

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACCESORIOS

Gases Medicinales

REGULADOR VACÍO - POR VENTURI TM2

MODELO

TM2

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- En conformidad con el Reglamento nº 745/2017
- En conformidad con la norma EN ISO 10079-3

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Technologie Medicale
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa
- **REF. FABRICANTE:** 2020X

DESCRIPCIÓN

Dispositivo médico diseñado para regular y medir la depresión de una fuente de gas medicinal. Permite la aspiración de líquidos o mucosidades en ausencia de un tubo de vacío. Se conecta a una fuente de oxígeno o aire medicinal. El VENTURI TM2 debe estar conectado a un recipiente de aspiración. Es un producto sanitario.





CONFIGURACIÓN

Precisión de los valores medidos: $\pm 1,6$ % del fondo de escala (vacuómetro analógico) o ± 1 % del fondo de escala (vacuómetro digital).

El vacuómetro puede girar 90° (de -45° a $+45^\circ$).

Botella de seguridad giratoria en 90° (de -45° a $+45^\circ$).

Filtro antibacteriano en la parte delantera: eficacia del 99,97% para partículas de $0,3 \mu\text{m}$.

Presión de funcionamiento: de 3 a 6 bar.

Caudal máximo a 4,5 bar: 40 L/min con vaso de seguridad.

Caudal máximo a 4,5 bar: 60 L/min

Ruido con vaso de seguridad y el máximo caudal de aspiración:

- Temperatura de funcionamiento: de 10 a 40°C .

- Presión atmosférica de almacenamiento y uso: 800- 1060 hPa.

- Contenido de humedad para el almacenamiento y el uso: de 0 a 100%.

- Luminosidad mínima de lectura: 215 lx

DIMENSIONES: 270 x 95 x 150 mm (con vaso de 100 ml y conector AFNOR)

PESO: 570 g (con vaso de 100 ml y conector AFNOR)

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	ASPIRACIÓN MÁX	TIPO TOMA	RACOR	CAUDAL
172636	REGULADOR VÁCUO POR VENTURI TM2 1000 FRASCO100CC P/TOM.AR	1000 MBAR	AFNOR	Toma	40 l/min
175421	REGULADOR VÁCUO POR VENTURI TM2 1000 FRASCO100CC P/TOM.O2	1000 MBAR	AFNOR	Toma	40 l/min
6944	TUBO CON 10 FILTROS ANTIBACTER P/ RVTM2 E RVTM3	-	-	-	-
147014	FRASCO DE SEGURIDAD RVTM2	-	-	-	-