

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

Générateur de Vapeur

PROHS®



Générateur de Vapeur



Le générateur de vapeur PROHS a été conçu pour alimenter stériliseurs à vapeur fournissant un élevé taux de vapeur sans retarder le temps entre cycles.

Le générateur de vapeur peut être intégré dans le stérilisateur à vapeur ou peut être utilisé comme une unité indépendante externe.

C'est le choix correct lorsque l'area de stérilisation n'a pas un réseau de vapeur disponible, ou le vapeur est insuffisant pour alimenter les stériliseurs à vapeur. Dû à sa dimension compacte et structure ergonomique il faut un espace petit pour être installé.

Caractéristiques Techniques

- Construit en acier inox AISI 316 L.
- Extérieur entièrement isolé thermiquement.
- Facile surveillance de la pression à travers du manomètre.
- Soupapes de sécurité pour éviter pressions excessives.
- Chauffage effectué par résistances électriques en Incoly.
- Facile installation et maintenance.

Modèle	Dimensions (mm)		Volume Total (L)	Puissance	Température de Service	Pression de Service
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		

Certification

Directive 2014/68/UE
EN 13445:2009

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