



REGULATEUR DE VIDE



Conforme à la norme NF EN ISO 10079.3 Dispositif de mesure et de réglage du Vide

Le régulateur de vide sert à mesurer et régler le niveau de dépression, dans le cadre d'aspirations chirurgicales. Il est utilisé pour permettre l'évacuation de différentes substances, ou lors d'obstructions du champ opératoire. Le régulateur se connecte à une source de vide mural par un embout direct ou un montage au rail.


ASPIRATION TECHNOLOGIE MEDICALE

Régulateur de vide avec bocal de sécurité et sans embout verrouillable.
3 types d'aspiration possibles :

- **forte** : 0 à 1000 mbar / hPa
 - Aspiration forte murale
 - Aspiration forte unirail
- **moyenne** : 0 à 600 mbar / hPa
 - Aspiration moyenne murale
 - Aspiration moyenne unirail
- **faible** : 0 à 250 mbar / hPa
 - Aspiration faible murale
 - Aspiration faible unirail


Référence : 110 812 112 

Référence : 110 812 101 

Référence : 110 812 103 


Référence : 110 812 108 

Référence : 110 812 104 

Référence : 119 812 104 

Régulateur de vide seul avec tétine de sortie


- **Aspiration forte**
- **Aspiration moyenne**
- **Aspiration faible**

Référence : 110 812 105 

Référence : 110 812 106 

Référence : 110 812 107 

Bocal de sécurité 150 cc pour régulateur de vide.
avec filtre anti-bactérien plastique à usage unique.
Autoclavable à 121°C et incassable.

Référence : 110 812 110 

Tube de filtres anti-bactériens plastique à usage unique

Par 10 , Référence : 122 200 016 

FILTRE = PROPRETE DES CIRCUITS ET LUTTE CONTRE LES INFECTIONS NOSOCOMIALES

CHANGER LE FILTRE A CHAQUE PATIENT !





REGULATEUR DE VIDE



ASPIRATION



- Aspiration forte murale
- Aspiration forte unirail
- Aspiration faible murale
- Aspiration faible unirail
- Aspiration double murale
- Aspiration double unirail

Référence : 110 802 801

Référence : 110 802 802

Référence : 110 802 803

Référence : 110 802 804

Référence : 110 802 805

Référence : 110 802 806

Bocal bacti - trap

Référence : 110 802 807

ASPIRATION Taema

Régulateur de vide avec flacon et filtre bactériologique



- Aspiration forte (de 0 à 1000 mbars)
 - avec fixation murale
- Aspiration moyenne (de 0 à 600 mbars)
 - avec fixation murale
 - avec montage au rail
- Aspiration faible (de 0 à 250 mbars)
 - avec fixation murale
 - avec montage au rail

Référence : 110 700 308

Référence : 110 700 304

Référence : 110 700 309

Référence : 110 700 303

Référence : 110 700 307

ACCESSOIRES REGULATEUR DE VIDE



Dédoubleur Vide pour connecter 2 dispositifs sur une prise de Vide.

Référence : 122 200 015

Embouts porte-tuyau Vide

a : droit

Référence : 111 600 350

b : équerre

Référence : 122 200 003

c : équerre pour tuyau 9 x 16 mm

Référence : 111 600 351



Embout verrouillable Vide

Référence : 080 312 107





BOCAUX DE RECUEIL



Conforme à la norme NF EN ISO 10079-3



Bocaux 4 L



- Bocal 4 L avec couvercle pression **Référence : 110 712 105**
- Couvercle 4 L à pression **Référence : 080 812 108**
- Joint couvercle 4 L à pression **Référence : 080 812 104**

Bocaux 2 L

- Bocal 2 L avec couvercle silicone **Référence : 110 712 101**
- Bocal 2 L avec couvercle pression **Référence : 110 712 102**
- Bocal 2 L * avec couvercle métal **Référence : 110 712 103**
- * existe aussi en 1 L, **Référence : 110 812 101**
- Couvercle 2 L complet à pression **Référence : 080 112 111**
- Couvercle 2 L en métal à vis **Référence : 080 812 106**
- Couvercle silicone pour bocal de 2 L **Référence : 080 112 102**
- Joint couvercle 2 L à pression **Référence : 080 812 112**
- Joint couvercle 2 L en métal à vis **Référence : 080 812 113**

ACCESSOIRES REUTILISABLES



Paniers de support pour bocaux 4 L, 2 L, 1 L

- Référence pour bocal de 4 L : 122 200 009**
- Référence pour bocal de 2 L : 122 200 010**
- Référence pour bocal de 1 L : 122 200 008**



Supports au sol pour bocaux de 4 L, 2 L

- Référence pour bocal de 4 L : 122 200 012**
- Référence pour bocal de 2 L : 122 200 011**

