

## Enceintes de travail UV-PCR

### Caractéristiques techniques

- lampe UV intégrée dans la partie supérieure de l'enceinte, mise hors service de sécurité automatique à l'ouverture de la façade
- lampe UV avec minuterie digitale programmable de 0 à 24 heures, résolution 1 minute
- lampe d'éclairage de l'espace de travail
- alimentation : 230 V
- construction : acier inoxydable, façade en verre avec film de protection anti-UV

### Principe

- enceinte PCR permettant une décontamination ADN sous UV 254 nm
- les rayonnements UV désinfectent l'espace de travail et inactivent les échantillons d'ADN / ARN après une exposition de 15 à 30 minutes
- le filtre HEPA H14 garantit une efficacité de filtration de 99%



	petit modèle [1]	grand modèle [2]	modèle double [3]
<b>dimensions extérieures (lpxh)</b>	690 x 535 x h555 mm	690 x 585 x h555 mm	1245 x 585 x h585 mm
<b>poids</b>	32 kg	35 kg	58 kg
<b>parois latérales</b>	verre, épaisseur 4 mm	acier résistant aux produits chimiques, épaisseur 2 mm	verre, épaisseur 4 mm
<b>éclairage UV 254 nm / standard</b>	25 W / 15 W	25 W / 15 W	30 W / 30 W
<b>prises électriques internes</b>	-	1 x prise 230 V	2 x prises 230 V
<b>Enceinte UV-PCR</b>	TN12101	TN12102	TN12103