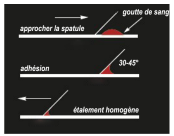
Lames pour frottis sanguins



- · dimensions:75 x 25 mm, épaisseur 1 à 1,2 mm
- · bords rodés, coins à 45°
- · zone dépolie 20 mm résistant à tous les produits chimiques courants
- · selon modèle : pour frottis sanguins automatiques (compatible avec les automates de la marque COULTER®) ou pour un marquage au crayon, étiquetage ou impression à codes-barres 2D (Thermo Slide-Mate® de Thermo Fisher et Signature® de Primera)



approcher la sp	atule		goutte d	e sa
adhésion		_	30-45°	
— /				
	étaler	nent hon	nogène	

Spatules pour étalement de frottis sanguins



- · en polystyrène léger
- · usage unique
- · extrémités effilées, pour un répartition uniforme et lisse du sang sur la lame
- · ne détruit pas les cellules sanguines
- · utilisable des deux côtés, pour répondre aux exigences de différentes zones de
- · pas d'arêtes vives ni de pointes pour la sécurité de l'utilisateur

référence Prix HT CT4190 Lames pour marquage traditionnel (crayon, étiquette, impression), les 72

CT4192 Lames pour automates, les 50

référence

CT4195 Spatules pour étalement de frottis sanguins, les 72

Lamelles couvre-objet en verre sodocalcique



dimensions	épaisseur	référence	Prix HT
Ту			
Ø8 mm	0,13 - 0,16	CT4270 les 100	
Ø 10 mm	0,13 - 0,16	CT4271 les 100	
Ø 11 mm	0,13 - 01,6	CT4272 les 100	
Ø 12 mm	0,13 - 0,16	CT4273 les 100	
Ø 13 mm	0,13 - 0,16	CT4274 les 100	
Ø 14 mm	0,13 - 0,16	CT4275 les 100	
Ø 15 mm	0,13 - 0,16	CT4276 les 100	
Ø 16 mm	0,13 - 0,16	CT4277 les 100	
Ø 18 mm	0,13 - 0,16	CT4278 les 100	
Ø 20 mm	0,13 - 0,16	CT4279 les 100	
Ø 22 mm	0,13 - 0,16	CT4280 les 100	
Ø 24 mm	0,13 - 0,16	CT4281 les 100	
Ø 25 mm	0,13 - 0,16	CT4282 les 100	

- Type 1: épaisseur 0,13 à 0,16 mm
- · verre très transparent
- · propriétés optiques idéales
- · structure moléculaire stable
- · planéité uniforme
- · taille uniforme

Lamelles pour hématimètre en verre sodocalcique



- pour le comptage des cellules sanguines utilisé avec l'hématimètre
- verre très transparent
- épaisseur 0,4 mm
- propriétés optiques idéales
- · structure moléculaire stable
- · planéité uniforme
- taille uniforme

dimensions	épaisseur	référence		Prix HT			
Epaisseur 0,40 mm							
20 x 26 mm	0,13 - 0,16	CT4290	les 10				
22 x 22 mm	0,13 - 0,16	CT4291	les 10				
24 x 24 mm	0,13 - 01,6	CT4292	les 10				