









FLOVAC® TYPE DISPOSABLE CONTAINERS FOR COLLECTION OF LIQUIDS IN SUCTION				
Zdjęcie	Kod	Informacje o produkcie		
FLOVAC® "LINER" VERSION - (SINGLE-USE SOFT LINER BAG IN A REUSABLE SUPPORT CONTAINER)				
	36010	1,0l	<p>Wkład workowy wykonany z polietylenu niskiej gęstości o chropowatej strukturze, posiadający swoje ożebrowanie zapobiegającej przywieraniu do kanistra. o pojemności 1000ml, 2000ml lub 3000 ml (do wyboru), bez środka żelującego, okrągły, biologicznie czysty, odporny na rozdarcie i perforację, wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem (automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu wkładu). Pokrywa zintegrowana z workiem: (uszczelnienie ultradźwiękowe), wyposażona w port oraz jeden łącznik kątowny- schodkowy (port pacjenta). Każdy wkład wyposażony w zatyczkę na port pacjenta. Pakowany indywidualnie. Data produkcji umieszczona na każdym indywidualnym opakowaniu wkładu. Wkłady kompatybilne z kanistrami (pojemnikami sztywnymi) nadającymi się do sterylizacji w autoklawie, poliwęglanowym pojemniku FLOVAC.</p> <p><u>Wkład</u></p> <p><u>workowy parametry techniczne</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Miękka torba: LDPE (polietylen niskiej gęstości).</li><li>•Połączenie pokrywy: uszczelnienie ultradźwiękowe.</li></ul> <p>•Dodatkowy zbiornik z możliwością sterylizacji w autoklawie (121 °C / 15 minut) dla miękkiej torby wykonany z POLIWĘGLANU.</p> <p>•Łącznik wielokrotnego użytku ze złączem "męskim" w POLIWĘGLANU, który można sterylizować parą w autoklawie (121 °C 15 minut).</p>	ilość szt w op.
	36014	1,5L		50
	36011	2,0l		50
	36012	3,0l		50
	36015	1,0l z wkładem żelującym	<ul style="list-style-type: none"><li>•Złącze "VACUUM": połączenie ze specjalnym stożkowym złączem "żeńskim".</li><li>•Złącze "PATIENT": Ø 14.0÷15.5 mm (Ø 8.0-9.2 mm ze złączem pod kątem prostym).</li><li>•Złącze "TANDEM": Ø 8.0÷9.2 mm.</li></ul> <p>•Zabezpieczenie przeciwwrotne: poprzez system nieelastycznego, odkształcalnego pionowego ożebrowania ze stożkowym profilem bocznym (opatentowany system).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Maksymalna wartość przepływu: 42 L/min przy -750 mbar (-570 mmHg).</li><li>•Zakres skali dla zbiornika wielokrotnego użytku: 50 ml.</li><li>•Dokładność skali zbiornika wielokrotnego użytku: ±50 ml.</li></ul> <p>•Rozmiar rurki pacjenta: min. wewn. Ø: ≥6.0 mm (zalecany Ø 6.0x9.0 mm L=2.5 m max).</p> <p>•Rurka aspiracyjna (opcjonalnie): nieprzewodzący wąż PCV Ø 6.0x9.0 mm L=1.8 m.</p>	50
	36016	2,0l z wkładem żelującym		50
	36017	3,0l z wkładem żelującym		50
	36060	1,0l z zaworem mechanicznym	<ul style="list-style-type: none"><li>•Rozmiar rurki podajnika: min. wewn. Ø: ≥6.0 mm – L=1.8 m max.</li><li>•Środowiskowe warunki przechowywania: -40 °C ± 2 °C / +60 °C ± 5 °C i 40%÷70% względnej wilgotności.</li><li>•Środowiskowe warunki pracy: +5 °C ± 2 °C / +35 °C ± 5 °C.</li></ul> <p>•Pobieranie próbek do testów: przez opcjonalny pojemnik do podłączenia do portu Pacjenta (zbiornik an próbki).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Żywotność produktu: 5 lat od daty produkcji.</li></ul> <p><u>Pokrywa z filtrem hydrofobowym</u></p> <p>Hydrofobowy filtr "Mikrofiltracja GORE™ dla odsysania chirurgicznego" z antybakteryjną, przeciwpieniącą, i elektrochirurgiczną ochroną przed dymem z lotnymi cząsteczkami.</p> <p><b>GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI</b></p> <p>Referencyjna porowatość membrany: 1.0µm.</p> <p>Materiał membrany: Mikrofiltracja GORE™ dla odsysania chirurgicznego 100% ekspandowany PTFE.</p> <p>Skuteczność filtracji wirusowej (% VFE) / bakteryjnej (% BFE) w warunkach ssania i przepływu podawanych przez szpitalną instalację lub źródło podciśnienia: &gt; 99,9999%.</p> <p>Materiał filtra wstępnego: mikrowłókna szklane.</p> <p>Właściwości filtra wstępnego: Filtracja powietrza HEPA.</p> <p>Materiał nośnikowy: nietkany poliester</p> <p><b>POKRYWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Materiał konstrukcyjny: HDPE (polietylen wysokiej gęstości).</li></ul> <p>•Połączenie ze zbiornikiem poprzez uchwyt ciśnieniowy (wersja ze zbiornikiem wykorzystuje 5 zacisków do przytrzymywania zbiornika).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Kolor</li><li>•FLOVAC Hydrofobowy: Pantone 297 jasno-niebieski</li><li>•FLOVAC Zawór mechaniczny: Pantone 313 niebieski</li></ul>	50
	36061	2,0l z zaworem mechanicznym		50
	36062	3,0l z zaworem mechanicznym		50
 	36030	1,0l z drenem 1,8 m	<p>Referencyjna porowatość membrany: 1.0µm.</p> <p>Materiał membrany: Mikrofiltracja GORE™ dla odsysania chirurgicznego 100% ekspandowany PTFE.</p> <p>Skuteczność filtracji wirusowej (% VFE) / bakteryjnej (% BFE) w warunkach ssania i przepływu podawanych przez szpitalną instalację lub źródło podciśnienia: &gt; 99,9999%.</p> <p>Materiał filtra wstępnego: mikrowłókna szklane.</p> <p>Właściwości filtra wstępnego: Filtracja powietrza HEPA.</p> <p>Materiał nośnikowy: nietkany poliester</p> <p><b>POKRYWA</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Materiał konstrukcyjny: HDPE (polietylen wysokiej gęstości).</li></ul> <p>•Połączenie ze zbiornikiem poprzez uchwyt ciśnieniowy (wersja ze zbiornikiem wykorzystuje 5 zacisków do przytrzymywania zbiornika).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>•Kolor</li><li>•FLOVAC Hydrofobowy: Pantone 297 jasno-niebieski</li><li>•FLOVAC Zawór mechaniczny: Pantone 313 niebieski</li></ul>	40
	36031	2,0l z drenem 1,8 m		40
	36032	3,0l z drenem 1,8 m		40
	36050	1,0l z drenem 1,8 m i blokadą próżni		40
	36051	2,0l z drenem 1,8 m i blokadą próżni		40
	36052	3,0l z drenem 1,8 m i blokadą próżni		40

