



Šis vienkartinis minkštas konteineris yra pagamintas iš polietileno ir hermetiškai sulydytas sudangčiu. Dangtyje yra antirefliuksinis vožtuvas bei antibakterinis filtras. Filtras taip pat veikia kaip apsauginis vožtuvas apsaugantis nuo persipildymo, kuomet maksimalus skysčio kiekis inde yra pasiekiamas.

Konteineris įstatomas į daugkartinio naudojimo indą. Indas polikarbonatinis, autoklavuojamas,

Daugkartinio indo konfigūracijos:

- 1000 ml (kat Nr31843)
- 2000 ml (kat Nr 31841)
- 3000 ml (kat Nr 31842)

Galimos tokios vienkartinio konteinerio konfigūracijos:

- 1000 ml (kat Nr 31848)
- 2000 ml (kat Nr 31846)
- 3000 ml (Kat Nr 3187)

Medžiaga: HDPE (didelio tankio polietilenas)

Jungtis vakuumui Ø8.0 ÷9,2 su vakuumo įjungimu ir išjungimu

Jungtis „pacientas“ Ø 14.0 ÷ 15.5 (Ø 8.0 ÷ 9.2 mm su alkūnine

Tandem jungtis Ø 8.0 ÷ 9.2 mm



Maksimalus siurbimas	-950 mbar (-712,56 mm Hg)
Maksimali tėkmė	60 LPM
Maksimali gradacija kas	50 ml
Paciento atsiurbėjo galimas diametras	min Ø 6x9 mm (rekomenduojamas Ø 8x11 mm L=2.5 m max)
Vakuumo vamzdelio galimas diametras	min Ø 6x9 mm (rekomenduojamas Ø 8x11 mm L=1.8 m max)
Filtracijos efektyvumas	>99.999995% su dalelėmis ne daugiau 0.1µ
Membrana	100% išplėsta PTFE GORE™ Medicininė membrana
Prieš filtrą	Mikrofibrinis stiklo pluoštas



Direktorė  
Neringa Stankūnienė

Hermetically welded **RIGID LID**

**Flovac® Disposable Liner**  
available with 1000ml / 2000ml / 3000ml

**PATIENT PORT** for connection  
of the tube going to the patient

Plug to close the **PATIENT**  
port before disposal

**VACUUM PORT** for  
connection to the vacuum central  
plant or to CA-MI suction unit

**TANDEM PORT**  
for connection of several  
liners in cascade

Plug to close the **TANDEM** port when only one  
container is in use and/or before final disposal

**Flovac® Reusable Container**  
available with  
1000ml / 2000ml / 3000ml



## DISPOSABLE LINER

The disposable soft **LINER** is made in polyethylene and is hermetically welded to a rigid lid inside which the hydrophobic, antireflux and antibacterial filter is placed. This filter also operates as overflow valve system deactivating suction whenever maximum fill capacity is reached. The liner has to be placed in its dedicated reusable and autoclavable **FLOVAC®** rigid **CONTAINER** in polycarbonate. **FLOVAC®** systems replace therefore the use of autoclavable jars, decreasing the costs for cleaning and sterilization. A full line of accessories make **FLOVAC®** line the ideal partner for collecting liquids and fluids.

## FLOVAC® LINER TECHNICAL FEATURES

Lid material	HDPE (high density polyethylene)
"VACUUM" port	Ø 8.0 ÷ 9.2 mm with ON-OFF switch
"PATIENT" port	Ø 14.0 ÷ 15.5 (Ø 8.0 ÷ 9.2 mm with elbow connector)
"TANDEM" port	Ø 8.0 ÷ 9.2 mm
Maximum suction value	-950 mbar (-570 mm Hg)
Maximum graduation interval	50 ml
Patient hose size	min Ø 6x9 mm (recommended Ø 8x11 mm L=2.5 m max)
Supply hose size	min Ø 6x9 mm (recommended Ø 8x11 mm L=1.8 m max)

## FLOVAC® FILTER TECHNICAL FEATURES

Filtration efficiency (typical)	>99.999995% with particle size of 0.1µ
Membrane	100% expanded PTFE GORE™ Medical Membrane
Prefilter	microfibreglass
Support	non-woven PE/PES

