



# BOCAUX ET POUCHES DE RECUEIL



ASPIRATION

BOCAUX  
POCHES DE RECUEIL  
ACCESSOIRES



**TECHNOLOGIE  
MEDICALE**

# BOCAUX DE RECUEIL TM

Les bocal de recueil servent à collecter les liquides ou mucosités provenant de l'aspiration médicale. Ils sont utilisés en association avec tout appareil créant une dépression.

## Principales caractéristiques techniques :

Dispositif médical de classe I.

Conforme à la norme EN ISO 10079-3 : 2009.

- **Bocaux en polysulfone, incassables et autoclavables à 134°C.**
- Également disponibles en **polycarbonate, autoclavables à 121°C.**
- **Couvercles munis d'une sécurité anti-déboîtement.**
- Tétines d'entrée repérées sur le couvercle par le marquage PATIENT/VACUUM.

## Nombreuses déclinaisons possibles :

- Disponibles en :
  - 1 litre long** Couvercle plastique à vis
  - 1 litre court** Couvercle à pression avec anneau en silicone
  - 2 litres** Couvercle métal à vis  
Couvercle plastique à pression  
Couvercle à pression avec anneau en silicone
  - 4 litres** Couvercle plastique à pression
- **Pour les modèles 1 l. court et 2 l. : patte de support moulée intégrée** au bocal qui permet de l'accrocher directement sur la griffe ou sur la plaque murale sans avoir à utiliser de panier de support.

- Poids et dimensions :

Bocaux	Hauteur	Diamètre	Poids
1 l. long à vis	250 mm	110 mm	450 g
1 l. court pression silicone	170 mm	130 mm	520 g
2 l. pression	310 mm	130 mm	600 g
2 l. pression silicone	310 mm	130 mm	650 g
2 l. à vis	310 mm	130 mm	700 g
4 l. pression	340 mm	170 mm	1150 g

## Utilisation et Entretien :

### Attention !

La rigidité des bocaux est altérée par des lavages répétés en lave-vaisselle.

1. Désassembler les parties du bocal et du couvercle.
2. Immerger les pièces dans une solution décontaminante ou pré-désinfectante (respecter le protocole des fabricants en ce qui concerne les dilutions, les temps de trempage, le rinçage et le séchage)
3. Nettoyer (ne pas utiliser d'accessoire abrasif), rincer abondamment, tremper 1 minute dans l'eau claire, puis sécher.
4. Stériliser ou désinfecter, en respectant le protocole des fabricants (pièces séparées, bocal vertical, fond vers le haut, ne pas superposer de matériel sur les bocaux)
5. Remonter l'ensemble.

Le polysulfone supporte l'autoclave jusqu'à 134°C.  
Le polycarbonate supporte l'autoclave jusqu'à 121°C.



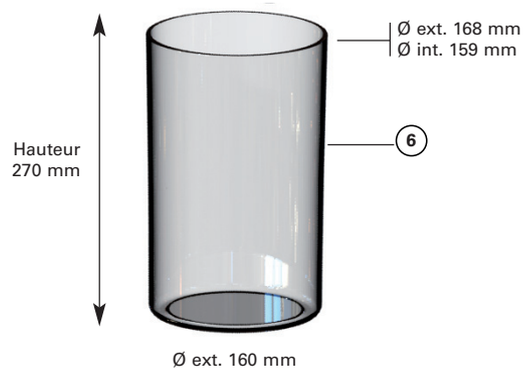
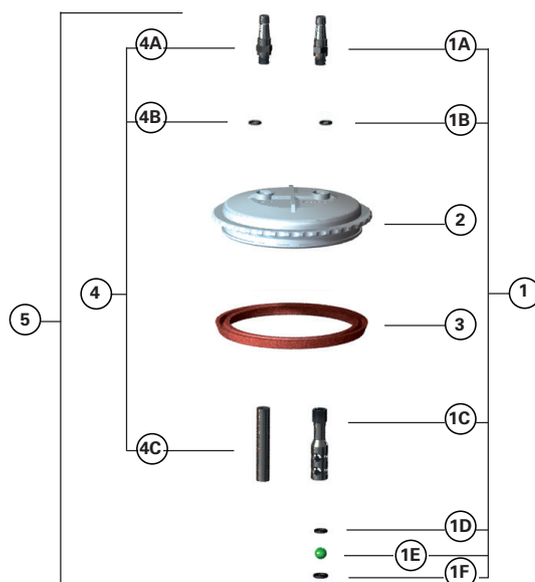
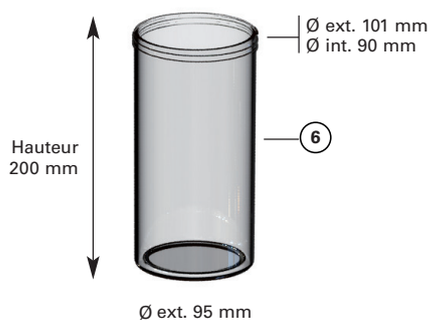
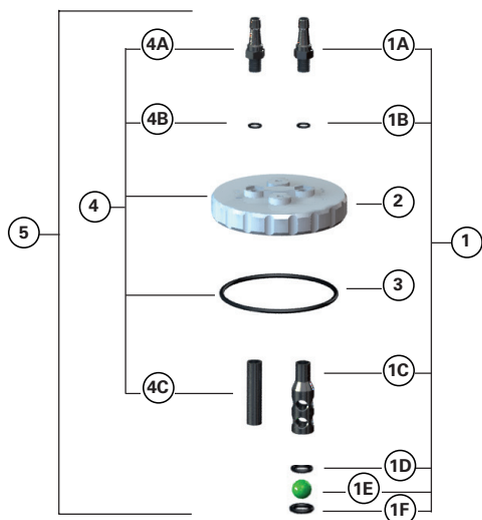
### B01

