DIXION VACUS

МЕДИЦИНСКИЕ ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

Vacus 7018 · Vacus 7032 · Vacus 7209 Vacus 7305 · Vacus 7308





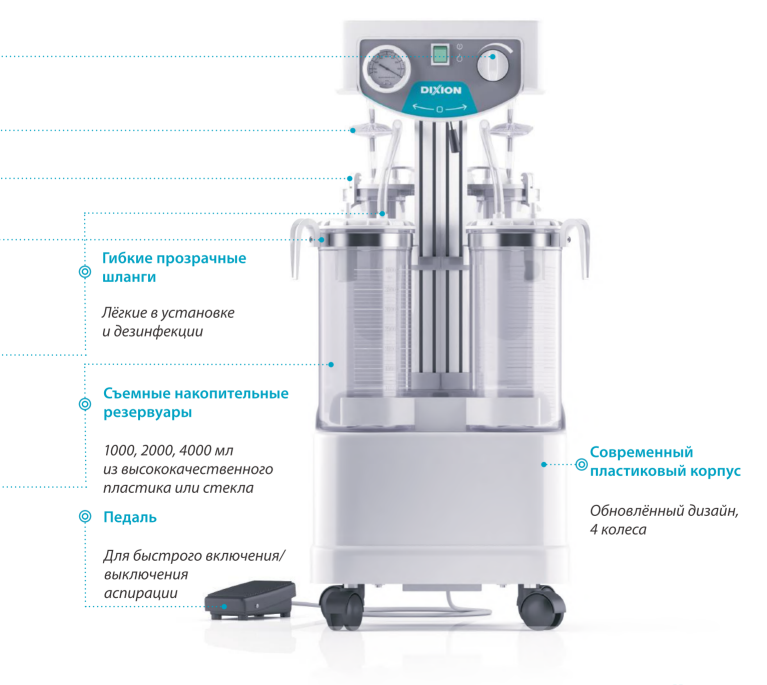
Вакуумные медицинские отсасыватели предназначены для аспирации биологических жидкостей из полостей тела пациента. Всасывающие устройства DIXION VACUS являются надежным решением при эндоскопии, оказании экстренной медицинской помощи, уходе за пациентами в больницах, отделениях интенсивной терапии, поликлиниках, а также могут применяться специалистами службы социального обеспечения для обслуживания лежачих больных. Модели, оборудованные аккумуляторной батареей, предназначены для использования в каретах скорой помощи во время транспортировки пациента.

Линейка продуктов VACUS предлагает большое разнообразие моделей — от аспирации малого объема жидкостей при использовании в неонатологии до удаления большого объема биологических масс в интенсивной терапии и хирургии.



- Аспирация из заблокированных дыхательных путей
- Аспирация секрета после ларингоэктомии и трахеотомии
- Аспирация продуктов повышенного слюноотделения
- Аспирация после повреждения дыхательных путей вследствие лучевой терапии опухолей
- Аспирация жировой массы при липосакции

- Аспирация вследствие дисфагии после инсульта
- Гигиена полости рта гериатрических пациентов
- Эвакуация жидкости при эндоскопических операциях
- Плевральный дренаж
- Эвакуация биологической жидкости во время хирургических операций





ПОРТАТИВНЫЙ ACПИРАТОР VACUS 7018



Для применения в эндоскопии и при неотложной терапии в лечебных учреждениях.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 18 л/мин
- Безмасляный вакуумный насос
- Автоклавирумая ёмкость 1000 или 2000 мл из выскококачественного пластика
- Удобная ручка для переноски
- * Антибактериальный фильтр
- Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- Гибкие шланги лёгкие в установке и дезинфекции
- ❖ Контроль мощности всасывания 0,02-0,08 МПа (150-600 мм рт. ст.)

ПОРТАТИВНЫЙ ACПИРАТОР VACUS 7032



Для применения в хирургии, оказания неотложной помощи и использования в гинекологии.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 32 л/мин
- Безмасляный вакуумный насос
- Автоклавирумая ёмкость 1000 или 2000 мл из выскококачественного пластика
- Удобная ручка для переноски
- Антибактериальный фильтр
- Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- ❖ Контроль мощности всасывания 0,02-0,08 МПа (150-600 мм рт. ст.)
- Кюретки 6, 7, 8 мм (опционально)



ACПИРАТОР ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ VACUS 7209



Подходит для применения в машине скорой помощи.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 20 л/мин
- Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавирумая ёмкость 1000 или 2000 мл из выскококачественного пластика
- Удобная ручка для переноски
- * Антибактериальный фильтр
- Гибкие шланги лёгкие в установке и дезинфекции
- Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- * Контроль мощности всасывания 0,02−0,08 МПа (150−600 мм рт. ст.)
- Сетевое, бортовое или автономное питание от аккумуляторной батареи
- Индикатор уровня заряда батареи

XIPYPFINHECKIN ACTIVPATOP VACUS 7305



Для применения в хирургии.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 30 л/мин
- Безмасляный вакуумный насос
- Мобильный, эргономичный, облегченный корпус
- Ёмкости из высококачественного пластика 3000 мл или из стекла 2500 мл
- Управление с помощью регулятора и от ножной педали
- ❖ Контроль мощности всасывания 0,02-0,09 МПа (150-680 мм рт. ст.)
- Антибактериальный фильтр
- Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- Уплотнительные кольца накопителей обеспечивают их высокую герметичность





XUPYPTUYECKUЙ ACTUPATOP VACUS 7308

Незаменим при выполнении сложных хирургических вмешательств, где требуется быстрая экстракция больших объемов биологических жидкостей. Рекомендован для проведения липосакции.

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность 80 л/мин
- Безмасляный вакуумный насос
- Мобильный, эргономичный, облегчённый корпус
- Управление мощностью вакуумного всасывания осуществляется интегрированным регулятором
- * Контроль мощности всасывания 0,02–0,09 МПа (150–680 мм рт. ст.)
- Антибактериальный фильтр
- ❖ Гибкие шланги из нетоксичного материала лёгкие в установке и дезинфекции
- Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- Уплотнительное кольцо накопителей обеспечивает их высокую герметичность





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКЕТРИСТИКИ

	Vacus 7018	Vacus 7032	Vacus 7209	Vacus 7305	Vacus 7308
Регулировка мощности вакуума, МПа	0,02-0,08	0,02-0,09	0,02-0,08	0,02-0,09	0,02-0,09
Приёмный резервуар, мл	1000	2000	1000	2×3000 2×2500	2×4000 2×2000
Педаль		•		•	•
Ручка для переноски	•	•	•		
Портативный	•	•	•	мобильный	мобильный
Встроенный аккумулятор			•		





Накопитель 4000 мл

