

Autoclave vertical 100L cuve cylindrique, Modèle SAT-400HP

Réf. **SOC-SAT-400HP**



Les autoclaves SAT-400HP, sont capables d'enrouler, les solides, les liquides et aspiration tubaire de base ou stérilisation des instruments creux. Le panneau de contrôle comprend une imprimante et un port USB pour l'enregistrement des données de stérilisation. Ces autoclaves utilisent un écran tactile adapté pour gérer presque tous les réglages et les configurations de stérilisation.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Caractéristiques :

- Ecran tactile
- Elimination fractionnée de l'air pré-aspiré
- Nom d'utilisateur / Mot de passe de sécurité
- Fonction réchauffement de l'enveloppe
- Bowie Dick, fuite, Tests de diagnostic de Helix
- Protection contre la surchauffe
- Fermeture automatique pressurisée de la porte
- Bouton d'urgence
- Générateur de vapeur indépendant
- Programme de personnalisation

Spécificités du produit :

- Autoclave – stérilisateur de type horizontal.
- Contrôle automatique de la température.
- Fonction d'aspiration.
- Dimension de la cuve cylindrique : 400 mm (Diamètre) x 800 mm (Profondeur), Approximativement 100 litres.
- Dimension globale : 800 x 1800 x 1150
- Tension : 230V / 380V (Tri phase)
- Puissance : 7 KW
- Remplissage d'eau par canalisation
- Enregistreur de donnée (USB) et fonction d'imprimante



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Accessoires standards : Plateau x 1, Tube indicateur de niveau d'eau x 2.

Accessoires en option :

- Chariot avec plaque de chargement (rail inclus).
- Panier x 2 (rail inclus)
- Série de plaque (2 plaques + 1 cadre de plaque)

Température de stérilisation (°C)	121 et 134 ou graduée 105 - 134
Système de contrôle	Control numérique de la température
Temps de stérilisation	0 - 60 minutes
Temps de séchage	0 - 60 minutes
Capacité de la chambre	100 Litres



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration