

Autoclaves classe « B » - STÉRILISATION - MIDMARK



midmark®

Caractéristiques standard :

Autoclaves de classe B
Certifié ISO 9001 et UNI EN ISO 13485
Fermeture de porte automatique
Traçabilité des données par clef USB en option sur B18 et B24
Traçabilité des données par imprimante intégrée
Impression automatique du cycle de stérilisation
Cycles test Bowie et Dick, Helix et Test de vide
10 cycles de stérilisation préprogrammés
Affichage programmable dans votre langue
Remplissage/vidange en eau par pompe automatique
Raccordement possible d'un déminéralisateur ou d'un osmoseur



Livraison, installation et formation gratuite

Un investissement à long terme

Les stérilisateur de type B sont particulièrement recommandés car ils permettent le traitement des dispositifs médicaux emballés. Les deux autres types de stérilisateur (classe S) uniquement à des produits non emballés, ou soit à des produits spécifiques et sont considérés comme des appareils de désinfection.

Il est rappelé qu'un dispositif médical non emballé ne peut pas être considéré comme stérile.

En effet, l'autoclave de classe B permet une stérilisation totale des objets pleins (instrumentation...), creux (récipients...) ou poreux (compresses, champs, blouses tissées ou non tissées...) avec ou sans emballage. La pompe à vide d'un autoclave de classe B est beaucoup plus puissante qu'un autoclave de classe S, le vide d'air est total ce qui est indispensable car la présence d'air provoque des variations de pression.

Midmark SPEEDY B6	6 Litres (150*240mm)	4180,00€
Midmark B18	18 Litres (185*280 mm)	5235,00€
Midmark B23	23 Litres (185*440 mm)	5930,00€
Option traçabilité des données par clé USB		290,00€
Système d'osmose inverse intégré (Pas sur B6)		990,00€

GRATUIT - 1 an de consommables stérilisation

Du 10 juillet au 31 Août 2023



- cycles avec double monitoring constant de la T° et de la pression
- coupure automatique en fin de cycle
- protection contre la surchauffe
- verrouillage automatique de la porte



Tous nos prix sont en Euros TVA 21% comprise