

# SWISS optio Sekretüberlaufbehälter



Der **Sekretüberlaufbehälter** dient als zweite Stufe der Sekretaufnahme zum Schutz des Ejektors oder des Vakuumreglers vor Verschmutzung. Ein Schwimmerkörper verschliesst bei einer Überschreitung der max. Füllhöhe von 200ml die Zufuhr zum Vakuum- Erzeuger.

Qualitativ hochwertige Ausführung; Deckel aus Messing, vernickelt, mit integrierter Ueberlaufsicherung. Vakuum bis max. -900mbar. Flasche autoklavierbar bis max. 134°C.

Das Einsatzgebiet ist insbesondere im Spital- und Klinikbereich.

Der **Sekretüberlaufbehälter** entspricht den Anforderungen der Norm EN ISO 10079-3. CE Kennzeichnung gemäss Medizinprodukterichtlinie 93/42/EWG.

Sekretbehälter

## Technische Daten : GM9410

Klassifizierung	Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse IIa
Vakuum	max. -900mbar
Gas	Air
Eingang	M12x1 / Schlauchtülle Ø 5-8mm
Ausgang	M12x1; G 1/2" 9/16 UNF
Material	Deckel aus Messing, Aussenteile vernickelt. Flasche aus Polycarbonat, Kugel aus PP
Dichtmaterial	EPDM
Betriebstemperatur	Deckel -20 bis +60°C, Flasche autoklavierbar bis max. 134°C
Abmessungen	Höhe : 210 mm, Breite : 106 mm, Durchmesser Behälter : 60 mm
Gesamtvolumen	400ml
Gewicht	540 gr

Anderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.

**GLOOR**

**GLOOR AG**  
 Kirchbergstrasse 111  
**3401 BURGENDORF**  
**SCHWEIZ**

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