

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACESSÓRIOS

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 IIa
- **REF. FABRICANTE:** GVAC710

DESCRIÇÃO

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