

# DIXION VACUS

МЕДИЦИНСКИЕ ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

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



**DIXION**

# АСПИРАТОРЫ

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.



# АСПИРАТОРЫ

- ❖ 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



# АСПИРАТОРЫ

## ПОРТАТИВНЫЙ АСПИРАТОР VACUS 7018



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

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 18 л/мин
- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавируемая ёмкость 1000 или 2000 мл из высококачественного 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 АСПИРАТОР VACUS 7032



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

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 32 л/мин
- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавируемая ёмкость 1000 или 2000 мл из высококачественного 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)

# АСПИРАТОРЫ

## АСПИРАТОР ДЛЯ СКОРОЙ ПОМОЩИ VACUS 7209



Подходит для применения в машине скорой помощи.

### КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ❖ Производительность до 20 л/мин
- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавиремая ёмкость 1000 или 2000 мл из высококачественного 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

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ АСПИРАТОР 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

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ АСПИРАТОР 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, облегченный корпус
- ❖ Ёмкости из высококачественного пластика объемом 4000 мл и 2000 мл
- ❖ 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



# АСПИРАТОРЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	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
Педадь		•		•	•
Ручка для переноски	•	•	•		
Портативный	•	•	•	мобильный	мобильный
Встроенный аккумулятор			•		

Антибактериальный воздушный фильтр



Соединительная трубка



Поплавковая защита от переполнения



Держатель



Накопитель 1000 мл



Накопитель 2000 мл



Накопитель 4000 мл



---

Телефоны: **+7 (495) 780-07-93, 8 (800) 100-44-95** (звонок бесплатный)

E-mail: **[info@dixion.ru](mailto:info@dixion.ru), [www.dixion.ru](http://www.dixion.ru)**