

## Huile à immersion pour préparation microscopique

**i** Sans phtalates



- ne contient pas de phtalates
- spécialement étudiée pour la microscopie, non collante
- composition : polyphényles < 25 %
- indice de réfraction : 1,513 à 1,518 à 23°C

	référence	Prix HT
flacon compte goutte 30 ml	CL610993	
flacon compte goutte 60 ml	CL610996	
flacon 100 ml	CL610991	
flacon 500 ml	LMR25	

## Huile à immersion pour préparation microscopique



	référence	Prix HT
flacon 100 ml	DK22123	

## Distributeur de lames

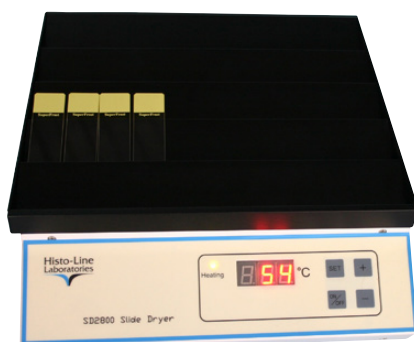


- moulé, en matière plastique ABS
- lames toujours propres, à l'abri de la poussière
- compartiment à lames avec couvercle
- la rotation de la molette entraîne la distribution d'une lame
- capacité : environ 50 lames
- dim. (lxpxh) : 112 x 124 x 140 mm

référence	Prix HT
F44562 Distributeur de lames	

## Platine chauffante +75°C

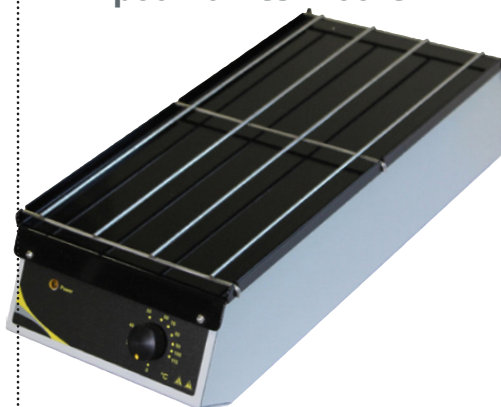
CE IVD  
98/79



- capacité : 60 lames
- positionnement à 45°
- 5 sillons pour pose de lames
- support de pose en Téflon
- sécurité de surchauffe
- indicateur de plaque chaude

température	+75°C, incrément 1°C
puissance	300 W
dim. (lxpxh) / poids	324 x 272 x 83 mm / 2,75 kg
Platine chauffante	PL3

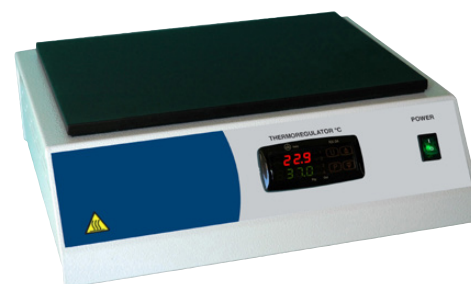
## Platine de séchage pour lames +100°C



- plaque chauffante en aluminium enduit
- capacité : 48 lames posées sur la grille ou directement sur la plaque

température	+30 à +100°C
surface de pose	360 x 182 mm
puissance	150 W
dim. (lxpxh) / poids	186 x 395 x h105 mm / 1,3 kg
Platine chauffante	PC190

## Platine chauffante +100°C



- plaque chauffante en aluminium anodisé
- vernis noir spécial : protection totale contre les produits chimiques et acides
- excellente uniformité de la température sur la totalité de la surface de la plaque
- affichage digital
- protection IP41
- charge maximale : 10 kg

température	jusqu'à +100°C ±0,5°C
surface de pose	270 x 200 mm
puissance	120 W
dim. (lxpxh) / poids	310 x 275 x h80 mm / 4,4 kg
Platine chauffante	PC180