# FICHA TÉCNICA





Gases Medicinais

## Regulador Vácuo GVAC710

#### MODELO

GVAC710

### NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com o Regulamento nº745/2017
- Em conformidade com a norma EN ISO 10079-03

#### REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

FABRICANTE: GASINOX
CERTIFICAÇÃO CE: Classe Ila
REF. FABRICANTE: GVAC710



O modelo GVAC710 da Gasinox é um dispositivo médico regulador de alto vácuo contínuo e com elevado fluxo para aspiração de fluídos. O dispositivo permite a aspiração regulável em sistemas de vácuo e vem equipado com uma válvula de fecho rápido.

#### CONFIGURAÇÃO

Escala: 0-1000 mbar

Conexão de entrada: AFNOR / CM

Conexão de saída: 12 mm

Caudal máximo de aspiração: 65 l/min (+ 5 l/min) Depressão máxima de utilização: -760 mm/Hg Material peças metálicas: Latão / Brass

Material peças de plástico: ABS

Temperatura de conservação: -40°C +60°C. Temperatura de utilização: 18°C +50°C.

DIMENSÕES: 190x100x63 mm

**PESO**: 990 g

## GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	ASPIRAÇÃO MÁX	TIPO TOMADA	RACCORD	FILTRO	DÉBITO
198712	REGULADOR VÁCUO 750 NF GASINOX	750 mbar	AFNOR	Na tomada	-	65 l/min
198713	REGULADOR VÁCUO 750 CM GASINOX	750 mbar	CM	Na tomada	-	65 l/min

pág. 1/1



