

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Stérilisateur à air chaud 56 L h806_04

Stérilisateur à air chaud avec convection de l'air forcée et capacité de 56 L. Dimensions: L. 590 x P. 620 x h. 710 mm.

Le stérilisateur à air chaud avec convection forcée est indispensable dans le domaine médical pour stériliser les instruments et les matériaux jusqu'à une température de 250°C. Équipé d'un contrôleur de temps et de température à écran tactile couleur de 4,3" et d'un port USB pour le transfert de données, il est doté d'une structure avec porte aveugle et de 2 étagères internes incluses. Le matériau de construction est une tôle peinte par poudrage. La capacité maximale de la chambre est de 56 litres et la charge de travail maximale de l'unité est de 40 kg.

Caractéristiques techniques :

- Convection d'air : forcée
- Capacité de la chambre : 56 litres
- Capacité de travail : 56 litres
- Matériau de construction : tôle peinte par poudrage
- Dimensions : L. 590 x P. 620 x H. 710 mm : L. 590 x P. 620 x h. 710 mm
- Dimensions intérieures : L. 400 x P. 360 x h. 390 mm
- Poids : environ 48 kg
- 2 étagères incluses
- Charge maximale par étagère : 25 kg
- Charge maximale d'utilisation de l'appareil : 40 kg
- Porte aveugle
- Port USB
- Écran tactile couleur de 4,3" pour le contrôle de la température et du temps
- Plage de température : 5°C au-dessus de la température ambiante / +250°C
- Résolution de la température tous les 0,1°C
- Écart de la température (mesurée au centre de la chambre) à 105°C : +/- 0,2 °C
- Variation de température (mesurée au centre de la chambre) à 105°C : +/- 2,0 °C
- Protection contre les surchauffes : Classe 2.0 selon DIN 12880
- Tension: 230V 50-60 Hz
- Puissance nominale: 1700 W

*Images purement indicatives.

INFORMATIONS

- Capacité 56 L
- Hauteur en mm 710.0000
- Largeur en mm 590.0000
- Profondeur en mm 620.0000



Stérilisateur à air chaud 56 L h806_04









Stérilisateur à air chaud 56 L h806_04

Capacité: 56 lt

Hauteur mm: 399 mm Largeur mm: 401 mm Prodondeur mm: 400 mm