

Systèmes professionnels de stérilisation - Réf. 00919



Présentation

- Stérilisateur de classe B à usage professionnel SPEEDY 6 Litres MIDMARK.
- Stérilisateur avec imprimante intégrée, offrant la traçabilité des données.
- Les cycles de stérilisation peuvent être préprogrammés : cycles test Bowie et Dick, Helix et test de vide.

Caractéristiques

- **Conformité** : - Autoclaves de classe B ;
- Directives : • Récipients sous pression 97/23/CE ;
• Petits stérilisateurs à la vapeur EN 13060 ;
• Compatibilité électromagnétique CEI EN 61326-1 ;
• Règles de sécurité pour stérilisateurs CEI EN 61010-2-40.
- **Fiabilité** : - Traçabilité des données et imprimante intégrée ;
- Cycles test Bowie & Dick, Helix et test de vide.
- **Adaptabilité** : - Raccordement possible d'un déminéralisateur ou osmoseur ;
- Porte plateaux réversibles (utilisation de plateaux ou cassettes).
- **Confort** : - Fermeture de porte automatique ;
- Affichage programmable dans votre langue ;
- Cycles de stérilisation préprogrammés ;
- Remplissage/vidange en eau par pompe automatique ;
- Impression automatique du cycle de stérilisation.

Cycle de stérilisation

- **Etape 1** : Utilisation de l'instrument.
- **Etape 2** : Prédésinfection (*matériel nécessaire : bac de trempage + produit décontaminant*).
- **Etape 3** : Rinçage, utiliser de l'eau froide.
- **Etape 4** : Nettoyage (*matériel nécessaire : Bac à ultrasons ou thermolaveur*).
- **Etape 5** : Rinçage, utiliser de l'eau froide.
- **Etape 6** : Séchage.
- **Etape 7** : Conditionnement (*matériel nécessaire : thermosoudeuse Midmark + gaines de stérilisation*).
- **Etape 8** : Stérilisation (*Matériel nécessaire : Autoclave Midmark*).
- **Etape 9** : Stockage avant réutilisation de l'instrument.

Caractéristiques techniques

- Sécurité de verrouillage de porte : électrique.
- Générateur instantané de vapeur.
- Programmes de test : Bowie & Dick, Helix et test de vide.
- M.T.S. Memory System Test.
- Connexion au DataLogger.
- Fermeture motorisée.
- Imprimante intégrée.
- Afficheur : Graphique.
- Réservoir d'eau interne (eau propre et eau usée) : 2.
- Volume de la chambre : 6 litres.
- Nombre de cycles avec une charge d'eau (indicatif) : 18.
- Masse stérilisable sous emballage : 1 kg.
- Masse stérilisable libre : 1,8 kg.
- Matériel poreux : 0,5 kg.
- Poids de la machine à vide : 40 kg.
- Dimensions extérieures : P 610 x L 445 x H 345 mm.
- Tension d'alimentation : 220 - 240 V.
- Fréquence du secteur : 50 - 60 Hz.
- Puissance nominale : 2 500 W.
- Dimensions des plateaux (profondeur de cuve) :
- 1 plateau : 150 x 240 x 19 mm ;
- 2 plateaux : 115 x 240 x 19 mm.

Cycles de stérilisation disponibles

- Instruments creux délicats et creux inoxydables (emballés) 121°: 28 minutes*.
- Instruments creux inoxydables (emballés) 134°: 15 minutes*.
- Instruments solides inoxydables (emballés) 134°: 15 minutes*.
- Instruments creux délicats et creux inoxydables (non emballés) 121°: 20 minutes*.
- Instruments creux en caoutchouc et creux inoxydables (non emballés) 134°: 7 minutes*.
- Instruments solides et creux inoxydables (emballés) 134°: 30 minutes*.
- Instruments délicats, creux et poreux (emballés) 121°: 33 minutes*.
- Instruments solides inoxydables, creux et poreux (emballés) 134°: 20 minutes*.
- Instruments solides en caoutchouc et solides délicats (non emballés) 121°: 20 minutes*.
- Instruments solides inoxydables (non emballés) 134°: 7 minutes*.
- Cycle test Helix et Bowie & Dick 134°: 6 minutes*.
- Cycle test vide < 40°: 15 minutes*.

Le préchauffage peut durer 7 à 12 minutes en fonction de la charge.

* La durée totale comprend la phase de séchage et exclut le préchauffage.