

Enceinte PCR en Plexiglas®

- ▶ décontamination haute densité par UV sans ozone
- ▶ surface de travail en acier revêtu époxy
- ▶ désinfection de l'espace après 15 à 30 min d'exposition
- ▶ 4 parois en Plexiglas® pour une visibilité totale

décontamination permanente de l'intérieur de l'enceinte UV pendant le traitement

purificateur d'air UV et lampe UV directe

- purificateur d'air UV : avec ventilateur, lampe UV bactéricide 25 W et filtres à poussières
- traitement de 100 volumes de l'enceinte / heure, efficacité >99 % / heure
- lampe UV bactéricide 25 W à éclairage direct : installée dans le capot supérieur de l'enceinte, radiation 15 mW/cm²/sec type λ sans ozone, durée de vie 9 000 heures
- arrêt automatique de la lampe UV lors de l'ouverture de l'écran

caractéristiques générales

- parois en Plexiglas® épaisseur 4 mm, protection UV > 99,90 %
- écran et panneau frontal en Plexiglas® épaisseur 8 mm
- structure et surface de travail en acier inox revêtu époxy résistant aux produits chimiques
- espace de travail : 650 x 475 mm
- minuterie de contrôle de la durée du rayonnement UV réglable de 0 à 24 heures, incrément 1 minute, ou fonctionnement en continu
- éclairage de la zone de travail par lampe à éclairage naturel 15W
- dim (lxpxh) : 690 x 535 x h555 mm / 23 kg
- alimentation : 230 V / 50 Hz



référence

Prix HT

TN1250 Enceinte PCR en Plexiglas®