

# DIXION VACUS

МЕДИЦИНСКИЕ ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

*Vacus 7018 • Vacus 7032 • Vacus 7209*

*Vacus 7305 • Vacus 7308*



**DIXION**

# ПОРТАТИВНЫЕ ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

## МЕДИЦИНСКИЕ АСПИРАТОРЫ DIXION VACUS

Вакуумные медицинские отсасыватели предназначены для аспирации крови, рвотных масс, мокроты и других биологических жидкостей. 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.



# ХИРУРГИЧЕСКИЕ ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

- ❖ Аспирация из заблокированных дыхательных путей
- ❖ Аспирация секрета после ларингоэктоми
- ❖ Аспирация секрета после трахеотомии
- ❖ Аспирация продуктов повышенного слюноотделения
- ❖ Аспирация после повреждения дыхательных путей вследствие лучевой терапии опухолей
- ❖ Аспирация вследствие дисфагии после инсульта

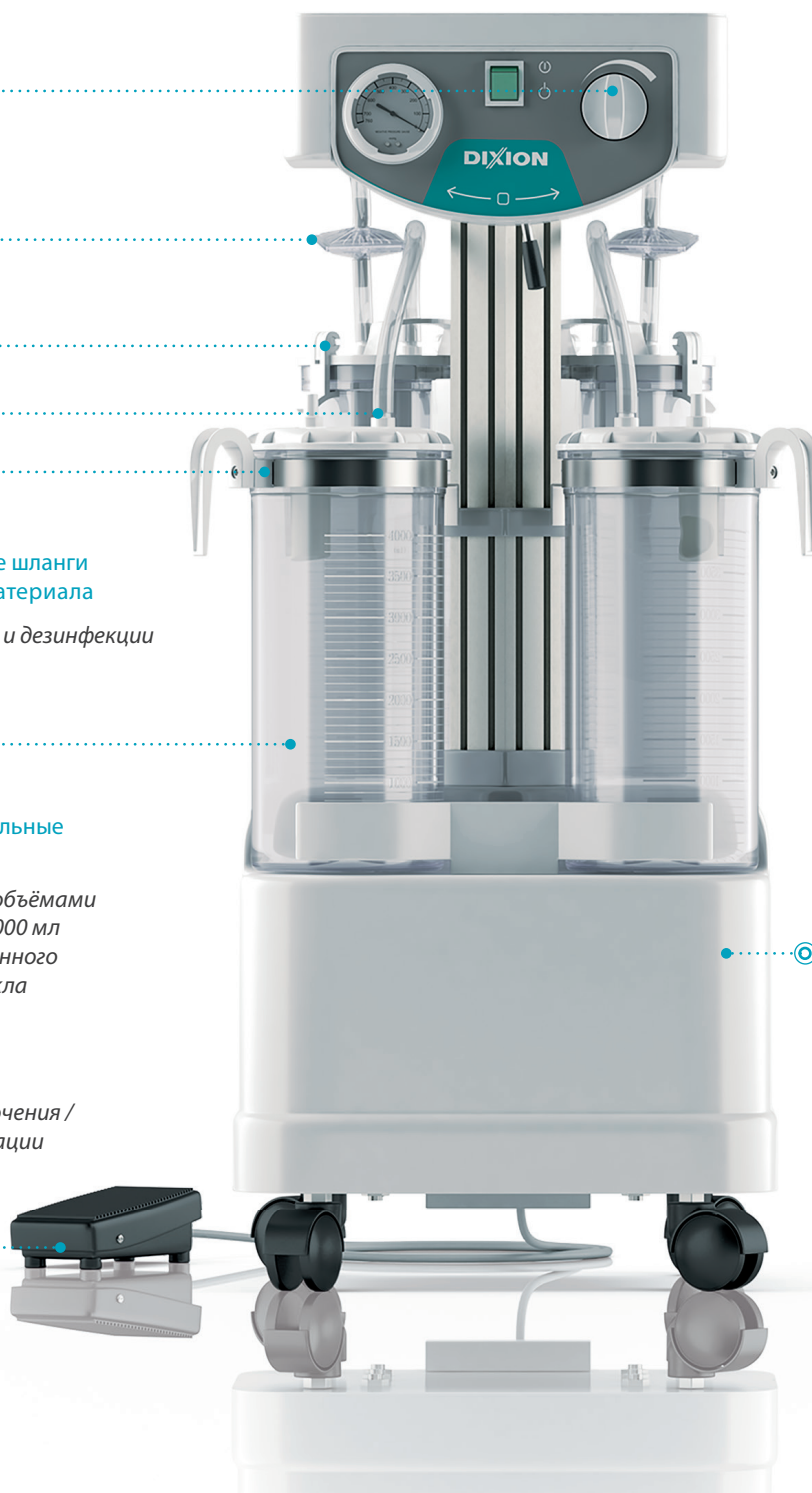
- ❖ Гигиена полости рта гериатрических пациентов
- ❖ Эвакуация жидкости при эндоскопических операциях
- ❖ Плевральный дренаж
- ❖ Эвакуация биологической жидкости во время хирургических операций
- ❖ Аспирация жировой массы при липосакции

