

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACESSÓRIOS

Gases Medicinais

Regulador Vácuo - Por Venturi TM2

MODELO

TM2

NORMAS E LEGISLAÇÃO DE REFERÊNCIA

- Em conformidade com o Regulamento n°745/2017
- Em conformidade com a norma EN ISO 10079-3

REFERÊNCIAS DOS DISPOSITIVOS MÉDICOS

- **FABRICANTE:** Technologie Medicale
- **CERTIFICAÇÃO CE:** Classe IIa
- **REF. FABRICANTE:** 2020X

DESCRIÇÃO

Dispositivo médico destinado a regular e medir uma depressão a partir de uma fonte de gás medicinal. Permite realizar a aspiração de líquidos ou mucosidades na ausência de canalização de vácuo. Liga-se a uma fonte de oxigénio ou de ar medicinal. O VENTURI TM2 deve ser associado a um recipiente aspiração.



CONFIGURAÇÃO



Exatidão dos valores de medição: $\pm 1,6\%$ da escala completa (vacuómetro analógico) ou $\pm 1\%$ da escala completa (vacuómetro digital).

Vacuómetro orientável em 90° (de -45° a $+45^\circ$).

Frasco de segurança orientável em 90° (de -45° a $+45^\circ$).

Filtro antibacteriano na parte dianteira: eficácia de 99,97% para partículas de $0,3\ \mu\text{m}$.

Pressão de utilização: de 3 a 6 bar.

Caudal máximo a 4,5 bar: 40 L/min com o frasco de segurança

Caudal de consumo máximo a 4,5 bar: 60 L/min

Ruído com o frasco de segurança e caudal de aspiração máximo:

- Temperatura de utilização: de 10 a 40°C .
- Pressão atmosférica para armazenamento e utilização: 800-1060 hPa.
- Teor de humidade para armazenamento e utilização: de 0 a 100%.
- Luminosidade mínima de leitura: 215 lx

DIMENSÕES: 270 x 95 x 150 mm (com frasco de 100 ml e ponta directa AFNOR)

PESO: 570 g (com frasco de 100 ml e ponta directa AFNOR)

GAMA PRODUTOS (CONFIGURAÇÃO STANDARD)

CÓDIGO	DESIGNAÇÃO	ASPIRAÇÃO MÁX	TIPO TOMADA	RACCORD	DÉBITO
172636	REGULADOR VÁCUO POR VENTURI TM2 1000 FRASCO100CC P/TOM.AR	1000 MBAR	AFNOR	Na tomada	40 l/min
175421	REGULADOR VÁCUO POR VENTURI TM2 1000 FRASCO100CC P/TOM.O2	1000 MBAR	AFNOR	Na tomada	40 l/min
6944	FILTROS (embalagem de *10) ANTIBACTERIANOS P/ RVTM2 E RVTM3	-	-	-	-
147014	FRASCO SEGURANÇA RVTM2	-	-	-	-