

Cuves de coloration StainTray™ 10 lames

**hématologie,
cytologie et
microbiologie**



- base noire en plastique ABS dur, résistant aux produits chimiques
- couvercles au choix : transparent en PETG (température -20°C à +60°C) ou noir en plastique ABS (température -80°C à +80°C pour fluorescence)
- manipulation aisée d'une seule main
- 4 rails sur-élevés en plastique recouverts d'une bande de polymère
- adhérence parfaite des lames, même lorsque le plateau est soulevé avec un angle
- puits de 2 ml entre les rails
- capacité 20 lamelles
- quatre pieds en caoutchouc
- plateaux empilables
- dim (lpxh) : 240 x 240 x 45 mm



référence

Prix HT

DS2260 Cuve de coloration 10 lames couvercle transparent

DS2261 Cuve de coloration 10 lames couvercle noir

Couvercles seuls

DS2262 Couvercle transparent

DS2263 Couvercle noir

Cuves de coloration StainTray™ 20 lames

**hématologie,
cytologie et
microbiologie**



- base noire en plastique ABS dur, résistant aux produits chimiques
- couvercles au choix : transparent en PETG (température -20°C à +60°C) ou noir en plastique ABS (température -80°C à +80°C pour fluorescence)
- manipulation aisée d'une seule main
- 4 rails sur-élevés en plastique recouverts d'une bande de polymère
- adhérence parfaite des lames, même lorsque le plateau est soulevé avec un angle
- puits de 2 ml entre les rails
- capacité 20 lamelles
- quatre pieds en caoutchouc
- plateaux empilables
- dim (lpxh) : 380 x 240 x 45 mm



référence

Prix HT

DS2270 Cuve de coloration 20 lames couvercle transparent

DS2271 Cuve de coloration 20 lames couvercle noir

Couvercles seuls

DS2272 Couvercle transparent

DS2273 Couvercle noir