Midmark classe B autoclave vapeur Speedy - 6 l



Art: 9300297.N | 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.

REMPLIR 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