

Cabines PCR

- ▶ inactivation des acides nucléiques en 5 à 30 minutes
- ▶ loquets de sécurité sur les portes
- ▶ plateau en option



- 4 lampes UV 15 W
- lumière blanche 15 W
- contrôle de l'éclairage UV par un minuteur

1 + 3



	Mini 1	Maxi 2
dimensions	350 x 560 x h510 mm	420 x 560 x h770 mm
poids	12 kg	19 kg
Cabines PCR	LN7510	LN7520
accessoires		
tube UV de recharge	LN7501	LN7501
tube à lumière blanche de recharge	LN7502	LN7502
plateau blanc standard 68 x 54 cm	LN7503	LN7503
plateau risques radioactifs 68 x 54 cm 3	LN7504	LN7504
revêtement jetable pour plateau, les 25	LN7505	LN7505

Cabines PCR

- ▶ filtre HEPA, selon modèle
- ▶ protection de l'utilisateur contre le rayonnement UV

- surface de travail 500 x 544 mm en acier inoxydable antimicrobien
- enceinte de protection en polycarbonate, empêche le passage des longueurs d'ondes inférieures à 400 nm

- extinction automatique de la lumière UV lors de l'ouverture de la porte
- système de verrouillage à clé
- livrées avec deux étagères amovibles et un timer UV ≤ 30 min.



	cabines PCR standard			cabines PCR grande puissance		
	standard 1	avec recirculateur	avec filtre HEPA et recirculateur	standard	avec recirculateur	avec filtre HEPA et recirculateur 2
recirculateur air/UV	-	intégré	intégré	-	intégré	intégré
lumière UV chambre (254 nm)	4 x 8 W			2 x 25 W		
lumière blanche chambre	2 x 8 W			1 x 15 W		
lumière recirculateur	-	1 x 8W	1 x 8W	-	1 x 8W	1 x 8W
lumière zone filtre	-	-	1 x 8W	-	-	1 x 8W
prises chambre	2 prises	2 prises	2 prises	4 prises	4 prises	4 prises
dimensions externes	544 x 610 x h729 mm	544 x 610 x h729 mm	544 x 610 x h826 mm	737 x 610 x h729 mm	737 x 610 x h729 mm	737 x 610 x h826 mm
Cabines PCR	UV1310	UV1311	UV1312	UV1320	UV1321	UV1322
tubes de recharge						
tube de recharge UV 254 nm	UV1033	UV1033	UV1033	UV1296	UV1296	UV1296
tube de recharge lumière blanche	UV1137	UV1137	UV1137	UV1315	UV1315	UV1315