

Midmark classe B autoclave vapeur Speedy - 6 l



Art: 9300297 | Marque: MIDMARK



Informations sur le produit

LE STERILISATEUR A VAPEUR MIDMARK SPEEDY B6 - autoclave de classe B, 6 litres - stérilise jusqu'à **20% plus vite** grâce à sa technologie unique **QuickSteam**.

'SPEEDY'

- Rapide (speedy), le nom le dit !
 - Le préchauffage prend environ **7 à 12 minutes**.
 - Le processus de stérilisation prend - selon le programme choisi - entre 7 et 33 minutes.
 - Dans le **scénario le plus rapide**, la stérilisation peut être effectuée du début à la fin en **moins de 15 minutes**, y compris le préchauffage, la stérilisation et le séchage pour les instruments solides non emballés.

SYSTÈME VACUUM

- Le système à vide rend cet appareil extrêmement adapté à la stérilisation **des corps creux, poreux et solides**.
- Le système **chaîne fermée** empêche la fuite de vapeur pendant le processus de stérilisation.

REEMPLIR ET VIDER L'EAU

- Le remplissage se fait avec un bidon d'eau déminéralisée.
- Vider à l'aide d'un tuyau (livré).

2 RÉSERVOIRS D'EAU

- L'autoclave à vapeur Midmark de classe B possède **2 réservoirs d'eau intégrés**.
 - 1 réservoir pour l'eau propre.
 - 1 réservoir pour l'eau sale.

TRACEBILITÉ

- Cycles de stérilisation préprogrammés.
- Programmes de test Bowie & Dick et programme de test vacuum.
- Affichage graphique (différentes langues).
- Imprimante intégrée qui imprime les cycles et les programmes

DONNÉES TECHNIQUES

- Dimensions appareil : largeur : 44,5 cm - profondeur : 61 cm - hauteur : 34,5 cm.
- Poids : 40 kg (à vide).
- **12 cycles** avec un réservoir d'eau plein (+/- 4,5 litres).
- Dimensions des containers : largeur : 11,5 cm - profondeur : 24 cm - hauteur : 1,9 cm.
- Nombre de containers : 2 et un support réversible.

Certificat : 93/42/CEE (pour les applications médicales).

- + Aucun raccordement au réseau d'eau n'est nécessaire
- + Peut stériliser complètement les instruments en quelques minutes
- + Les corps solides, creux et poreux peuvent être stérilisés.

- le volume du tambour
- remplissage manuel du réservoir d'eau