

PROHS®

Gerador de Vapor

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



Gerador de Vapor



O gerador de vapor PROHS foi concebido para alimentar esterilizadores a vapor fornecendo uma elevada taxa de vapor sem atrasar o tempo entre os ciclos. O gerador de vapor pode ser integrado no esterilizador a vapor ou usado como uma unidade independente externa.

É a escolha certa quando a área de instalação não tem rede de vapor disponível, ou o vapor é insuficiente para sustentar os esterilizadores a vapor. Devido ao seu tamanho compacto e estrutura ergonómica requer pouco espaço para ser instalado.

Características Técnicas

- Construído em aço inoxidável AISI 316 L.
- Exterior inteiramente isolado termicamente.
- Fácil monitorização da pressão através do manómetro.
- Válvula de Segurança de modo a evitar pressões excessivas.
- Aquecimento efetuado por resistências elétricas em incoly.
- Fácil instalação e manutenção.

Modelo	Dimensões (mm)		Volume Total (L)	Potência	Temperatura de Serviço	Pressão de Serviço
PROHS GV-320	Diâm.320 x 395	700 x 700 x 1000	30	20/30 KW	165° C	5 Bar
PROHS GV-400-60	Diâm.400 x 470	700 x 700 x 1000	60	40/50 KW		
PROHS GV-400-80	Diâm.400 x 620	900 x 700 x 1000	80	65 KW		

Certificações

Directiva 2014/68/UE
EN 13445:2009

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