

SWISS optio clean vac



Vakuum

Der clean vac auf einen Blick:

- Vakuum einstellbar bis - 450 mbar, respektive bis - 900 mbar
- stufenlose Regulierung des Vakuums
- mit integriertem Absperrventil
- Anschlussmöglichkeit für Schlauch oder Sekretbehälter
- das Einsatzgebiet ist insbesondere im Spital- und Klinikbereich

Das Anwendungsgebiet des medizinischen Vakuumreglers **clean vac** liegt insbesondere im Bereich der Bronchialabsaugung sowie der chirurgischen Absaugung. Der **clean vac** dient der stufenlosen Regulierung des Unterdrucks und wird mit dem länderspezifischen Stecknippel direkt an die Entnahmestelle der entsprechenden zentralen Vakuumversorgung angeschlossen.

Abhängig vom Versorgungsvakuum kann der Vakuumregler **clean vac** von 0 bis - 450 mbar oder von 0 bis - 900 mbar stufenlos mit Hilfe des Reguliergriffes eingestellt werden. Der **clean vac** verfügt über ein Absperrventil, mit dem die Vakuumversorgung mit einer 180° Drehbewegung abgesperrt werden kann. Nach Öffnen des Absperrventils steht nach der Unterbrechung wiederum der gleiche Unterdruck zur Verfügung und dies ohne Nachregulierung.

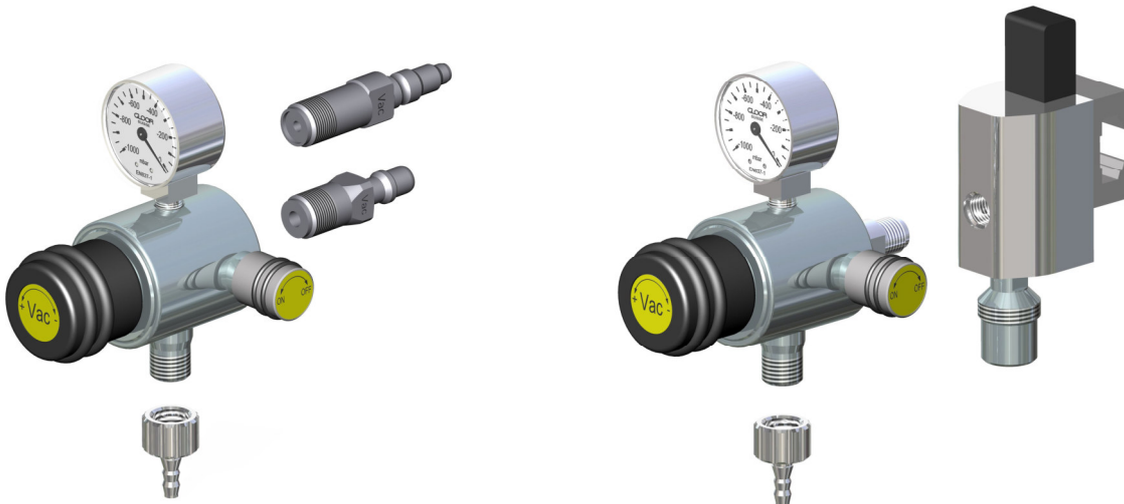
Am Sauganschluss des **clean vac** wird direkt oder über einen Schlauch der Sekretbehälter und gegebenenfalls ein Bakterienfilter angeschlossen.

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

Technische Daten :

Bauart	Membran-Vakuumregler
Einstellbares Vakuum	0 bis - 450 mbar, alternativ 0 bis - 900 mbar
Vakuumanzeige	0 bis - 600 mbar, alternativ 0 bis -1000 mbar
Saugleistung	300 mbar → 60 l/min 500 mbar → 63 l/min 700 mbar → 65 l/min für weitere Werte fordern Sie bitte die Diagramme an (die Saugleistung und der einstellbare Bereich sind abhängig vom Versorgungsvakuum)
Eingang	Aussengewinde G1/4", Stecknippel DIN, NF, AGA, BS, UNI (weitere auf Anfrage), Klemmschienenhalter mit NIST Eingang
Ausgang	Gewindeanschluss 9/16" UNF, Schlauchnippel
Material	Körper Messing, Aussenteile satinvernickelt
Dichtmaterial	Cu, PA, FKM, EPDM, NBR
Betriebstemperatur	-20° bis +60°C
Abmessungen	B x H x T: 74 x 116 x 135 mm
Gewicht	950 gr

Ausführungsvarianten GM700x :



Notwendige Angaben bei Bestellung :

Vakuumanzeige	0 bis -600 mbar, 0 bis -1000 mbar
Eingang	Aussengewinde G1/4", Stecknippel DIN, NF, AGA, BS, UNI, Klemmschienenhalter mit NIST Eingang
Ausgang	9/16" UNF, Schlauchnippel 5 oder 6 mm

Aenderungen vorbehalten. Alle Schutzmarken sind Eigentum der Gloor AG.