

Transilluminateurs UV 302 nm

Pour la quantification d'ADN, ARN et protéines 1D et 2D après séparation



- longueur d'onde : 302 nm (équivalent 300 et 312 nm)
- tubes UV 8 W
- illumination très uniforme
- couvercle de protection contre les rayons UV
- dimensions : 279 x 356 x 143 mm
- livrés avec outil de découpe pour gel et cible de centrage
- garantie 2 ans

	référence	Prix HT
Transilluminateur UV, filtre 20 x 20 cm	UV1220	
Transilluminateur UV, filtre 21 x 26 cm	UV1221	
Transilluminateur UV, filtre 25 x 26 cm	UV1222	
Filtres convertisseurs		
filtre UV en lumière blanche, 21 x 26 cm	UV1291	
filtre UV en lumière blanche, 25 x 26 cm	PHG230	
filtre 302 nm en lumière bleue 460-470 nm, 21 x 26 mm	UV1293	
filtre 302 nm en lumière bleue 460-470 nm, 25 x 26 mm	PHG210	
filtre 302 nm en 365 nm, 25 x 26 mm	PHG220	
Tubes de rechange		
tube 302 nm 8 W	UV1023	

Transilluminateurs 302 et 365 nm UV / lumière blanche

Pour gels de fluorescence, plaques de microtitration, gels colorimétriques, etc.



- longueur d'onde : 302 (équivalent 300 et 312 nm) ou 365 nm
- tubes UV 8 W
- couvercle de protection contre les rayons UV
- dimensions : 279 x 356 x 143 mm
- garantie 2 ans

	référence	Prix HT
Transilluminateur 365 nm, filtre 20 x 20 cm	UV1270	
Transilluminateur 302 nm, filtre 20 x 20 cm	UV1271	
Transilluminateur 365/302 nm, filtre 20 x 20 cm	UV1272	
Tubes de rechange		
tube de rechange 302 nm 8 W	UV1023	
tube de rechange 365 nm 8 W	UV1013	
tube de rechange lumière blanche 8 W	UV1137	

Transilluminateur lumière blanche

Pour radiographie, plaques de microtitration, photos rayon X, etc.



- puissance : 8 W
- surface en verre et plexiglas résistante aux rayures et aux produits chimiques
- diffusion uniforme de la lumière
- dimensions : 241 x 337 x 108 mm
- garantie 2 ans

	référence	Prix HT
Transilluminateur lumière blanche, filtre 21 x 26 cm	UV1280	
Tube de rechange		
tube de rechange lumière blanche 8 W	UV1137	

Transilluminateurs UV 460-470 nm lumière bleue

Pour l'excitation d'échantillons à 460-470 nm et colorants de protéines fluorescentes vertes



- longueur d'onde : 460-470 nm
- tubes UV 8 ou 25 W
- couvercle ambré de protection contre les rayons bleus
- intensité réglable : haute, moyenne, basse
- dimensions : UV1260 : 241 x 337 x 121 mm
UV1261 : 337 x 486 x 143 mm
- garantie 2 ans

	référence	Prix HT
Transilluminateur UV 8 W, filtre 21 x 26 cm, intensité réglable	UV1260	
Transilluminateur UV 25 W, filtre 20 x 40 cm, intensité réglable	UV1261	
Tubes de rechange		
tube de rechange lumière bleue 365 nm 8 W	UV1299	
tube de rechange lumière bleue 365 nm 25 W	UV1298	