

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.

Technische Daten: GM9410

Klassifizierung Geräteklasse nach EG-Richtlinie 93/42 EWG Anhang IX, Klasse IIa

Vakuum max. -900mbar

Gas

M12x1 / Schlauchtülle Ø 5-8mm Eingang

M12x1; G 1/2" 9/16 UNF Ausgang Material

Deckel aus Messing, Aussenteile vernickelt. Flasche aus Polycarbonat,

Kugel aus PP

EPDM Dichtmaterial

Deckel -20 bis +60°C, Flasche autoklavierbar bis max. 134°C Betriebstemperatur Höhe: 210 mm, Breite: 106 mm, Durchmesser Behälter: 60 mm Abmessungen

Gesamtvolumen 400ml Gewicht 540 gr

Aenderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.



GLOOR AG www.gloor.ch gloor@gloor.ch Kirchbergstrasse 111 3401 BURGDORF Tel.: +41 34 427 47 47 SCHWEIZ Fax.:+41 34 423 15 46