

Transilluminateurs UV 302 nm



- longueur d'onde : 302 nm (équivalent 300 et 312 nm)
- illumination très uniforme
- couvercle de protection contre les rayons UV
- livrés avec outil de découpe pour gel et cible de centrage

filtre	20 x 20 cm	21 x 26 cm	25 x 26 cm
tubes lampes UV	8 W	8 W	8 W
dim. (lxpxh)	279 x 356 x 143 mm	279 x 356 x 143 mm	279 x 356 x 143 mm
Transilluminateurs	UV1220	UV1221	UV1222
Filtres convertisseurs			
filtre UV lumière blanche	-	UV1291	PHG230
filtre UV lumière bleue 460-470 nm	-	UV1293	PHG210
filtre 365 nm	-	-	PHG220
Tubes de rechange			
tube 302 nm 8 W	UV1023	UV1023	UV1023

Transilluminateurs 302 et 365 nm
UV / lumière blanche

- longueur d'onde : 302 (équivalent 300 et 312 nm) ou 365 nm
- couvercle de protection contre les rayons UV

longueur d'onde	365 nm	302 nm	365/302 nm
tubes lampes UV	8 W	8 W	8 W
filtre	20 x 20 cm	20 x 20 cm	20 x 20 cm
dim. (lxpxh)	279 x 356 x 143 mm	279 x 356 x 143 mm	279 x 356 x 143 mm
Transilluminateurs	UV1270	UV1271	UV1272
Tubes de rechange			
tube 302 nm	-	UV1023	UV1023
tube 365 nm	UV1013	-	UV1013
tube lumière blanche	UV1137	UV1137	UV1137

Transilluminateur
lumière blanche

- surface en verre et plexiglas résistante aux rayures et aux produits chimiques
- diffusion uniforme de la lumière

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

tube lampe UV	8 W
lumière	lumière blanche
filtre	21 x 26 cm
dim. (lxpxh)	241 x 337 x 108 mm
Transilluminateur	UV1280
Tubes de rechange	
tube lumière blanche 8 W	UV1137

Transilluminateurs UV 460-470 nm
lumière bleue

- longueur d'onde : 460-470 nm
- couvercle ambré de protection contre les rayons bleus
- intensité réglable : haute, moyenne, basse

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

tubes lampes UV	8 W	25 W
lumière	lumière bleue	lumière bleue
filtre	21 x 26 cm	20 x 40 cm
dim. (lxpxh)	241 x 337 x 121 mm	337 x 486 x 143 mm
Transilluminateurs	UV1260	UV1261
Tubes de rechange		
tubes lumière bleue 365 nm	UV1299	UV1298