

# LE RÉGULATEUR DE VIDE ULTRA COMPACT

## MEDIEVAC+

Medievac+ est un système de régulation du vide qui permet à l'utilisateur de contrôler efficacement et en toute sécurité la thérapie par aspiration.

- Compact et léger
- Le niveau d'aspiration du Medievac + est réglé via le volant de réglage à l'avant facilement accessible
- Ergonomie de l'orientation en diagonale du bouton marche-arrêt qui permet de conserver la valeur de dépression sélectionnée
- Vacuomètre rotatif pour une lecture facilitée
- Robustesse du volant (système débrayable en fin de course)
- Vacuomètre rotatif avec code couleurs pour une lecture facilitée
- Trois plages de réglage de la dépression répondent aux besoins majeurs
- Soupape de sécurité sur la version -250 mbar
- Disponible avec embout verrouillable ou système de montage au rail

### PERFORMANT !

DEBIT MAXIMAL DE 70 l/min  
Des lignes épurées pour un nettoyage plus efficace

### VACUOMÈTRE ROTATIF !

**AVANTAGES PERSONNELS SOIGNANTS :**  
Tournez le vacuomètre vers vous pour mieux lire le réglage.

**AVANTAGE SERVICES TECHNIQUES :**  
L'absence de filetage sur le pied permet une meilleure résistance du corps lors de chaque remplacement.

### VOLANT DE RÉGLAGE

LE "PLUS" TECHNIQUE :  
le débrayage en fin de course évite de forcer le mécanisme.



### BOUTON POUSSOIR MARCHE-ARRÊT

Permet de conserver le réglage lors de la mise en route suivante ;  
**La couleur visible indique l'état de fonctionnement du régulateur (vert, en marche ; rouge, à l'arrêt).**

### FILTRE ENCAPSULÉ

Hygiénique et pratique à monter, il protège l'appareil des remontées de particules > 0.3 µm



# MEDIEVAC



## RÉGULATEUR DE VIDE

Medievac+ est un nouveau système de régulation du vide, compact et léger, qui permet à l'utilisateur de contrôler efficacement et en toute sécurité, la thérapie par aspiration.

- > Volant frontal de réglage aisément accessible
- > Conservation de la valeur de dépression sélectionnée
- > Orientation en diagonale du bouton-poussoir de marche-arrêt
- > Vacuomètre rotatif et lisible
- > Connexion rapide à la source de vide et montage rapide et aisé des accessoires
- > Bonne accessibilité aux autres dispositifs des prises voisines

## RÉGULATEURS DE VIDE MEDIEVAC+

Référence	Désignation
0735103	MEDIEVAC+ 250 mbar avec embout sans flacon, sans olive de sortie
0735102	MEDIEVAC+ 600 mbar avec embout sans flacon, sans olive de sortie
0735101	MEDIEVAC+ 1000 mbar avec embout sans flacon, sans olive de sortie

## RÉGULATEURS DE VIDE MEDIEVAC+ MONTAGE AU RAIL

Référence	Désignation
0735172	MEDIEVAC+ 250 mbar, sans flacon (flexible : 1,5 m)
0735171	MEDIEVAC+ 600 mbar, sans flacon (flexible : 1,5 m)
0735170	MEDIEVAC+ 1000 mbar, sans flacon (flexible : 1,5 m)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Fonction marche-arrêt :	Incluse de série
Dépression maximale d'alimentation :	
d'alimentation :	- 950 mbar
Débit maximal d'aspiration	
(à 1013 bar - 15°C) :	70 l/min ± 5 l/min à - 950 mbar
Précision du vacuomètre :	± 2,5 % de la pleine échelle
Seuil d'ouverture de la soupape :	Medievac+ 250 uniquement max. - 290 mbar
Raccord d'entrée :	Embout verrouillable NF ou bride pour rails 30×10 avec flexible muni d'un raccord NF
Raccord de sortie :	ISO G1/2' male
Dimensions :	Hauteur : 133 mm (sans bocal), 265 mm (avec bocal)
	Largeur : 63 mm
	Profondeur : 77 mm (sans raccord d'entrée)
Poids :	350 à 450 g
Matériau du corps :	ABS
Garantie :	2 ans
Révision :	pas de révision obligatoire pendant toute la durée de vie de l'appareil, un contrôle est conseillé



# ACCESSOIRES DE RÉGULATEURS DE VIDE

## ACCESSOIRES POUR RÉGULATEURS DE VIDE MEDIEVAC+

Le bocal de sécurité MediCollect 100 constitue une protection recommandée du régulateur de vide et du système d'aspiration centralisé de l'établissement de soins. La capacité de 100 ml du bocal et la valve anti-retour dont il est équipé, garantissent un temps supplémentaire à l'utilisateur pour interrompre le processus d'aspiration avant la contamination du régulateur ou/et du réseau de vide, en cas de débordement des systèmes de recueil. A défaut, un simple raccord de sortie pour tubulure d'aspiration est également disponible.



