

AUTOCLAVE PAILLASSE CLASSE B 24L AVEC IMPRIMANTE

Réf.: T24-E

SHINVA

**Nous
consulterDhs**

Brut TTC



Caractéristiques:

Description du produit

Le stérilisateur à vapeur MOST-T modèle 24L est un équipement de stérilisation rapide entièrement automatique à haute température et haute pression, utilisant la vapeur sous pression comme milieu. Il est destiné à la stérilisation des dispositifs médicaux, récipients de laboratoire, milieux de culture, liquides ou préparations non confinés, ainsi que des matériaux pouvant entrer en contact avec le sang ou les fluides corporels, dans les secteurs médical, paramédical et de la recherche scientifique.

Caractéristiques :

1. Réservoir d'eau ouvert intégré

- Structure facile à nettoyer
- Permet plusieurs cycles avec un seul remplissage
- Module de surveillance de la qualité de l'eau intégré

2. Nouvelle interface utilisateur

- Écran LCD
- Affichage en temps réel : température, pression, temps restant, état du cycle, alarmes

3. Structure de porte automatique

- Ouverture et fermeture automatiques
- Opération rapide et sécurisée
- Protège l'utilisateur contre les brûlures

4. Vide poussé haute efficacité

- Vide final supérieur à -90 kPa
- Faible niveau sonore
- Évacuation rapide de l'air
- Excellente performance de séchage
- Stérilisation plus complète

5. Générateur de vapeur haute efficacité

- Générateur de vapeur instantané intégré
- Production rapide de vapeur de haute qualité

6. Cycles de stérilisation riches

- **Cycles de stérilisation** : 134UNIV, 121UNIV, B-QUICK, N-QUICK, PRION, USER, LIQUIDE
- **Cycles de test** : BD&Helix, LEAK TEST
- **Cycles auxiliaires** : PRÉCHAUFFAGE (WARM UP), SÉCHAGE (DRYING)

7. Dispositifs de sécurité multiples

- Protection automatique contre la surchauffe
- Contrôle et protection redondants du générateur de vapeur
- Verrouillage de sécurité de la porte
- Double protection contre les surpressions
- Dispositif de sécurité du circuit électronique

Spécifications techniques :

Paramètre	Valeur
Volume	24 L
Type	Classe B
Dimensions du panier (Ø x L)	250 x 450 mm
Dimensions externes (L x P x H)	660 x 530 x 450 mm
Matériau de la chambre	Acier inoxydable 06Cr19Ni10 (SUS304)
Alimentation	220V / 50-60Hz
Puissance	2,0 - 2,6 kW
Plage de température	105°C à 138°C
Pression max	-0,1 / 0,3 MPa

Temperature Max	144°C
Vide	Jusqu'à -90 kPa

Accessoires :

- Support de chargement x1
- Plateaux de chargement x3
- Lève-plaque x1
- Tuyau de vidange x1
- Tube porte-fusible x2
- Tube soufflet x1
- Papier d'impression x2