

# Stérilisateur Vertical PL

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 PL



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, le Stérilisateur Vertical PROHS est un outil indispensable dans des lieux où sont exigés élevés niveaux de Stérilisation.

## Caractéristiques Techniques

- Totalment construit en Acier Inoxydable AISI 316L
- Porte basculante, d'action par pression, à travers de 9 crampons de compression rapide
- Le contrôle est fait à travers de l'Automate Programmable
- Écran, permettant une interface avec le stérilisateur, intuitive et de simple interprétation
- Chauffage effectué par des résistances électriques blindées d'immersion
- Le séchage est fait à travers d'une serpentin d'eau pour refroidissement, dans le fond et a tout 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	75PL	60	Diâm. 40 x 60	940 x 660 x 717	7500W
	100PL	85	Diâm. 40 x 80	1035 x 660 x 717	7500W
	150PL	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
- Imprimant interne

## 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
- Séchage / Évaporation / Liquides / Vapeur Fluente.
- Cycles Spécifiques pour utilisation en Laboratoire
- Alternativement un cycle de configuration (Solides 1, Solides 2, Liquides 1, Liquides 2)

