

Autoclaves cuve 23L stérilisateur

Codes :

Reference: B23

**Description :**

L'autoclave classe B Midmark 23 L tient confortablement sur un banc de travail standard, mais s'avère parfaite pour les chirurgies à rendement plus élevé où de plus grands kits sont d'usage.

Traçabilité des données et imprimante intégrée.

Cycles test Bowie et Dick, Helix et test de vide.

Raccordement possible d'un déminéralisateur ou osmoseur.

Porte-plateaux réversibles (plateaux ou cassettes).

Fermeture de porte automatique.

Affichage programmable dans votre langue.

12 cycles de stérilisation pré-programmés.

Remplissage/vidange en eau par pompe automatique.

Impression automatique cycle de stérilisation.

Garantie : 2 ans (pièces/main d'oeuvre et déplacement), chaudière : 5 ans.

Profondeur en mm : 695.

Largeur en mm : 505.

Hauteur en mm : 400.

Profondeur de la chambre en mm : 530.

Poids (à vide) kg : 60.

Respect de la norme EN 13060.

Marquage CE, conformément à la Directive européenne sur les équipements médicaux.

CONFORMITE

Dispositifs médicaux 93/42/CE.
Récipients sous pression 97/23/CE.
Gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques 2002/96/CE.
Petits stérilisateur à la vapeur EN 13060.
Règles de sécurité pour appareils électriques de mesure,
de régulation et de laboratoire CEI 61010-1.
Règles de sécurité pour stérilisateur CEI EN 61010-2-040.
Compatibilité électromagnétique CEI EN 61326.

FIABILITE

Traçabilité des données et imprimante intégrée.
Cycles test Bowie & Dick, Helix et test de vide.

ADAPTABILITE

Raccordement possible d'un déminéralisateur ou osmoseur.
Porte plateaux réversibles (utilisation de plateaux ou cassettes).

CONFORT / COMFORT

Fermeture de porte automatique.
Affichage programmable dans votre langue.
Cycles de stérilisation préprogrammé.
Remplissage/vidange en eau par pompe automatique.
Impression automatique du cycle de stérilisation.
Technologie QuikSteam qui vous permet d'économiser jusqu'à 20% de temps, d'eau et d'énergie.

L'autoclave Midmark de classe B affiche à l'intérieur une technologie simple et fiable qui fait de lui un appareil idéal pour la stérilisation des instruments dans un environnement de soins de santé exigeant.