Bocal de recueil de 1 l. long en polysulfone avec couvercle à vis en plastique.  
Réf. 15021

### B02

Bocal de recueil de 1 l. court en polysulfone avec patte de support moulée et couvercle à pression avec anneau en silicone.  
Réf. 15048





Référence		Désignation
		<b>ENTRÉE VIDE DROITE</b>
1	11710	Entrée vide 1 l. droite complète
1A/4A	11713	Tétine d'entrée, droite
1B/4B	11684	Joint d'entrée bocal
1C	11696	Support sécurité
1D	11701	Joint sécurité
1E	11698	Bille sécurité
1F	11781	Joint 1/2G
2	11646	<b>Couvercle 1 l.</b>
3	11632	<b>Joint couvercle 1 l. à vis</b>
4	11711	<b>Entrée patient 1 l. droite complète</b>
4C	11706	<b>Plongeur bocal 1 l.</b>
5	11648	<b>Couvercle 1 l. à vis complet</b>
6	11647	<b>Bocal 1 l. long polysulfone seul</b>

Bocal de recueil de 1 litre long en polysulfone, muni d'un couvercle à vis en plastique.

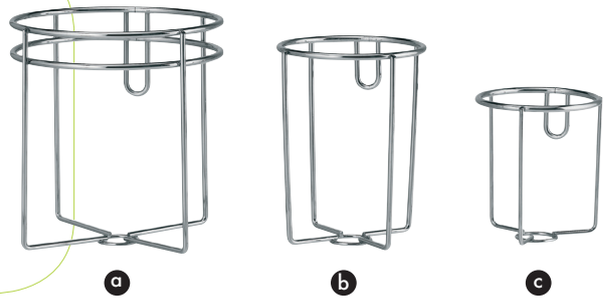
Référence		Désignation
		<b>ENTRÉE VIDE DROITE</b>
1	11703	Entrée vide 4l. droite complète
1A/4A	11702	Tétine d'entrée, droite
1B/4B	11684	Joint d'entrée bocal
1C	11695	Support sécurité
1D	11701	Joint sécurité
1E	11698	Bille sécurité
1F	11781	Joint 1/2G
2	11665	<b>Couvercle 4 l.</b>
3	11630	<b>Joint couvercle 4 l.</b>
4	11704	<b>Entrée patient 4 l. droite complète</b>
4C	11705	<b>Plongeur bocal 4 l.</b>
5	11662	<b>Couvercle 4 l. à pression complet</b>
6	11663	<b>Bocal 4 l. polysulfone seul</b>

Bocal de recueil de 4 litres, muni d'un couvercle à pression.

**B13**

**Paniers de support en métal pour accrochage mural ou au rail**

- ⓐ Réf. 10315 : pour bocal 4 l.
- ⓑ Réf. 10317 : pour bocal 2 l.
- ⓒ Réf. 10311 : pour bocal 1 l. long



**B14**

**Griffe universelle TM en polycarbonate**

Résistante aux chocs et conforme à la norme européenne NF EN ISO 19054 : 2006 (écartement de 30 mm).

