



## GAMME DE BOCAUX D'ASPIRATION GCE

# SYSTÈME D'ASPIRATION MEDICOLLECT

Le système d'aspiration Medicollect de GCE Healthcare est conçu pour être utilisé avec une source de vide (régulateur de vide, générateur de vide, etc.) en milieu hospitalier lors de la collecte de liquides corporels et de sécrétions de patients pendant une procédure médicale.

La gamme GCE Medicollect propose deux lignes de bouches de recueil. La ligne principale propose une gamme de bouches réutilisables, étanches à l'air, autoclavables et dotés d'une soupape de sécurité.

La gamme Medicollect comprend également différentes tailles de bouches et de poches d'aspiration jetables, ce qui élimine le besoin d'autoclaver et les coûts associés.

Les poches sont également disponibles avec gel super absorbant, qui transforme le liquide en gel, ce qui réduit les risques de contamination pendant la manipulation et le transport.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Facile à nettoyer
- Sûr, simple et facile à utiliser
- Équipé d'une sécurité anti-débordement
- Version poche avec filtre bactériologique
- Version poche disponible avec gel super absorbant



# SYSTÈME D'ASPIRATION MEDICOLLECT



32511944



32511945



32511946



0727432



0727431



K291530



K291620

## SYSTÈME AVEC POCHE

Référence	Désignation	Taille mm (LxlxP)	Poids (g)	Autoclavable	Durabilité
<b>32511944</b>	Couvercle	137x53	78	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave
<b>32511945</b>	Poche 1000	230x180x80	29	-	-
<b>32511946</b>	Poche 2000	300x180x80	35	-	-
<b>0727605</b>	Poche 1000 (SA*)	230x180x80	31	-	-
<b>0727606</b>	Poche 2000 (SA*)	300x180x80	37	-	-
<b>0727432</b>	Bocal 1000	ø133x150	290	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave
<b>0727431</b>	Bocal 2000	ø133x250	432	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave

\*Super Absorbant

## SYSTÈME RÉUTILISABLE

Référence	Désignation	Taille mm (LxlxP)	Poids (g)	Autoclavable	Durabilité
<b>K291530</b>	Bocal 2000 + Couvercle	302x135x130	600	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave
<b>K291540</b>	Bocal 1000 + Couvercle	236x115x110	340	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave
<b>K291620</b>	Bocal 2000 + Couvercle	302x135x130	600	134°C / 18'	30 cycles d'autoclave
<b>K291619</b>	Bocal 1000 + Couvercle	236x115x110	340	134°C / 18'	30 cycles d'autoclave

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Version avec poche	Version réutilisable
Matériaux	Bocal:	Polycarbonate (121°C)	Polycarbonate (121°C), Polysulfone (134°C)
	Couvercle:	Polycarbonate, Élastomère thermoplastique (TPE)	Polypropylène
	Olive:	Polyéthylène	Laiton chromé
	Poche:		-
Système anti-débordement:		Intégré	Vanne à boisseau
Raccord côté patient:		Adaptateur tuyau pour ø 9 mm	
Vide maximum applicable:		-95 kPa (-950 mbar)	
Vide minimum applicable*:		-20 kPa (-100 mbar)	
Débit maximum:		100 l/min	
Conditions de stockage:		-40 ± 2°C à +60 ± 5°C et 10 à 100% RH	
Conditions de fonctionnement:		-18 ± 2°C à +40 ± 5°C et 40 à 70% RH	
Dimensions de l'accroche en T (accroche au rail):		40 mmx30 mmx5 mm	

\*Pour le bon fonctionnement du dispositif de protection anti-débordement

## ACCESSOIRES

Référence	Désignation
<b>373234593</b>	Adaptateur tuyau d'aspiration pour ø 9 mm interne
<b>373234931</b>	Adaptateur en T pour aspiration
<b>302532P</b>	Tuyau; 0.35 m; ø 6/12
<b>325113237</b>	Flexible en silicone; 25m; 6x12
<b>9435440</b>	Flexible en silicone; 5m; 6x12
<b>9435450</b>	Flexible en silicone; 1m; 6x12
<b>K291538</b>	Support cathéter (sans accroche)
<b>K291539</b>	Support cathéter (avec accroche)
<b>K006968</b>	Dispositif d'arrêt de vide manuel, non stérile pour les adultes
<b>0727435</b>	Accroche-rail universel 10 x 25 mm et 10 x 30 mm pour application en T



373234593



K291538



K291539



K006968



0727435

**GCE S.A.S**

B.P 40110 - 70, rue du Puits Charles  
La Charité sur Loire Cedex, F-58403, FRANCE  
Tel. +33 3 86 69 46 00, Fax. +33 3 86 70 09 81  
E-mail: sales.fr@gcegroup.com  
[www.gcegroup.com](http://www.gcegroup.com), [www.france.gcegroup.com](http://www.france.gcegroup.com)



Gas Control Equipment