

Enceintes UV - PCR

- ▶ décontamination haute densité par UV sans ozone
- ▶ surface de travail en acier
- ▶ désinfection de l'espace après 15 à 30 min d'exposition



Décontamination permanente de l'intérieur de l'enceinte UV pendant le traitement.



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%

- lampe UV intégrée dans la partie supérieure de l'enceinte
- mise hors service automatique de la lampe UV à l'ouverture de la façade
- lampe UV avec minuterie digitale programmable de 1 min à 24 h (résolution 1 minute) ou fonctionnement en continu
- orifices pour passage de câble



1



1



2



3



4

	enceinte façade PMMA - parois PMMA	enceinte façade verre - parois verre	enceinte façade verre - parois acier	enceinte grand modèle façade verre - parois verre
<b>dimensions zone de travail</b>	650 x 475 mm	645 x 490 mm	645 x 490 mm	1200 x 520 mm
<b>éclairage</b>	zone de travail	1 x 15 W	1 x 15 W	1 x 30 W
	UV (254 nm)	1 x 25 W	1 x 25 W	2 x 30 W
<b>matériau</b>	zone de travail	acier	acier inox	acier inox
	parois latérales	PMMA épaisseur 4 mm	verre épaisseur 4 mm	verre épaisseur 4 mm
	paroi murale (fond)	PMMA	acier inox	acier inox
	façade	PMMA épaisseur 8 mm	verre épaisseur 4 mm	verre épaisseur 5 mm
<b>protection UV</b>	> 99,90 %	>96 %	>96 %	>96 %
<b>prises électriques internes</b>	-	1 x prise 230 V	1 x prise 230 V	2 x prises 230 V
<b>dimensions externes (lxpxh)</b>	690 x 535 x h555 mm	700 x 580 x h555 mm	700 x 580 x h555 mm	1245 x 585 x h585 mm
<b>poids</b>	23 kg	29 kg	31 kg	58 kg
<b>alimentation</b>	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz	230 V / 50-60 Hz
<b>Enceintes UV - PCR</b>	TN1250 1 2 733,00 €	TN12101 2 2 700,00 €	TN12102 3 2 304,00 €	TN12103 4 3 970,00 €