La griffe universelle TM en polycarbonate permet de suspendre au rail tous les dispositifs de la gamme TECHNOLOGIE MEDICALE. Vous pourrez également suspendre tous les appareils répondant à la norme européenne NF EN 128 (patte de support plus large : 30 mm), en retirant simplement le petit adaptateur bleu logé dans la partie inférieure de la griffe en le faisant coulisser vers le haut.

Réf. 11949

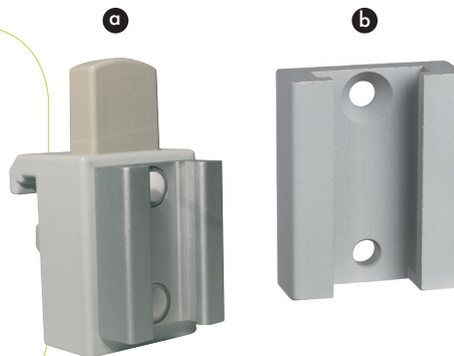
**B15**

- ⓐ Griffe en aluminium rilsanisé avec plaquette de support pour suspension au rail des appareils TM.

Réf. 15657

- ⓑ Plaquette de support en aluminium pour fixation murale des dispositifs TM.

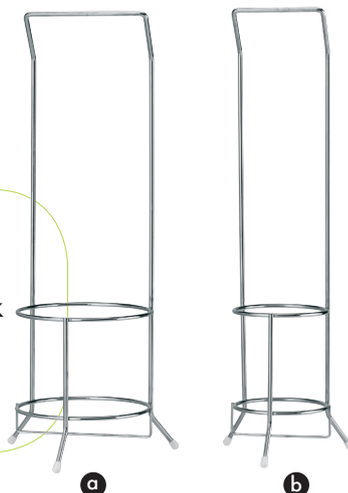
Réf. 10313



**B16**

**Supports au sol pour bocaux**

- ⓐ Réf. 10321 : pour bocal 4 l.
- ⓑ Réf. 10319 : pour bocal 2 l.

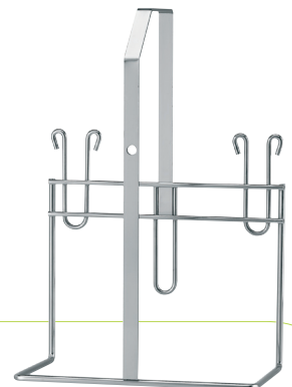


**B17**

**Kit pour 2 bocaux 2 l.**

Peut être posé sur le sol ou fixé au mur ou sur un rail.

Réf. 10326





**B03**

Bocal de recueil de 2 l. en polysulfone avec patte de support moulée et couvercle à pression avec anneau en silicone.

Réf. 15057



**B04**

Bocal de recueil de 2 l. en polysulfone avec patte de support moulée et couvercle plastique à pression.

Réf. 15034



**B05**

Bocal de recueil de 2 l. en polysulfone avec patte de support moulée et couvercle en métal à vis.

Réf. 15037



**B06**

Bocal de recueil de 4 l. en polysulfone avec couvercle plastique à pression.

Réf. 15026

Egalement disponibles en polycarbonate.

# POCHES DE RECUEIL A USAGE UNIQUE TM

## Principales caractéristiques techniques :

Dispositif médical de classe I.

Conformes à la norme EN ISO 10079-3 : 2009.

- **Dispositif à usage unique.**
- **De forme conique** pour une plus grande facilité d'introduction dans le bocal.
- Munies d'une **soupape de sécurité** qui stoppe l'aspiration quand la poche est pleine.

### 2 systèmes disponibles :

- **Soupape de sécurité mécanique.**
- **Soupape de sécurité à filtre hydrophobe et self-sealing (auto-bloquant).** Ce filtre est obstrué automatiquement dès qu'un liquide entre en contact avec lui. Il assure ainsi une fermeture instantanée.

- Ecologiques : garanties sans PVC.
- Parfaite asepsie et protection totale du personnel soignant au cours des manipulations. Après utilisation, les poches peuvent être transportées en toute sécurité hors de la zone des soins.

- Conditionnement : sous sachet plastique individuel thermo scellé. Carton de 50 poches.  
Commande minimum = 50 poches.

