

Mini-chambre d'observation UV



- construction : base en métal, corps en matière plastique
- rideau anti-lumière permettant de positionner l'échantillon dans la chambre et de le protéger de la lumière extérieure lors de son observation sous UV
- possibilité d'éclairage par transmission grâce à l'adaptation d'une table fluorescente (fond démontable)
- viseur à contour souple avec protection contre le rayonnement UV, élimination des interférences, augmentation du contraste, réduction de la fatigue des yeux
- chambre compacte, facilement transportable
- positionnement de la lampe sur le haut de la chambre
- **lampe UV combinée** :
1 x UV254 et 1 x 365 nm, puissance 6 W avec poignée, dimensions : 378 x 81 x 64 mm, boîtier plastique, bouton de sélection de longueur d'onde sur le dessus
- modèle compatible avec lampe UV portable pour travail sur le terrain : sur demande
- dim. int. (lxpxh) : 220 x 254 x h178 mm
- dim. ext. (lxpxh) : 229 x 267 x h305 mm

référence **Prix HT**
C15G Chambre d'observation avec lampe UV 6 Watts - 254 et 365 nm

Chambre d'observation UV multifonctions



- construction : base en métal et corps en matière plastique
- éclairage intérieur par lumière blanche
- rideau anti-lumière permettant de positionner l'échantillon dans la chambre et de le protéger de la lumière extérieure lors de son observation sous UV
- possibilité d'éclairage par transmission grâce à l'adaptation d'une table fluorescente (fond démontable)
- viseur à contour souple avec protection contre le rayonnement UV, élimination des interférences, augmentation du contraste, réduction de la fatigue des yeux
- compatible avec **une ou deux lampes** pour un éclairage uniforme de l'intérieur de la chambre
- **lampe UV** : puissance 8 W à deux ou trois tubes, boîtier en métal, contrôle de la lampe via la chambre (câble de connexion livré)
- dim. int. (lxpxh) : 533 x 330 x h400 mm
- dim. ext. (lxpxh) : 602 x 419 x h400 mm

référence **Prix HT**
chambre d'observation UV (sans lampe UV)
C65 Chambre d'observation sans lampe
lampes pour chambre d'observation UV
UVL28 Lampe 8 Watts - 2 x 365 nm
UVM28 Lampe 8 Watts - 2 x 302 nm
UVS28 Lampe 8 Watts - 2 x 254 nm
UVLM28 Lampe 8 Watts - 365 et 302 nm
UVLS28 Lampe 8 Watts - 365 et 254 nm
UV38 Lampe 8 Watts - 365, 302 et 254 nm

Chambre d'observation UV hautes performances



- construction : base en métal et corps en matière plastique
- éclairage intérieur par lumière blanche
- rideau anti-lumière permettant de positionner l'échantillon dans la chambre et de le protéger de la lumière extérieure lors de son observation sous UV
- possibilité d'éclairage par transmission grâce à l'adaptation d'une table fluorescente (fond démontable)
- viseur à contour souple avec protection contre le rayonnement UV, élimination des interférences, augmentation du contraste, réduction de la fatigue des yeux
- lampes positionnées sur un ou deux côtés de la chambre
- **lampes UV** : puissance 15 W, contrôle de la lampe sur le dessus de la chambre
- dimensions C70G / C71 :
dim. int. (l x p x h) : 533 x 330 x h203 mm
dim. ext. (l x p x h) : 594 x 401 x h330 mm
- dimensions C75 :
dim. int. (l x p x h) : 432 x 356 x h167 mm
dim. ext. (l x p x h) : 502 x 419 x h400 mm

référence **Prix HT**
C70G **1** Chambre d'observation avec lampes sur un côté - 254 et 365 nm
C71 Chambre d'observation avec lampes sur un côté - 365 nm
C75 Chambre d'observation avec lampes sur deux côtés - 254 et 365 nm