

CROSSLINKER UVITEC CL-508



- Système d'irradiation UV dédié à la liaison d'acides nucléiques aux membranes (cross-linking) et à l'élimination de contaminants
- Utilisation simple et intuitive
- Programmation de l'émission des UV avec arrêt automatique lorsque l'énergie transmise atteint le seuil fixé
- Réglage de l'intensité d'irradiation (Joules/cm²) et du temps (secondes)
- Capteurs UV permettant des cycles d'irradiation parfaitement reproductibles
- A compléter avec un set de 5 tubes UV de 5 W de longueur d'onde souhaitée 254, 312 ou 365 nm

Intensité d'irradiation UV réglable	0,025 J à 99,99 J
Temps d'irradiation	10 s à 599 min
Dimensions externes L x p x h (cm)	35 x 36 x 30,5
Dimensions internes L x p x h (cm)	26 x 33 x 14,5
Poids (kg)	10
Réf.	441356
€	NC -



BIOLOGIE
MOLECULAIRE

Accessoires

Réf.	Désignation	€
441357	Set de tubes UV 254 nm pour crosslinker CL-508	NC -
441358	Set de tubes UV 312 nm pour crosslinker CL-508	NC -
441359	Set de tubes UV 365 nm pour crosslinker CL-508	NC -

Protections faciales anti-UV

- Produits marqués CE
- Bloquent les UV

Réf.	Désignation	€
324029	Ecran facial et latéral de protection anti-UV	NC -
441181	Lunettes de protection anti-UV	NC -
441183B	Ecran facial de protection anti-UV	NC -



441181



441183B



324029

Lunettes de protection ambrées anti lumière bleue



- Recommandées pour les utilisateurs découpant régulièrement des bandes d'ADN sur gel
- Préviennent de l'éblouissement et améliorent la visualisation des bandes d'acides nucléiques sur les transilluminateurs à lumière bleue

Réf.	Désignation	€
062814B	Lunettes de protection ambrées anti-lumière bleue	NC -

