

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

**PROHS**<sup>®</sup>

# Esterilizador de Bancada PROHS



# Esterilizador de Bancada PROHS

O Esterilizador de Bancada PROHS é ideal para pequenas clínicas e centros de saúde, proporcionando uma esterilização rápida e eficiente, e exigindo um espaço muito reduzido.

Apesar de estar equipado com bomba de vácuo e gerador de vapor integrado, este esterilizador de classe B não requer conexão à rede externa de água, tornando a sua instalação simples e intuitiva.

## Características Técnicas

- Câmara produzida em aço inoxidável AISI 316L com capacidade útil de 25 litros.
- Porta fabricada em aço inoxidável AISI 316L, hermeticamente selada através de junta de silicone.
- Sistema de segurança que impede a abertura da porta durante o ciclo.
- Equipado com gerador de vapor (2.9 kW) em aço inoxidável AISI 316L.
- Bomba de vácuo com sistema permutador de calor, possibilita um vácuo perfeito nas fases de pré e pós esterilização.
- Programado e equipado com inúmeros sistemas de segurança de acordo com EN 13060.
- Produzido com 2 reservatórios de água independentes, um para água tratada e outro para águas residuais
- Controlado por Microprocessador através de um display táctil de 5", possibilitando uma interação simples e intuitiva e a visualização das fases do ciclo.
- 7 ciclos pré-programados como standard, 5 de esterilização e 2 de testes. Possibilita ainda até 20 ciclos adicionais configuráveis.
- Inclui impressora integrada, 1 prateleira e 4 bandejas em aço inoxidável.



## Modelo

PROHS TS-25

## Dimensões (mm)

(larg. x prof. x alt.)

534 x 609 x 475

## Dimensões Câmara (mm)

(diâm. x prof.)

261 x 472

## Volume

(capac. em litros)

25L

## Peso

70Kg

## Energia

Elétrica

230V, 50/60 Hz  
3000W, 16A

## Certificação

EN 13060  
Directive 2014/68/UE

## Acessórios e Opções

- Sistema de Osmose Inversa
- Leitor de cartões SD
- Software HMI para monitorização
- Armário ou mesa em Aço Inoxidável
- Bandejas Adicionais

## Programas / Ciclos Standard

- Rápido 134 °C
- Não Embalados 134 °C
- Embalados 134 °C
- Priões 134 °C
- Purosos 121 °C
- Teste Bowie & Dick
- Teste de Vácuo

Devido a desenvolvimento do produto, a PROHS reserva o direito de fazer alterações sem aviso prévio.