548900291594



Bocal avec filtre



K291603

Référence	Désignation
<b>548900291594</b>	Bocal de sécurité 100 ml MediCollect en polysulfone autoclavable à 134°C (livré sans filtre)
<b>K293492</b>	Olive d'entrée G1/2 pour tuyau d'aspiration (vendue à l'unité)

\*A changer au bout de 30 utilisations

## CONSOMMABLES D'ASPIRATION

Un filtre complète le système du bocal de sécurité.

Le filtre de type encapsulé, à montage frontal est celui prévu pour MediEvac+ : pratique, hygiénique, visible, il sécurise l'ensemble du système.

Référence	Désignation
<b>K291603</b>	Filtre frontal pour MediCollect 100 réf. 548900291594 (lot de 10)
<b>K291613</b>	Filtre intérieur diam. 5 cm pour bocal (lot de 50)

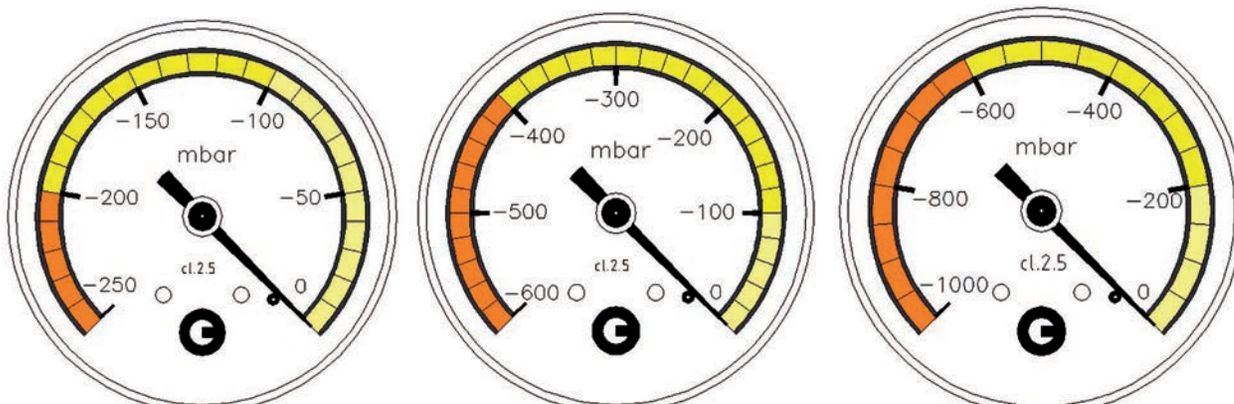
\*A CHANGER A CHAQUE PATIENT

## PIÈCES DÉTACHÉES POUR RÉGULATEURS DE VIDE MEDIEVAC+

Référence	Désignation
<b>K294410</b>	Lot de 10 joints d'entrée G1/2' pour bocal de sécurité
<b>9428010</b>	Embout verrouillable Vide (entrée M12x100 mâle) - lot de 10 + joints
<b>9436460</b>	Vacuomètre 0-250 mbar (lot de 5)
<b>9436260</b>	Vacuomètre 0-600 mbar (lot de 5)
<b>9416640</b>	Vacuomètre 0-1000 mbar (lot de 10)

\* Pour toute autre demande de pièce détachée, merci de vous tourner vers nos réparateurs agréés GCE Healthcare

## PLAGES DE LECTURE DES VACUOMÈTRES :



Modèle : 0 à -250 mbar  
Ecart des graduations : 10 mbar

0 à -600 mbar  
- 20 mbar

0 à -1000 mbar  
-50 mbar



# ACCESSOIRES D'ASPIRATION



325113237



K006968



K007218

## TUYAU D'ASPIRATION

Référence	Désignation
<b>325113237</b>	Tuyau silicone transparent 6×12 mm, autoclavable à 134°C-18min-rouleau de 25 m

## MANETTES-STOP VIDE MEDIPLUS AVEC CROCHET

Référence	Désignation
<b>K006968</b>	Manette stop-vide non stérile -adulte-enfant

