

ÉCRINS DE DÉCONTAMINATION PAR RAYONNEMENT UV-C. MODÈLES 100 ET 200.

Ces enceintes de décontamination, dotées de lampes émettant des rayonnements UV-C à 253.7 nm, permettent la décontamination des objets de petite taille : stylos, clés, téléphones, tablettes, lunettes, jouets, pousse-seringues...
Efficaces sur germes et virus, elles garantissent une décontamination à 99,99% tout en protégeant le manipulateur grâce à leur fermeture hermétique et leur utilisation sous contrôle.



Imprimante dymo à étiquettes autocollantes monochromes. (option)

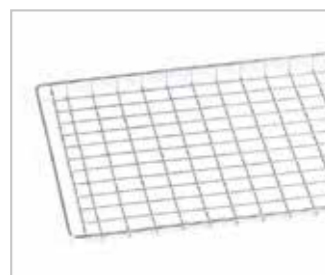
Pour la décontamination des objets de petite taille : stylos, clés, téléphones, tablettes, lunettes, jouets, pousse-seringues...

› Utilisation sous contrôle



Système de commande tactile, programmable avec alerte sonore.

› Rayonnage adapté



Etagères amovibles avec mailles en acier de différentes dimensions.

› Traçabilité



Imprimante dymo à étiquettes autocollantes monochromes. (option)

› Ecoefficiencie



Lampes protégées et d'une durée d'utilisation de 6000 heures.

› Caractéristiques techniques

Structure	acier
Sécurité fermeture	porte vitrée, hermétique, filtre anti-UV, contacteur magnétique
Durée cycles	de 1 à 30 min
Alimentation	sur secteur 220V
Sécurité électrique	NF
Commande	écran tactile
Imprimante (option)	dymo à étiquettes autocollantes monochromes
BYOLA 100	
Lampes	2 lampes TUV Germicide UV-C
Dimensions générales	hauteur : 520 mm
	largeur : 440 mm
	profondeur : 330 mm
Poids net	8 kg
Volume utile	40 L
Puissance électrique	22 W
BYOLA 200	
Lampes	3 lampes TUV Germicide UV-C
Dimensions extérieures	hauteur : 650 mm
	largeur : 440 mm
	profondeur : 370 mm
Volume utile	60 L
Poids net	12,3 kg
Puissance électrique	33 W