## Nombreuses déclinaisons possibles :

- Disponibles en 0,8 l. ou 1,4 l.
- S'adaptent sur nos bocaux de 1 l. court ou 2 l. munis d'une patte de support moulée.  
Disponibles en deux versions :
  - Bocal en plastique réutilisable mais non autoclavable.
  - Bocal en polysulfone, autoclavable à 134 °C ou en polycarbonate autoclavable à 121°C.
- Poids et dimensions :

Poches	Hauteur	Diamètre	Poids
0,8 l.	130 mm	130 mm	106 g
1,4 l.	252 mm	130 mm	116 g



**B07**

Poche de recueil à usage unique 1,4 l. **avec soupape de sécurité mécanique.**

Réf. 15040



**B08**

Poche de recueil à usage unique 0,8 l. **avec soupape de sécurité mécanique.**

Réf. 15038



**B09**

Poche de recueil à usage unique 1,4 l. avec soupape de sécurité à filtre hydrophobe et auto-bloquant (self-sealing).

Réf. 15044



**B10**

Poche de recueil à usage unique 0,8 l. avec soupape de sécurité à filtre hydrophobe et auto-bloquant (self-sealing).

Réf. 15050



**B11**

Bocal pour poches de recueil TM de 1,4 l., réutilisable mais non autoclavable avec patte de support moulée.

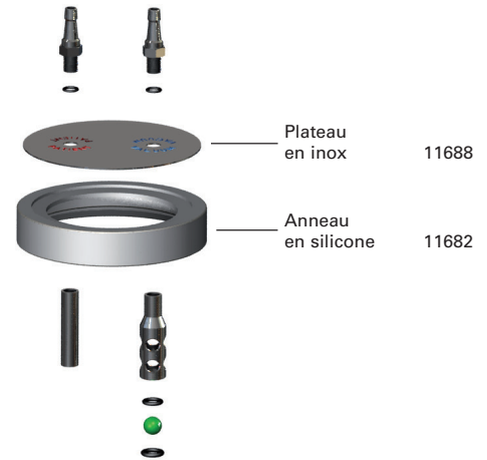
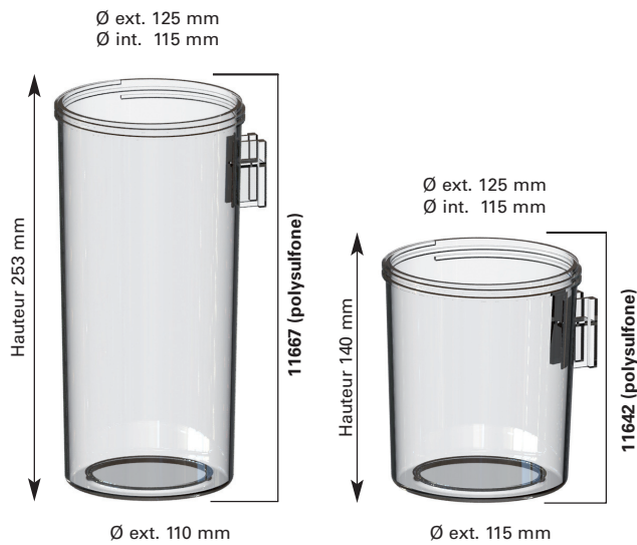
Réf. 11671



**B12**

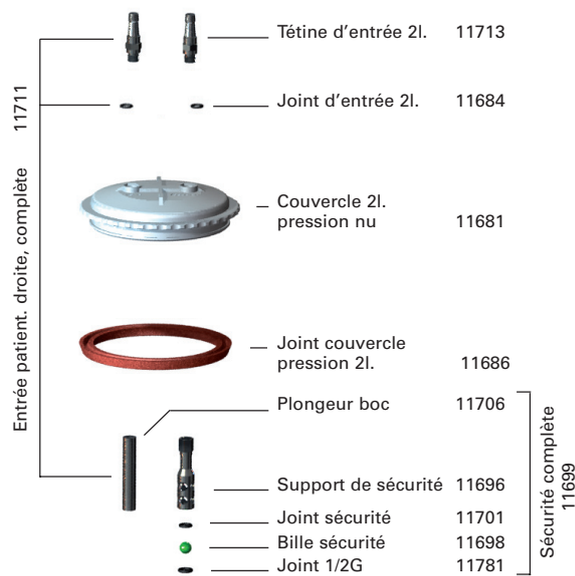
Bocal pour poches de recueil TM de 0,8 l., réutilisable mais non autoclavable avec patte de support moulée.

