

PROHS Equipamento Hospitalar
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal, 316
Z. Industrial Maia I Sector II
Apartado 6019 EC Outeiro
4476-908 Maia — Portugal

| T | +351 229 059 170
| F | +351 229 015 900
| E | prohs@prohs.pt
| W | www.prohs.pt

Stérilisateur Vertical SA

PROHS[®]



Stérilisateur Vertical SA



Le Stérilisateur Vertical à Vapeur d'Eau PROHS ont comme base de son fonctionnement le contrôle des paramètres Température et Pression en vue de la complète élimination de tous les micro-organismes vivants.

À travers d'un rapide et uniforme transfert de la chaleur, les Stérilisateur Vertical PROHS sont un outil indispensable dans des lieux où sont exigés élevés niveaux de Stérilisation.

Caractéristiques Techniques

- Totalemment construit en Acier Inoxydable AISI 316L
- Porte basculant, d'action par pression, à travers de 9 crampons de compression rapide.
- Tout le contrôle effectué manuellement par l'opérateur
- Besoin d'introduction de la température et du temps de stérilisation
- Facile visualisation de la pression et température de travail, à travers d'un manomètre et un terme contrôleur
- Chauffage effectué par des résistances électriques blindées d'immersion
- Le séchage est fait à travers serpentin d'eau pour refroidissement, dans le fond et la toute la hauteur de la chambre, se réussissant ainsi un séchage parfait
- Pour élimination automatique de l'air condensé de l'intérieur de la chambre de stérilisation, s'utilise un purgeur thermostatique.

	Modèle (Capacité Totale Litres)	Capacité Utile (Litres)	Dimensions Utiles (cm)	Dim. Extérieurs Haut x Long x Larg (mm)	Pouvoir
Prohs	75 SA	60	Diâm. 40 x 60	940 x 660 x 717	7500W
	100 SA	85	Diâm. 40 x 80	1035 x 660 x 810	7500W
	150 SA	120	Diâm. 50 x 80	1035 x 760 x 810	9000W

Homologations

Conformité avec des Directives et des Normes

Directive 97/23/CE
ASME VIII e II

Accessoires

- Paniers de charge

Liaisons à des Filets Externes

- Alimentation Eléct.: 3~400V / 50Hz
- Eau: 1/2" / 3 à 6 Bar ($\times 10^5$ Pa)
- Égout: 3/4" / Matériel Résistant à la Température.

Programmes / Cycles Type

Le Stérilisateur permet à l'utilisateur de programmer les cycles de stérilisation en conformité aux variables température/temps

- Matériel terme sensibles (121°C)
- Textiles et Instruments (134°C)