## CHARIOTS D'ASPIRATION MOBIVAC+

Référence	Désignation
<b>K007218</b>	Chariot avec 2 prises de vide + 2 bocaux 2L + 2 porte-sondes, livré avec 1 flexible de 3 m à embout coudé (livré avec 2 régulateurs de vide 0735108)
<b>K007219</b>	Chariot avec 2 prises de vide + 1 rail (pro I compatible avec bocaux de type type Medicollect/Receptal®/Hospira®). Livré avec 1 flexible de 3 m à embout coudé et un porte-sondes (livré sans régulateur de vide)

## VANNES DE VIDE DIRECT

Référence	Désignation
<b>K007852</b>	Raccord de vide en équerre pour tuyau diam. 9 mm
<b>K007872</b>	Raccord de vide droit pour tuyau diam. 9 mm



K007852



K007872



# SYSTÈME D'ASPIRATION MEDICOLLECT

## MEDICOLLECT

Le système MediCollect de GCE et ses accessoires est conçu pour collecter les liquides et/ou les particules solides et/ou les gaz des cavités corporelles ou des plaies. Il est destiné à être utilisé par les professionnels de santé.

La gamme MediCollect de GCE propose deux principaux systèmes de recueil, avec différentes tailles de bocaux et de poches.

Les systèmes de recueil sont étanches à l'air, autoclavables et dotés d'une sécurité anti-débordement.

### BOCAUX DE RECUEIL AVEC POCHE (COUVERCLE À CLIPSER)

Référence	Désignation	Taille	Poids	Autoclave	Durée de vie
0727616	Bocal MediCollect 1000	150x133	290 g	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave
0727617	Bocal MediCollect 2000	250x133	432 g	121°C / 20'	30 cycles d'autoclave



### ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Taille (h×l×p)	Poids	Autoclave	Durée de vie
32511945	Poche MediCollect 1000	230x180x80	env. 30 g	-	-
32511946	Poche MediCollect 2000	300x180x80	env. 30 g	-	-
0727605	Poche MediCollect 1000 (SA*)	230x180x80	env. 35 g	-	-
0727606	Poche MediCollect 2000 (SA*)	300x180x80	env. 40 g	-	-

super absorber

### BOCAUX DE RECUEIL SANS POCHE (COUVERCLE À VISSER)

Référence	Désignation	Taille (h×l×p)	Poids	Autoclave	Durée de vie
K291530	MediCollect 2000 couv. à vis	302x135x130	545 g	121°C / 15'	30 cycles d'autoclave
K291540	MediCollect 1000 couv. à vis	236x115x110	340 g	121°C / 15'	30 cycles d'autoclave
K291620	MediCollect 2000 couv. à vis	302x135x130	545 g	134°C / 18'	30 cycles d'autoclave
K291619	MediCollect 1000 couv. à vis	236x115x110	340 g	134°C / 18'	30 cycles d'autoclave



K291619

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Bocal de recueil avec poche (Couvercle à clipser)	Bocal de recueil sans poche (Couvercle à visser)
Matériaux	Bocal :	Polycarbonate (121°C)
	Couvercle :	Polycarbonate, Élastomères thermoplastiques (TPE)
	Olive :	Nickel chromé
	Poche :	-
Dispositif anti-débordement :	Intégré	Flotteur balle
Connecteur côté source :	Adaptateur tuyau pour ø int. 9	Adaptateur tuyau
Connecteur côté patient :	Adaptateur tuyau pour ø int. 9	Adaptateur tuyau
Vide maximum applicable :	-95 kPa (-950 mbar)	
Vide minimum applicable :* :	-20 kPa (-100 mbar)	
Débit maximum :	70 l/min	100 l/min
Échelle :	50 ml (1000), 100 ml (2000)	-
Conditions de stockage :	-40 ± 2 °C à +60 ± 5 °C et 10 à 100 % RH	
Conditions d'utilisation :	-18 ± 2 °C à +40 ± 5 °C et 40 à 70 % RH	
Réglementation :	Dispositif médical classe de risque I + accessoires conformément au règlement (UE) 2017/745 relatif aux dispositifs médicaux. EN ISO 10079-3 – Appareils d'aspiration médicale.	
Fabricant légal :	GCE, s.r.o., Žižkova 381, 583 01 Chotěboř, République tchèque	

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

## ÉQUIPEMENTS ASSOCIÉS

Référence	Désignation
373234593	Adaptateur tuyau pour Ø int. 9 mm
373234931	Raccord en T pour aspiration
325113237	Tuyau en silicone ; 25m ; 6×12
9435440	Tuyau en silicone ; 5 m ; 6×12
9435450	Tuyau en silicone ; 1 m ; 6×12
K006968	Dispositif d'arrêt de vide manuel, non stérile pour adultes
0727435	Accroche rail universelle 10 x 25 mm et 10 x 30 mm pour application en T

