

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
| W | www.prohs.pt

Esterilizador de Câmara Redonda PROHS

CE 2409

PROHS®



Esterilizador de Câmara Redonda PROHS



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

Equipado com bomba de vácuo e gerador de vapor integrado, este esterilizador é ideal para uso em instalações de espaço limitado com altas necessidades de esterilização que não requerem barreira sanitária.

Características Técnicas

- Câmara circular de parede dupla com polimento elétrico, produzida em aço inoxidável AISI 316L.
- Porta fabricada em aço inoxidável AISI 316L, hermeticamente selada através junta de silicone.
- Sistema de segurança que impede a abertura da porta durante o ciclo.
- Equipado com gerador de vapor em aço inoxidável AISI 316L.
- Bomba de vácuo com sistema permutador de calor, possibilita um vácuo perfeito nas fases de pré e pós esterilização.

- Controlado por Microprocessador através de um display a cores simples de 5.7", possibilitando uma interação simples e intuitiva e a visualização das fases do ciclo.
- Programado e equipado com inúmeros sistemas de segurança de acordo com EN 285.
- Com 7 ciclos pré-programados como standard, 5 de esterilização e 2 de testes, possibilita ainda até 20 ciclos adicionais personalizáveis mediante pedido.
- Inclui impressora integrada, 1 prateleira e 2 bandejas em aço inoxidável.

Modelo	Dim. Câmara diâm x prof. (mm)	Dim. Exteriores largura x prof. x altura (mm)	Volume (L)	Peso (Kg)	Potência com gerador de vapor (kW)
PROHS RC-75	400 x 500	750 x 970 x 630	75	100	7,5
PROHS RC-90	400 x 750	750 x 970 x 630	90	170	9,9

Certificação

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

Acessórios e Opções

- Sistema de Osmose Inversa
- Leitor de cartões SD
- Impressora térmica
- Software HMI para monitorização e documentação
- Ciclo de risco biológico
- Armário ou mesa em Aço Inoxidável
- Recipientes estéreis de alumínio

Conexões Externas

- Alim. Elétrica: 3~400V - 50/60 Hz
- Água: 3/4" / 2 to 4 Bar (x10⁵Pa)
- Esgoto: 3/4" / Material resistente a temperatura

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.