Réf. 11640

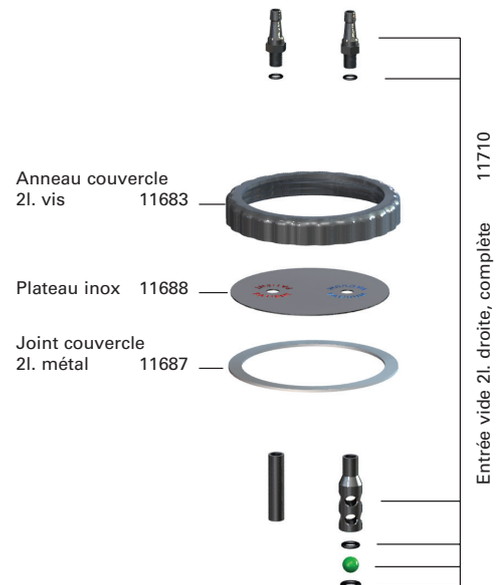


Bocaux de recueil de 2 l. et 1 l. court avec patte de support moulée

Couvercle avec anneau en silicone pour bocaux de recueil de 2 l. et 1 l. court avec patte de support moulée.  
Réf. 11634



Couvercle à pression pour bocaux de recueil de 2 l. avec patte de support moulée.  
Réf. 11679



Couvercle en métal à vis pour bocaux de recueil de 2 l. et 1 l. court avec patte de support moulée.  
Réf. 11637

**VALVES D'ARRET DU VIDE**

Système permettant de bloquer manuellement l'aspiration.

A raccorder entre une sonde d'aspiration et l'extrémité du tuyau d'aspiration relié au bocal de recueil.

**B18****Stop vide**

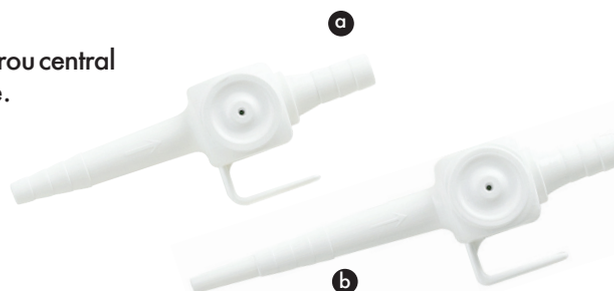
Pour obtenir l'aspiration, obstruer le trou central par une simple pression du pouce.

- Dispositif à usage unique.
- Modèle à membrane.
- Versions adulte et pédiatrique.
- Support intégré fixe.
- Contrôlé à 100 %.
- Fiable.
- Ergonomique.
- Silencieux.
- Fourni non stérile

Commande minimum : 100 pièces.

Stop vide à membrane avec support au rail intégré :

- ⓐ Réf. 16612 : modèle adulte
- ⓑ Réf. 16615 : modèle pédiatrique

**B19****Contrôle-vide (brevet déposé)**

Pour obtenir l'aspiration, exercer une pression du pouce sur le bouton.

- Dispositif à usage unique.
  - Modèle à piston.
  - Système progressif permettant de contrôler plus finement l'aspiration.
  - Versions adulte et pédiatrique.
  - Avec ou sans crochet pivotant.
  - Contrôlé à 100 %.
  - Fiable.
  - Ergonomique.
  - Silencieux.
  - Fourni non stérile
- Commande minimum : 100 pièces.

Contrôle-vide avec support au rail pivotant :

- ⓒ Réf. 16621 : modèle adulte
- ⓓ Réf. 16622 : modèle pédiatrique

**B20**

Suceur à usage unique pour drainage.  
Commande minimum : 100 pièces.  
Réf. 16607

**B21****Tuyau silicone pour liaison au bocal de recueil**

Conditionnement : Rouleaux de 25 mètres.

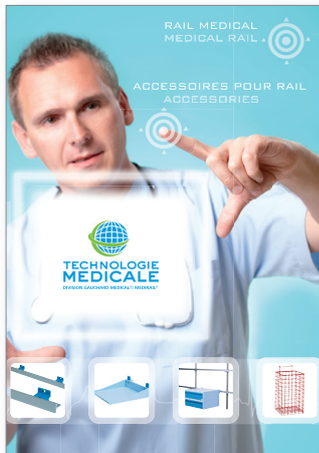
Commande minimum : 25 mètres.

Réf. 16916 : 7x13 mm pour bocal 1 l. et 2 l.

Réf. 16917 : 8x14 mm pour bocal 4 l.



Aussi disponible



Distribué par

**SOGERI**

S.A.S. au capital de 10 000 Euros  
 10, rue de Penthièvre 75008 PARIS  
 Tél : 01.75.83.40.33 / Fax : 01.75.83.41.33  
 SIRET : 802 373 712 00016 / R.C.S. PARIS  
 TVA : FR 91 802 373 712 / APE : 7022Z

**ASPIRATION**  
**BOCAUX**  
**POCHES DE RECUEIL**  
**ACCESSOIRES**

**TECHNOLOGIE  
MEDICALE**