

PROHS Equipamento Hospitalar  
e Serviços Associados, S.A.

Rua do Castanhal, 316  
Zona Industrial da Maia I, Sector II  
4475-122 Maia, Portugal

| E | [prohs@prohs.pt](mailto:prohs@prohs.pt)  
| W | [www.prohs.pt](http://www.prohs.pt)

# Stérilisateur à Chambre Ronde PROHS

CE 2409

PROHS®



# Stérilisateur à Chambre Ronde PROHS



Le Stérilisateur à Chambre Ronde PROHS est idéal pour les petites cliniques et centres de santé, fournissant une stérilisation rapide, efficace et efficiente et nécessitant seulement une petite quantité d'espace pour son installation.

Équipé d'une pompe à vide et d'un générateur de vapeur intégré, ce produit est parfait pour une utilisation dans des espaces restreints avec des besoins élevés de stérilisation et n'est pas nécessaire l'utilisation d'une barrière hygiénique.

## Caractéristiques Techniques

- Fabriqué avec une chambre ronde à double paroi électropolie en acier inox AISI 316L.
- Porte en acier inoxydable AISI 316L, fermé hermétiquement par le joint en silicone.
- Système de sécurité empêche l'ouverture de la porte au cours d'un cycle.
- Equipé d'un générateur de vapeur, construit en acier inox AISI 316L.
- Pompe à vide, avec système échangeur de chaleur qui permet un vide parfait aux phases de pré et post stérilisation.
- Le contrôle est entièrement fait par le microprocesseur et l'affichage par

un écran tactile de 5.7" coloré, qui permet une interface simple et la visualisation de tous les phases du cycle de stérilisation.

- Programmé et équipé de nombreux dispositifs de sécurité conformément à EN 285.
- 7 cycles pré-réglés, 5 cycles de stérilisation et 2 cycles de test pour assurer un niveau de stérilisation approprié. 20 cycles au total peuvent être programmés de manière personnalisée.
- Comprend une imprimante intégrée, 1 rack et 2 plateaux en acier inoxydable.

Modèle	Dim. da Cambre diamètre x profondeur (mm)	Dim. Extérieurs largeur x prof. x hauteur (mm)	Volume (L)	Poids (Kg)	Puissance avec générateur de vapeur (kW)
<b>PROHS RC-75</b>	400 x 500	750 x 970 x 630	75	100	7,5
<b>PROHS RC-90</b>	400 x 750	750 x 970 x 630	90	170	9,9

## Certification

EN 285  
Directive 93/42/EEC  
Directive 2014/68/UE

## Accessoires et Options

- Système de Osmose Inverse
- Lecteur de Carte SD
- Imprimante thermique
- Logiciel HMI pour la surveillance et documenter
- Cycle de risque biologique
- Cabinet / plateaux en acier inoxydable
- Conteneurs stériles en aluminium

## Connexions Externes

- Alim. Électrique: 3-400V - 50/60 Hz
- Eau : 3/4" / 2 a 4 Bar (x10<sup>5</sup>Pa)
- Evacuation: 3/4" / matériau résistant à la température

## Programmes / Cycles standard

- Flash 134 °C
- Non enveloppé 134 °C
- Enveloppé 134 °C
- Prion 134 °C
- Poreux 121 °C
- Bowie & Dick test
- Test sous vide

En cas d'amélioration et développement du produit, Prohs se réserve le droit d'effectuer des modifications sans préavis.

