

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACESSÓRIOS

Gases Medicinais

Regulador Vácuo HVR

MODELO

HVR

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com o Regulamento nº745/2017
- Em conformidade com a norma 10079-3

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** HERSILL
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa
- **REF. FABRICANTE:** 535XXXX

DESCRIÇÃO

O regulador de vácuo HVR é um dispositivo médico equipado com um interruptor ON/OFF para abertura e fecho rápido, com descarga da válvula de alívio de pressão quando os manómetros de vácuo estão no modo OFF. O dispositivo integra ainda uma válvula de alívio de segurança para vácuo em excesso e um sifão de água com válvula de segurança de excesso de fluxo e filtro de partículas.

CONFIGURAÇÃO

Conexão de entrada: G1/4" F da Whitworth.

Alcance: 0-100 kPa / 0-750 mmHg.

Precisão: $\pm 5\%$.

Caudal: 100 L/min.

Disponível com acessórios: BS, NF, DIN e SS.

Disponível com colector de água SafetyTrap com sistema de segurança contra transbordo e filtro de partículas de alta eficiência ou filtro bacteriano hidrofóbico viral.

Materiais: corpo em ABS-PC, anéis em O em NBR e silicone.

Tampa do vacuómetro em PC. Rosca Whitworth G1/4" F (sem encaixe) em aço inoxidável. Sem látex.

DIMENSÕES: 240x86x86 mm

PESO: 310 g

GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

| CÓDIGO | DESIGNAÇÃO | ASPIRAÇÃO MÁX | TIPO TOMADA | RACCORD | FILTRO | DÉBITO |
|--------|------------------------------------|---------------|-------------|---------|--------|-----------|
| 199126 | REGULADOR VÁCUO HVR 750 NF HERSILL | 750 mbar | AFNOR | Rail | - | 100 l/min |