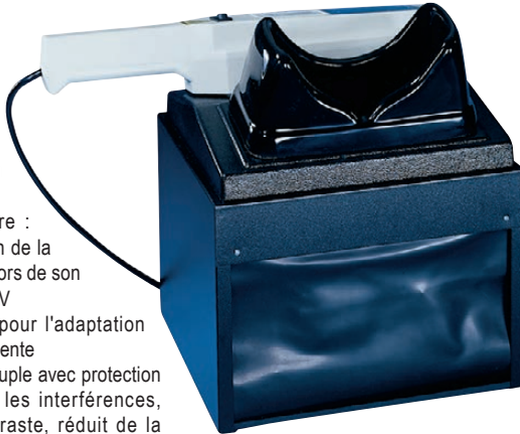


Mini-chambre d'observation UV



- construction : base en métal, corps en matière plastique
- rideau anti-lumière : protège l'échantillon de la lumière extérieure lors de son observation sous UV
- fond démontable pour l'adaptation d'une table fluorescente
- viseur à contour souple avec protection anti-UV : élimine les interférences, augmente le contraste, réduit de la fatigue des yeux
- **lampe UV** avec poignée sur le haut de la chambre, boîtier plastique et bouton de sélection de longueur d'onde
- chambre compacte, facile à transporter
- modèle compatible avec lampe UV portable pour travail sur le terrain, sur demande

lampe UV	365 nm puissance 6 W dim. 378 x 81 x 64 mm
dim. int. (lxpxh)	220 x 254 x h178 mm
dim. ext. (lxpxh)	229 x 267 x h305 mm
Chambre avec lampe UV	C15G

Chambre d'observation UV



- construction : base en métal et corps en matière plastique
- éclairage intérieur par lumière blanche
- rideau anti-lumière : protège l'échantillon de la lumière extérieure lors de son observation sous UV
- fond démontable pour l'adaptation d'une table fluorescente
- viseur à contour souple avec protection anti-UV : élimine les interférences, augmente le contraste, réduit la fatigue des yeux
- compatible avec **une ou deux lampes** pour un éclairage uniforme de l'intérieur de la chambre
- **lampe UV** : boîtier en métal, contrôle via la chambre (câble de connexion livré)

lampe UV	8 W, à 2 ou 3 tubes
dim. int. (lxpxh)	533 x 330 x h400 mm
dim. ext. (lxpxh)	602 x 419 x h400 mm
Chambre SANS lampe UV	C65
lampes 8 W pour chambre d'observation UV	
Lampe 8 W - 2 x 365 nm	UV1070
Lampe 8 W - 2 x 302 nm	UV1071
Lampe 8 W - 2 x 254 nm	UV1072
Lampe 8 W - 365 et 302 nm	UV1101
Lampe 8 W - 365 et 254 nm	UV1100
Lampe 8 W - 365, 302 et 254 nm	UV1102

Chambres d'observation UV hautes performances



- base en métal et corps en matière plastique
- éclairage intérieur par lumière blanche
- rideau anti-lumière : protège l'échantillon de la lumière extérieure lors de son observation sous UV
- fond démontable pour l'adaptation d'une table fluorescente
- viseur à contour souple avec protection anti-UV : élimine les interférences, augmente le contraste, réduit de la fatigue des yeux
- lampes positionnées sur un ou deux côtés de la chambre

• contrôle sur le dessus de la chambre pour sélectionner la lumière UV ou la lumière blanche intérieure

longueur d'onde UV	254 et 365 nm	365 nm	254 et 365 nm
lampes UV	2 tubes 15 W	4 tubes x 15 W	2 tubes x 15 W
position des tubes	sur 1 côté	sur 1 côté	sur 2 côtés
dim. int. (lxpxh)	533 x 330 x h203 mm	533 x 330 x h203 mm	432 x 356 x h167 mm
dim. ext. (lxpxh)	594 x 401 x h330 mm	594 x 401 x h330 mm	502 x 419 x h400 mm
Chambre avec lampe UV	C70G	C71	C75

Détecteur à rayons UV

i Détection des fraudes, vérification de signatures, passeports, billets, cartes de crédit, etc.



- longueur d'onde : 365 nm
- puissance : 4 W
- longueur câble d'alimentation : 2 mètres
- dimensions : 165 x 146 x 114 mm

	référence	Prix HT
Détecteur à rayons UV	UV1210	
tube de rechange avec portoir pour lampe		
tube de rechange 4 W	UV1211	