

La précision, gage de sécurité

## SWISS optio récipient collecteur de sécrétion



Le **récipient collecteur de sécrétion** sert comme deuxième étage de récupération des sécrétions à la protection contre la pollution de l'évacuateur ou le détendeur de vide. Un clapet anti retour à bille bloque l'alimentation du producteur de vide à un dépassement de la contenance maximum de 200ml.

Version de haute qualité. Couvercle en laiton, nickelé, avec protection anti-débordement intégrée. Vide maximum jusqu'à -900mbar. La bouteille du récipient collecteur de sécrétion est autoclavable jusqu'à max. 134°C.

L'utilisation est prévue en particulier dans le domaine clinique et hôpital.

Le **récipient collecteur de sécrétion** est conforme à la norme EN ISO 10079-3. Marquage CE selon directive sur les produits médicaux 93/42/EEC.

r é c i p i e n t c o l l e c t e u r

### Caractéristiques techniques : GM9410

Classification	catégorie d'appareil selon directive CE 93/42 CEE, annexe IX, classe IIa
Vide	max. -900mbar
Gaz	Air
Entrée	M12x1 / raccord de tuyau Ø 5-8mm
Sortie	M12x1; G 1/2" 9/16 UNF
Matière	couvercle en laiton, pièces extérieures nickelées, bouteille en polycarbonate, balle en PP
Matériaux d'étanchéité	EPDM
Température de service	couvercle -20 à +60°C, bouteille autoclavable jusqu'à max. 134°C
Dimensions	hauteur : 210 mm, largeur : 106 mm, diamètre du récipient : 60 mm
Volume total	400ml
Poids	540 gr

Sous réserve de modifications. Toutes les marques déposées sont propriété de Gloor SA.

# GLOOR

**GLOOR SA**  
Kirchbergstrasse 111  
**3401 BURGENDORF**  
**SUISSE**

www.gloor.ch  
gloor@gloor.ch  
Tél.: +41 34 427 47 47  
Fax.: +41 34 423 15 46