Cuve et portoir à coloration en plastique



· l'ensemble peut être congelé si nécessaire

AX2602 3 Portoir pour 25 lames

- convient également pour autoradiographie : ensemble noir entièrement opaque, le couvercle s'emboîte parfaitement sur la cuve sans laisser passer la lumière
- convient pour xylène et alcools (ne résiste pas au phénol)

référence	Prix HT
AX2601 1 + 2 Cuve plastique avec	
couvercle support de lames et clip	



1 + 2 Cuve capacité 150 ml

- cuve avec couvercle multifonctions équipé d'un support blanc numéroté pour 28 lames et d'un emplacement prévu pour recevoir un dessiccant
- clip amovible placé sur le bord de la cuve, permet de disposer le support de lames en position oblique pour un drainage parfait
- dim. (lxpxh): 100 x 87 x 51 mm

3 Portoir pour 25 lames

- emplacements numérotés
- dim. (lxpxh): 91 x 79 x 38 mm

Cuve et portoir à coloration en plastique



Cuve à coloration transparente en TPX®

- cuve livrée avec 2 couvercles : un couvercle standard à fermeture totale et un couvercle avec ouverture pour le passage de la poignée du portoir permettant ainsi de manipuler le portoir cuve fermée
- dim. (lxpxh) cuve: 101 x 81 x h70 mm

Portoir en polypropylène pour 20 lames

• équipé d'une poignée de maintien longue facilitant les manipulations 21 x 73 x h70 mm

référence	Prix H I
AX2604 Cuve à coloration avec 2 couvercles	
AX2605 Portoir à coloration pour 20 lames	

Cuves en verre



dimensions	profondeur	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
		bac en verre		couvercle inox		couvercle inox lourd	
120 x 60 mm	40 mm	TH1010		TH1020		TH1030	_
170 x 90 mm	45 mm	TH1011		TH1021		TH1031	
200 x 100 mm	50 mm	TH1012		TH1022		TH1032	
220 x 150 mm	55 mm	TH1013		TH1023		TH1033	
275 x 150 mm	60 mm	TH1014		TH1024		TH1034	
350 x 220 mm	70 mm	TH1016		TH1026		TH1036	_
200 x 100 mm	100 mm	TH1017		TH1022		TH1032	

Cuves en acier inox



dim.	prof.	réf.	Prix HT
200 x 100 mm	50 mm	TH1000	
220 x 150 mm	55 mm	TH1001	