximatives avec le couvercle : 6,5x6,0x10 cm

Référence	Pour les lames de microscope (mm)
BPL001	76x26



Boîte de coloration de Schieferdecker

Réf. BPL003



- En verre pressé avec couvercle
- Peut contenir jusqu'à 10 porters à l'horizontale.

Référence	Pour les lames de microscope (mm)
BPL003	68x40x88

Boîte de coloration en PP

Réf. BPL049



- Fabriqués en polypropylène, ils peuvent contenir jusqu'à 20 diapositives.
- Paniers disponibles en PP, en acier inoxydable et en verre pressé.
- Fournis avec deux couvercles réglables, l'un aveugle et l'autre avec une fenêtre pour la poignée des paniers en PP et en acier inoxydable.

Référence	Dimensions int. (mm)	Dimensions ext. (mm)
BPL049	100x80x65	93x73x60

Plaques de coloration Borrel

Réf. BPL029, BPL030



- Avec couvercle

Référence	Ø (mm)	Hauteur (mm)
BPL029	38	85
BPL030	40	80



Prisme et tube de coloration Borrel

Réf. BPL032, BPL035



Référence	Description	Ø (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
BPL032	Prisme pour la coloration de Borrel	-	65	23
BPL035	Tube de coloration Borrel	38	85	-

Portoir de coloration SS304

Réf. BPL047



- Fabriqué en acier inoxydable 304 poli par électrolyse.
- Pour la coloration manuelle d'un maximum de 20 lames.
- Le fond du panier est ouvert pour une immersion et un égouttage rapide.

Référence	Pour les lames de microscope (mm)	Dimensions (mm)
BPL047	75x25, 75x38, 75x51	87x69x150

Portoir de coloration en PP

Réf. BPL048



- Fabriqué en polypropylène
- Pour la coloration manuelle d'un maximum de 20 lames.
- Le fond du panier est ouvert pour une immersion et un égouttage rapide.

Référence	Pour les lames de microscope (mm)	Dimensions (mm)
BPL048	75x25, 75x38, 75x51	87x69x150