

MEDUTEK Sekretauffangbehälter FLOVAC®



Anwendungsbereich

Das System FLOVAC® dient zur Aufnahme organischer Flüssigkeiten und ist zur Anwendung mit hohem Flüssigkeitsfluss und Vakuum entwickelt und hergestellt (EN ISO 10079-3).

Das Absaugsystem setzt sich grundsätzlich aus einem Außenbehälter und einem hermetisch am Deckel abgeschlossenen Beutel zusammen. Der Deckel verfügt über Konnektoren, die den Anschluss des Behälters an die Absaugleitung und an den Patienten ermöglichen. Ein hydrophober Filter mit Rückström- und Bakterienschutz sichert das Absauggerät ab. Dieser Filter fungiert außerdem als Überlaufventil, indem er die Vakuumherzeugung ausschaltet, sobald der maximal vorgesehene Füllpegel erreicht ist.

Eine auf den Behälter aufgedruckte Maßskala ermöglicht die Volumenkontrolle der abgesaugten Flüssigkeit.

Die hermetische Abdichtung des Deckels garantiert sowohl den Patienten als auch dem zur Entfernung oder zum Wechsel des Geräts befugten Personal ein Maximum an Hygiene und Sicherheit während der Entsorgungsphase.

Funktionsprinzip

Nach Anschluss der Ausgänge "PATIENT" an den Saugschlauch und "VACUUM" an die Vakuumanlage gewährleistet das System FLOVAC® ein aseptisches und sicheres Absaugen der organischen Flüssigkeiten.

Falls vorgesehen, werden der Verbindungsschlauch zum Patienten und die Saugkanüle zusammen mit dem Behälter geliefert.