

Modèle déposé



Appareil compact, robuste et ergonomique.

Vacuomètre orientable manuellement de -45° à $+45^\circ$ pour une meilleure visibilité.
Protégé par une coque en plastique.

Bouton poussoir marche-arrêt permettant de retrouver rapidement le niveau de vide préalablement réglé.

Robinet de réglage central avec rotation libre en fin de course (pas de blocage possible).
Réglage rapide : 2,5 tours suffisent pour atteindre la dépression maximale.

Clipage du flacon de sécurité par simple rotation.

Rotation du flacon de sécurité pour éviter de pincer la tubulure.

Flacon de sécurité 100 ml, en polycarbonate, autoclavable à 134°C et incassable avec sécurité anti-débordement.

Filtere antibactérien plastique à usage unique en façade

- ▶ **Hygiène** : protection du patient, de l'appareil et de la canalisation de vide ;
- ▶ **Stérilisation inutile** : gain de temps et réduction des coûts ;
- ▶ **Visibilité parfaite du niveau d'encrassement**.

Maintenance simple et sécurisée.

Très bonne lisibilité du numéro de série sur le corps de l'appareil : marquage propre et précis au laser.

Système 3 en 1 Brevet déposé

▶ Utilisation normale

- 1 **Avec flacon de sécurité** - protection optimale du dispositif et du réseau de vide.
Utilisation vivement recommandée par le fabricant.

▶ Utilisation en cas d'urgence

- 2 **Avec la tétine de sortie + filtre antibactérien**
- 3 **Avec la tétine de sortie**

Tétine de sortie en métal **intégrée au corps du régulateur de vide**, simplifiant ainsi les manipulations et évitant tout risque de perte de la tétine.

Utilisation en urgence en cas de rupture de stock de flacons de sécurité ou de filtres antibactériens.



**RV01**

Régulateur de vide RVTM3 0-600 mbar avec flacon de sécurité 100 ml et embout direct AFNOR.

**RV02**

Régulateur de vide RVTM3 0-1000 mbar avec flacon de sécurité 100 ml et montage au rail AFNOR complet (griffe universelle TM en polycarbonate).

**RV03**

Régulateur de vide RVTM3 0-250 mbar avec flacon de sécurité 100 ml et montage au rail monobloc AFNOR complet (griffe universelle en métal rilsanisé).

**RV04**




Régulateur de vide RVTM3 double 600-1000 mbar avec flacons de sécurité 100 ml et embout direct AFNOR.

RV05

Régulateur de vide RVTM3 0-600 mbar avec tétine de sortie intégrée et embout direct AFNOR.

**RV06**

Ensemble d'aspiration sur rail composé de : un régulateur de vide RVTM3 avec montage au rail complet AFNOR, un bocal de recueil de 2 litres, un porte-sondes 1 tube, tuyau silicone et stop-vide.

Niveau de vide		0-250 mbar	0-600 mbar	0-1000 mbar	0-400 mmHg	0-760 mmHg
Avec flacon de sécurité 100 ml	Avec embout direct AFNOR 	18832	18836	18828	10146 + 19130	10146 + 19136
	Avec montage au rail AFNOR (griffe en polycarbonate) 	18833	18837	18829	16683 + 19128	16683 + 19134
Tube de 10 filtres antibactériens plastique à usage unique 		11813				

Référence	Désignation	
1	VACUOMETRE AVEC COQUE Vacuomètre 0-1000 mbar jaune Vacuomètre 0- 600 mbar jaune Vacuomètre 0- 250 mbar jaune 19486 Vacuomètre 0- 760 mmHg jaune 19487 Vacuomètre 0- 400 mmHg jaune 20150 Vacuomètre 0- 200 mmHg jaune	
	(2+3+4+5+6)	CORPS RV 18670 Corps RVTM3 1000/600 mbar – 760/400 mmHg avec bouton poussoir 18671 Corps RVTM3 0-250 mbar – 200 mmHg avec bouton poussoir
	3	19510 Bouton poussoir complet
	4	19511 Lot de 3 joints pour bouton poussoir
	5	11415 Joint vacuomètre
	6	18731 Joint sortie
7	18669 Coque arrière jaune	
8	18691 Vis coque arrière	
9	COUVERCLE COMPLET 19502 Couvercle 0-1000 mbar complet jaune 19503 Couvercle 0- 600 mbar complet jaune 19504 Couvercle 0- 250 mbar complet jaune 19505 Couvercle 0- 760 mmHg complet jaune 19506 Couvercle 0- 400 mmHg complet jaune 20098 Couvercle 0- 200 mmHg complet jaune	
	10	19507 Membrane complète
	11	19508 Bouton de réglage vert complet
	12	11826 Raccord d'entrée 12x100 F 11823 Raccord d'entrée 1/4 G M
	13	18753 FLACON DE SECURITE 100 ml Flacon de sécurité 100 ml complet avec couvercle
	(14+15+16+17+18+19)	19557 COUVERCLE COMPLET 14 18690 Couvercle flacon nu 15 11780 Joint flacon 16 11701 Joint sécurité 17 11698 Bille sécurité 18 17294 Cage sécurité 19 11813 Filtre antibactérien plastique (tube de 10)
20	17630 Flacon 100 ml seul	

