



АССОРТИМЕНТ КОНТЕЙНЕРОВ-СБОРНИКОВ GCE СИСТЕМА ДЛЯ АСПИРАЦИИ MEDICOLLECT

СИСТЕМА ДЛЯ АСПИРАЦИИ Medicollect от GCE Healthcare применяется с вакуумными устройствами (вакуумные регуляторы, вакуумные инжекторы и т. д.) для сбора жидкостей и слизистых выделений во время медицинских процедур в больничных условиях.

GCE Medicollect включает две группы контейнеров-сборников. Прежде всего, это многоразовые автоклавируемые герметичные емкости с перепускным клапаном.

В Medicollect также входят одноразовые контейнеры и пакеты разных размеров, позволяющие исключить необходимость автоклавирования и связанных расходов.

Пакеты могут поставляться вместе с суперабсорбентом, который превращает жидкость в гель, тем самым предотвращая загрязнение при транспортировке.



СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Легкая очистка
- Безопасность и простота применения
- Защита от перелива
- Оснащение пакетной версии антибактериальным фильтром
- Поставка пакетной версии с суперабсорбентом

MEDICOLLECT ОТСАСЫВАЮЩАЯ СИСТЕМА



32511944



32511945



32511946



0727432



0727431



K291530



K291620



373234593



K291538



K291539



K006968



0727435

ПАКЕТНАЯ СИСТЕМА

Артикул	Описание	Размер (В×Ш×Д)	Вес (г)	Автоклав	Срок службы
32511944	Крышка	137×53	78	121°C / 20'	30 циклов автоклава
32511945	Пакет 1000	230×180×80	29	-	-
32511946	Пакет 2000	300×180×80	35	-	-
0727605	Пакет 1000 (SA*)	230×180×80	31	-	-
0727606	Пакет 2000 (SA*)	300×180×80	37	-	-
0727432	Банка 1000	133×150	290	121°C / 20'	30 циклов автоклава
0727431	Банка 2000	133×250	432	121°C / 20'	30 циклов автоклава

* суперабсорбент

МНОГОРАЗОВАЯ СИСТЕМА

Артикул	Описание	Размер (В×Ш×Д)	Вес (г)	Автоклав	Срок службы
K291530	Банка 2000 + Крышка	302×135×130	600	121°C / 20'	30 циклов автоклава
K291540	Банка 1000 + Крышка	236×115×110	340	121°C / 20'	30 циклов автоклава
K291620	Банка 2000 + Крышка	302×135×130	600	134°C / 18'	30 циклов автоклава
K291619	Банка 1000 + Крышка	236×115×110	340	134°C / 18'	30 циклов автоклава

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

		Пакетная версия	Многоразовая версия
Материал	Банка:	Поликарбонат (121°C)	Поликарбонат (121°C), Polysulfone (134°C)
	Крышка:	Поликарбонат, термоэластопласт (ТРЕ)	Полипропилен
	Ниппель рукава:	Полиэтилен	Хромированная латунь
	Пакет:		-
Защита от перелива:		Встроенная	Шаровой клапан
Соединение со стороны пациента:		Адаптер для внутреннего рукава Ø9	
Макс. значение вакуума:		-95 кПа (-950 мбар)	
Макс. значение вакуума*:		-20 кПа (-100 мбар)	
Макс. расход:		100 л/мин	
Условия хранения:		-40 ± 2°C до +60 ± 5°C и от 10 до 100% отн. влажн.	
Условия эксплуатации:		-18 ± 2°C до +40 ± 5°C и от 40 до 70% отн. влажн.	
Размеры ползунка (для рельсов):		40 мм×30 мм×5 мм	

* для правильной работы антипереливного устройства

АКСЕССУАРЫ

Артикул	Описание
373234593	Адаптер для всасывающего рукава 9 мм
373234931	Соединение для всасывания
302532P	Рукав; 0,35 м; Ø 6/12
325113237	Силиконовый рукав; 2,5м; 6×12
9435440	Силиконовый рукав; 5м; 6×12
9435450	Силиконовый рукав; 1м; 6×12
K291538	Держатель катетера (без пластины)
K291539	Держатель катетера (с пластиной)
K006968	Устройство ручной остановки вакуума, нестерильное, для взрослых
0727435	Универсальный зажим для рельсов 10 x 25 мм и 10 x 30 мм

GCE Group
www.gcegroup.com

GCE[®]
Gas Control Equipment