

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 Circular PROHS

CE 2409

PROHS®



Esterilizador de Cámara Circular PROHS



El Esterilizador de Cámara Circular PROHS es ideal para pequeñas clínicas y centros de salud, proporcionando una esterilización rápida y eficiente, requiriendo un espacio reducido para su instalación.

Equipado con una bomba de vacío y generador de vapor integrado el esterilizador es perfecto para uso en instalaciones de espacio limitado con altos requisitos de esterilización que no requieren una barrera sanitaria.

Características Técnicas

- Cámara de pared dupla electro pulida, producida en acero inoxidable AISI 316L
- Puerta producida acero inoxidable AISI 316L, herméticamente sellada a través de empaque de silicona.
- Sistema de seguridad que impide la apertura de puerta durante el ciclo.
- Equipado con generador de vapor acero inoxidable AISI 316L.
- Bomba de vacío con sistema intercambiador de calor, permite un vacío perfecto en las fases de pre y post esterilización.

- Controlado por Microprocesador a través de una pantalla de tacto 5.7" a color, posibilitando una interacción sencilla e intuitiva ya la visualización de las fases del ciclo.
- Programado y equipado con varios sistemas de seguridad de acuerdo con la EN 285.
- 7 ciclos preprogramados como estándar, 5 de esterilización y 2 de prueba. También permite un máximo de 20 ciclos adicionales configurables.
- Incluye impresora integrada, 1 rack y 2 bandejas en acero inoxidable.

Modelo	Dim. Cámara diámetro x prof. (mm)	Dim. Externas ancho x prof. x alto (mm)	Volumen (L)	Peso (Kg)	Potencia con generador 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

Certificación

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

Accesorios y Opciones

- Sistema de ósmosis Inversa
- Lector de Tarjeta SD
- Impresora térmica
- Software HMI PC para monitorización y documentando
- Ciclo de riesgo biológico
- Armario / Bandejas en acero inoxidable
- Envases estériles de aluminio

Conexiones Externas

- Energía: 3~400V - 50/60 Hz
- Agua: 3/4" / 2 to 4 Bar (x10⁵Pa)
- Desagüe: 3/4" / Material resistente a la temperatura

Programas / Ciclos Estándar

- Rápido 134 °C
- No-envueltos 134 °C
- Envueltos 134 °C
- Priones 134 °C
- Porosos 121 °C
- Teste Bowie & Dick
- Prueba de Vacío

Debido al desarrollo de producto, PROHS reserva el derecho a hacer cambios sin previo aviso.

