

LT-180, Table réglable en hauteur

DESCRIPTION

Table de travail de laboratoire à hauteur réglable électriquement.

- L'ensemble comprend 2 pieds avec 2 moteurs.
- Contrôleur avec mémoire - 4 modes de mémoire, indicateur de hauteur numérique, bouton avec mouvement haut/bas.
- Hauteur réglable : 625 - 1280 mm.
- Capacité de levage : 83 kg.
- Plan de travail en stratifié haute pression résistant aux produits chimiques, épaisseur 25 mm, bord bleu.



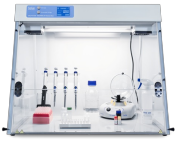
CARACTÉRISTIQUES

Charge maximale	83 kg
Dimensions globales (LxDxH)	1800 × 600 × 625 - 1280 mm
Poids	52 kg

NUMÉRO DE CAT.

BS-040107-HK

LT-180, Table réglable en hauteur

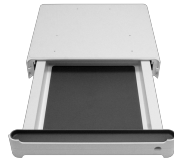


UVC/T-AR
BS-040102-A13
Armoire PCR

UVC/T-AR est une enceinte PCR conçue pour créer un environnement propre et exempt de contamination pour la préparation des PCR et autres processus liés aux acides nucléiques.

Ce modèle est ...

[Lire la suite](#)



LTD-1
BS-040107-OK
Tiroir

Tiroir avec tapis en silicone antidérapant et fonction de fermeture en douceur. Peut être monté par la suite.



SBR-1
BS-040107-NK
Bloc de prises

Bloc de prises, escamotable, avec LED bleue.



UVC/T-M-AR
With built in socket and inlet for power cords
Armoire PCR

UVC/T-M-AR est une enceinte PCR conçue pour créer un environnement propre et exempt de contamination pour la préparation des PCR et autres processus liés aux acides nucléiques.

Ce modèle est ...

[Lire la suite](#)



UVT-B-AR
With built in socket and inlet for power cords
Armoire PCR

UVT-B-AR est une enceinte PCR conçue pour créer un environnement propre et exempt de contamination pour la préparation des PCR et autres processus liés aux acides nucléiques.

Ce modèle est ...

[Lire la suite](#)



UVT-S-AR
BS-040107-A07
Armoire PCR

UVT-S-AR est une enceinte PCR conçue pour créer un environnement propre et exempt de contamination pour la préparation des PCR et autres processus liés aux acides nucléiques.

Ce modèle est ...

[Lire la suite](#)



LF-1
BS-050101-BK
Bloc tiroirs

La nouvelle conception modulaire du mobilier de laboratoire offre flexibilité et facilité d'utilisation.