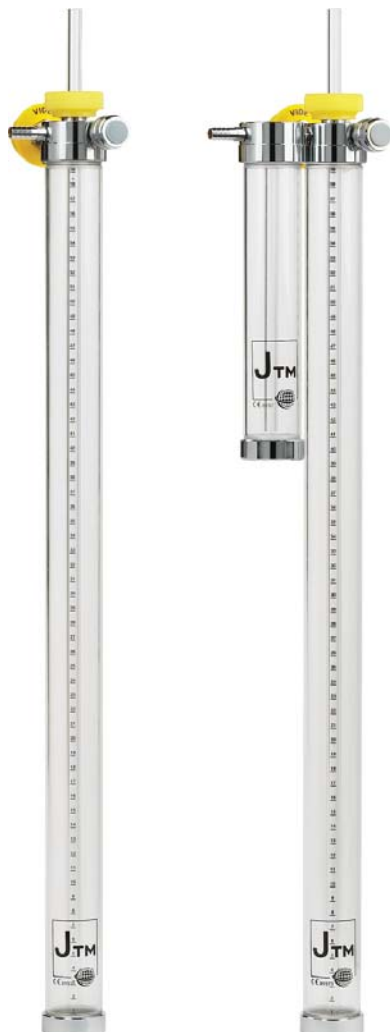




SOUPAPES DE JEANNERET



Manomètre à eau



Type soupape de Jeanneret

Pour aspirations faibles, continues ou discontinues.

Avec robinet.

En plexiglas, autoclavable.

- Réglage du vide de 0 à 60 cm H₂O

Unirail


Référence : 110 712 111 

Sur centrale

Référence : 110 712 112 

- Réglage du vide de 0 à 100 H₂O

Unirail

Référence : 110 712 113 

Sur centrale

Référence : 110 712 114 



Griffe universelle EURO TM en polycarbonate.

Résistante aux chocs et conforme à la norme européenne NF EN 12 128

Référence : 110 812 111 





TUYAUX D'ASPIRATION POUR BOCAUX



POUR TOUTE COMMANDE SPECIFIQUE , VEUILLEZ NOUS CONTACTER

DESIGNATION	DIMENSIONS	REFERENCE
Tube silicone, stérilisable, autoclave	5 x 8 mm (25) Indice de dureté * : 60	121 400 003
Tube silicone, stérilisable, autoclave	6 x 12 mm (25) Indice de dureté : 60	121 400 005
Tube silicone Stérilisable, autoclave ou poupinel	7 x 13 mm (25) Indice de dureté : 60	121 400 008
Tube silicone Stérilisable, autoclave ou poupinel	7 x 13 mm (25) Indice de dureté : 40	121 400 009
Tube silicone, stérilisable, autoclave	8 x 14 mm Indice de dureté : 60	121 400 010
Tube silicone	10 x 18 mm (25) Indice de dureté : 60	121 400 012
Tube silicone, stérilisable, autoclave Pièce certifiée d'origine	6 x 10 mm (25) Indice de dureté : 60	090 119 007
Tube silicone, stérilisable, autoclave Pièce certifiée d'origine	7 x 10 mm (25) Indice de dureté : 60	090 119 002
Tube silicone, stérilisable, autoclave Pièce certifiée d'origine	4 x 7 mm (25) Indice de dureté : 60	090 119 004
Tube silicone, stérilisable, autoclave Pièce certifiée origine	5 x 9 mm (25) Indice de dureté : 60	090 119 005
Tube VERSILIC	10 x 16 mm (25) Indice de dureté : 60	121 400 011
Tube VERSILIC	6 x 9 mm (25) Indice de dureté : 60	121 400 014
Tube VERSILIC Accessoire certifié d'origine	4 x 8 mm (25) Indice de dureté : 60	121 400 015
Tube cristal armé PVC transparent	4 x 6 mm (25) 4 x 8 mm (25)	070 500 206

* Indiquer en Shore (Unité de mesure): permet de mesurer la dureté d'un tuyau, plus il est élevé et plus le tuyau est dur.






ENSEMBLES ET CHARIOTS D'ASPIRATION



Kit 2 bocal complet comprenant :


- 2 bocal de 2 L couvercle silicone
- 1 Régulateur de vide 0-1000 mbars
- Liaison au vide central + liaison patient

Référence : 110 712 106 



Ensemble d'aspiration forte comprenant :

- Liaison de 2 m au vide central
- 1 Régulateur de vide 0-600 mbars
- 1 Bocal de 2 L en polysulfone avec couvercle silicone
- 1 Bocal de 2 L en polysulfone seul
- 3 m de tuyau silicone 7 x 13 + stop-vide


Référence : 110 712 107 

POUR TOUTE COMPOSITION SPECIFIQUE, VEUILLEZ NOUS CONTACTER



Chariot d'aspiration avec distribution centralisée

- Liaison de 3 m au vide central
- 1 distribution centralisée à 2 sorties de vide direct
- 2 Bocal de 4 L en polysulfone couvercle pression + panier
- 2 longueurs de 3 m de tuyau 8 x 14 + stop-vide
- 1 porte-sondes 2 tubes

Référence : 110 712 108 



Ensemble d'aspiration pour bloc opératoire

- Liaison de 2 m au vide central
- 1 distribution centralisée avec 2 sorties de vide direct
- 2 bocal de 4 L polysulfone couvercle à pression + panier
- 2 x 3 m de tuyau silicone 8 x 14 +stop-vide

Référence : 110 712 109 

