

VENTURI TM2



ASPIRATION
VENTURI TM2



**TECHNOLOGIE
MÉDICALE**

VENTURI TM2

Le VENTURI TM2 sert à créer et à régler une dépression à partir d'une source de gaz murale ou en bouteille (Oxygène ou Air médical). Il permet d'aspirer des liquides ou mucosités en l'absence de canalisation de vide. Le VENTURI TM2 se connecte soit à une source murale de gaz sous pression par un embout direct ou un montage au rail, soit à une bouteille par l'intermédiaire d'un détendeur équipé d'une prise rapide. Le VENTURI TM2 doit être associé à un bocal de recueil et à un tuyau d'aspiration.

Principales caractéristiques techniques :

Dispositif médical de classe IIa.
Conforme à la norme EN ISO 10079-3
Pression d'alimentation : 4 bar +1/-0

	0-1000 mbar / 0-760 mmHg	0-250 mbar / 0-200 mmHg
Débit d'aspiration	40 l/min à 800 mbar 40 l/min à 608 mmHg	40 l/min à 250 mbar 40 l/min à 200 mmHg
Vide maximum obtenu	800 mbar ± 50 mbar 608 mmHg ± 38 mmHg	250 mbar ± 50 mbar 200 mmHg ± 38 mmHg
Consommation en gaz limitée	60 l/min à 800 mbar 60 l/min à 608 mmHg	55 l/min à 800 mbar 55 l/min à 200 mmHg

- **Vacuomètre orientable manuellement de -45° à +45°** pour une meilleure visibilité. Protégé par une coque en plastique.

Corps en aluminium anodisé, ce qui lui confère une grande solidité.

- Silencieux haute performance.
- **Livré en standard avec flacon de sécurité 100 ml** en polycarbonate, autoclavable à 134°C et incassable, avec sécurité anti-débordement et **filtre antibactérien plastique à usage unique en façade**. Ce flacon ne nécessite pas de stérilisation sauf en cas de remontée accidentelle de liquide ou de filtre perforé. Economies et gain de temps assurés !

- **Système 3 en 1** (brevet déposé). Appareil muni d'une tétine de sortie en métal intégrée au corps du VENTURI TM2. Possibilité de réaliser des aspirations en urgence en cas de rupture de stock de filtres ou de flacons de sécurité.

Numéro de série unitaire gravé sur le corps de chaque appareil, ce qui permet de l'identifier et d'en assurer la traçabilité. Numéro à 8 chiffres indiquant l'année, le mois de fabrication et le numéro de série unitaire de l'appareil.

Nombreuses déclinaisons possibles :

- Niveaux de dépression :
0-1000 mbar/hPa – 0-760 mmHg
0-250 mbar/hPa – 0-200 mmHg
- Gaz disponibles : OXYGENE - AIR MEDICAL
- Entrées : 12x100 F - 1/4G M - 1/8NPT F - 3/8G BSP F
- Vacuomètre analogique
- Unité de mesure : mbar ou mmHg
- Connexion sur une prise murale par un embout direct ou par l'intermédiaire d'un montage au rail.

- Normes : AFNOR (norme française).
Disponible pour le marché export aux normes BS (norme anglaise), DIN, NORDIC, TCHEQUE, CARBUROS, UNI, US OHMEDA DIAMOND, DISS ...
- Poids (avec flacon 100 ml et embout direct AFNOR) : 570 g
- Dimensions (avec flacon 100 ml et embout direct AFNOR) :
Hauteur 210 mm x Largeur 95 mm x Profondeur 150 mm

Utilisation et entretien :

Le réglage du VENTURI TM2 se fait en circuit fermé.

- Boucher l'orifice de sortie du VENTURI TM2.
- Tourner doucement le bouton de réglage vers la gauche jusqu'à ce que l'aiguille indique la dépression souhaitée.

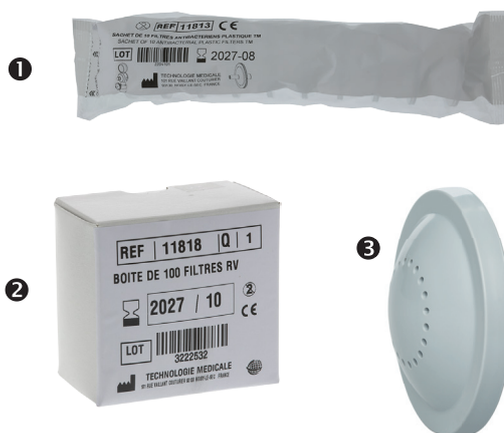
Nettoyage : Utiliser un nettoyant désinfectant pour dispositifs médicaux. Laisser sécher avant nouvelle utilisation. Ne pas immerger.