## Wymagania ogólne

- Zgodność z normą EN ISO 10079-3.
- Urządzenia i komponenty i akcesoria niezawierające części z lateksu naturalnego (BEZLATEKSOWE).
- Urządzenia i ich komponenty lub akcesoria niezawierające żadnych części PCV, z wyjątkiem możliwych węży ssących do podłączenia TANDEM lub podłączenia do źródła ssania.
- Urządzenia i ich części składowe lub akcesoria niezawierające ftalanów należących do kategorii 1A, 1B lub 2, zgodnie z przepisami rozporządzenia 1272/2008 lub rozporządzenia REACH i toksycznych dla reprodukcji, z wyłączeniem rurki PCV (części pomocnicze, które nie wchodzi w kontakt z pacjentem i jego odsłoniętymi tkankami).
- Klasyfikacja wyrobu zgodnie z dyrektywą 93/42 / EWG, zmienioną dyrektywą 2007/47 / WE: Klasa I z funkcją pomiarową (klasa I dla "zestawu żelującego").

FLOVAC® TYPE DISPOSABLE CONTAINERS FOR COLLECTION OF LIQUIDS IN SUCTION				
Zdjęcie	Kod	Informacje o produkcie		
FLOVAC® "CANISTER" VERSION - (SINGLE-USE RIGID COLLECTION JAR WITH LID)				
				ilość szt w op.
	36000		Pojemnik FLOVAC „Canister” z filtrem hydrofobowym 1,0 L	60
	36001		Pojemnik FLOVAC „Canister” z filtrem hydrofobowym 2,0 L	50
	36002		Pojemnik FLOVAC „Canister” z filtrem hydrofobowym 3,0 L	30
	36065		Pojemnik FLOVAC „Canister” z zaworem mechanicznym 1,0 L	60
	36066		Pojemnik FLOVAC „Canister” z zaworem mechanicznym 2,0 L	40
	36067		Pojemnik FLOVAC „Canister” z zaworem mechanicznym 3,0 L	30
	36020		Pojemnik FLOVAC „Canister” 1.0L z filtrem hydrofobowym, z drenem 1,8 m	45
	36021		Pojemnik FLOVAC „Canister” 2.0L z filtrem hydrofobowym, z drenem 1,8 m	40
	36022		Pojemnik FLOVAC „Canister” 3.0L z filtrem hydrofobowym, z drenem 1,8 m	25
	36040		Pojemnik FLOVAC „Canister” 1.0L z filtrem hydrofobowym, z drenem 1,8 m z blokadą próżni	45
	36041		Pojemnik FLOVAC „Canister” 2.0L z filtrem hydrofobowym, z drenem 1,8 m z blokadą próżni	40
	36042		Pojemnik FLOVAC „Canister” 3.0L z filtrem hydrofobowym, z drenem 1,8 m z blokadą próżni	25