Changement du silencieux une fois par an.

Changement du filtre du flacon de sécurité à chaque patient.

Consommables :

- 1 Sachet de 10 filtres antibactériens plastique TM - Réf 11813
- 2 Boîte de 100 filtres antibactériens papier - Réf 11818
- 3 Silencieux - Réf 20195



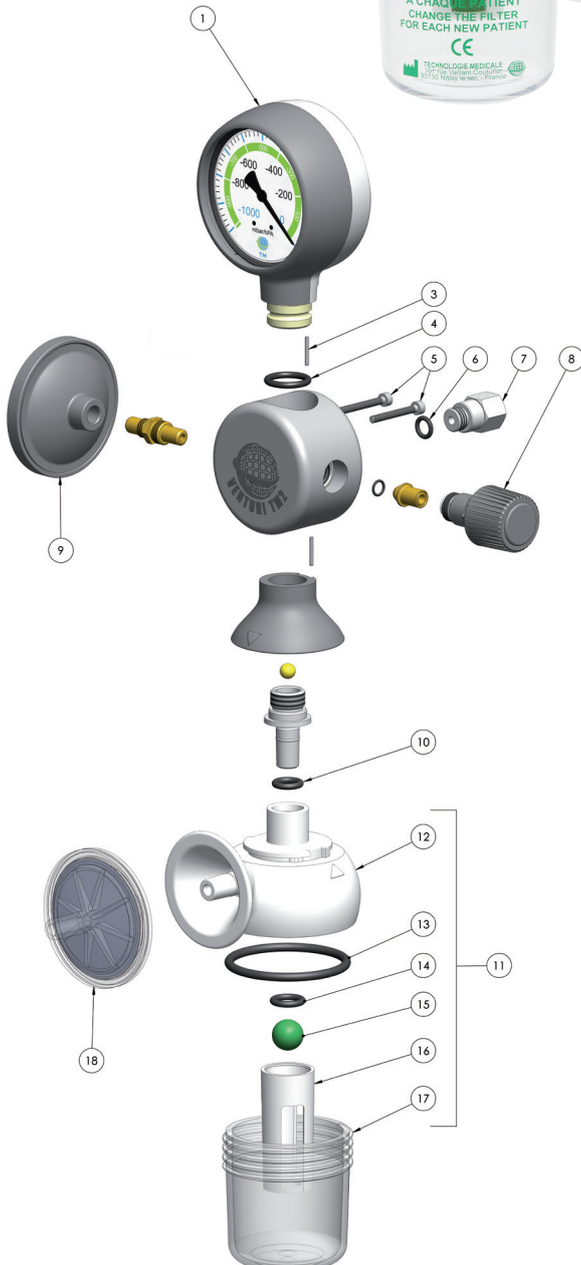
V01-F

Venturi TM2
AFNOR O2 0-1000 mbar
avec flacon de sécurité
100 ml.



V02-F

Venturi TM2 0-1000 mbar avec tétine de sortie 1/2G et montage au rail AFNOR AIR médical complet (griffe universelle TM en polycarbonate).



	Référence	Désignation
	18739	Vacuomètre analogique 1000 mbar
	18741	Vacuomètre analogique 250 mbar
①	19488	Vacuomètre analogique 760 mmHg
	20149	Vacuomètre analogique 200 mbar
③	20200	Goupille
④	11415	Joint de vacuomètre
⑤	20199	Vis de vacuomètre
⑥	11578	Joint d'entrée
	11174	Entrée 12x100 F
⑦	11178	Entrée 1/4G M
	11176	Entrée 1/8 NPT F
⑧	20203	Robinet complet 1/8 NPT F
⑨	20195	Silencieux
⑩	18731	Joint de sortie
⑪	18753	Flacon de sécurité 100 ml complet avec couvercle
⑫	18690	Couvercle flacon nu
⑬	11780	Joint de flacon
⑭	11701	Joint de sécurité
⑮	11698	Bille de sécurité
⑯	17294	Cage de sécurité
⑰	17630	Flacon 100 ml seul
⑱	11813	Filtre antibactérien plastique (sachet de 10)



Aussi disponible



Distribué par

ASPIRATION
VENTURI TM2



TECHNOLOGIE
MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - 93130 NOISY-LE-SEC - FRANCE
Tél. : 33 (0)1 48 45 58 95
info@technologiemedicale.com - www.technologiemedicale.com