⊙ Гибкие прозрачные шланги из нетоксичного материала  
*лёгкие в установке и дезинфекции*

⊙ Съёмные накопительные резервуары  
*сменные ёмкости объёмами 1000 мл, 2000 мл, 4000 мл из высококачественного пластика или стекла*

⊙ Педаль  
*для быстрого включения / выключения аспирации*

⊙ Современный пластиковый корпус с обновленным дизайном  
*оснащён 4 колёсами*



**DIXION**

## ПОРТАТИВНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР VACUS 7018



ЛЕГКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭНДСКОПИИ И ПРИ НЕОТЛОЖНОЙ ТЕРАПИИ В БОЛЬНИЦАХ И ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИХ ЦЕНТРАХ.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 18 Л/МИН

- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавируемый, прозрачный накопительный резервуар, изготовленный из высококачественного прочного пластика, объемом 1000 мл или 2000 мл
- ❖ Удобная ручка для переноски
- ❖ Антибактериальный фильтр
- ❖ Гибкие прозрачные шланги из нетоксичного материала легкие 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.)

## ПОРТАТИВНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР VACUS 7032



КОМПАКТНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР С УЛУЧШЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ДЛЯ ХИРУРГИИ, ОКАЗАНИЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ГИНЕКОЛОГИИ.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 32 Л/МИН

- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавируемый, прозрачный накопительный резервуар, изготовленный из высококачественного прочного пластика, объемами 1000 мл или 2000 мл
- ❖ Удобная ручка для переноски
- ❖ Антибактериальный фильтр
- ❖ Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- ❖ Контроль мощности всасывания 0,02 – 0,09 Мпа (150 – 680 мм рт.ст.)
- ❖ Кюретки 6, 7, 8 мм (опционально)

## ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР ДЛЯ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ VACUS 7209



ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ АВТОМАБИЛЬНЫЙ АДАПТЕР ПОЗВОЛЯЮТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ VACUS 7209 ВНЕ ПОМЕЩЕНИЯ, А ТАКЖЕ В МАШИНЕ СКОРОЙ ПОМОЩИ ВО ВРЕМЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ ПАЦИЕНТА.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 20 Л/МИН

- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Автоклавируемый, прозрачный накопительный резервуар, изготовленный из высококачественного прочного пластика, объёмами 1000 мл или 2000 мл
- ❖ Удобная ручка для переноски
- ❖ Антибактериальный фильтр
- ❖ Гибкие прозрачные шланги из нетоксичного материала легкие 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
- ❖ Аккумуляторная батарея
- ❖ Индикатор уровня заряда батареи
- ❖ Клапан обратного давления, обеспечивающий качественную и равномерную аспирацию

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР VACUS 7305



ВАКУУМНЫЙ ЭКСТРАКТОР ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ VACUS 7305 ОСНАЩЕН ЧЕТЫРЬМЯ КОЛЕСАМИ ДЛЯ УДОБНОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ДО 30 Л/МИН

- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Новый, мобильный, эргономичный, облегченный корпус
- ❖ Вместительные накопительные резервуары из высококачественного пластика объёмом 2000 мл или из стекла объёмом 2500 мл
- ❖ Управление вакуумным компрессором осуществляется интегрированным регулятором или ножной педалью
- ❖ Контроль мощности всасывания 0,02 – 0,09 Мпа (150 – 680 мм рт.ст.)
- ❖ Антибактериальный фильтр
- ❖ Гибкие прозрачные шланги из нетоксичного материала легкие в установке и дезинфекции
- ❖ Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- ❖ Уплотнительные кольца накопителей обеспечивают их высокую герметичность

## ХИРУРГИЧЕСКИЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР VACUS 7308

VACUS 7308 НЕЗАМЕНИМ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СЛОЖНЫХ ХИРУРГИЧЕСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ БЫСТРАЯ ЭКСТРАКЦИЯ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ. РЕКОМЕНДОВАН ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛИПОСАКЦИИ.

МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ 80 Л/МИН



- ❖ Безмасляный вакуумный насос
- ❖ Мобильный, эргономичный, облегченный корпус
- ❖ Вместительные накопительные резервуары 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 прозрачные шланги из нетоксичного материала легкие в установке и дезинфекции
- ❖ Клапан защиты от переполнения предотвращает попадание жидкости в компрессор
- ❖ Уплотнительное кольцо накопителей обеспечивает их высокую герметичность



**DIXION**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VACUS 7018	VACUS 7032	VACUS 7209	VACUS 7305	VACUS 7308
Производительность	18 л/мин	32 л/мин	20 л/мин	30 л/мин	80 л/мин
Уровень шума	< 60 Дб	< 60 Дб	< 65 Дб	< 60 Дб	< 60 Дб
Регулировка мощности вакуума	0.02 – 0.08 Мпа	0.02 – 0.09 Мпа	0.02 – 0.08 Мпа	0.02 – 0.09 Мпа	0.02 – 0.09 Мпа
Приемный резервуар	1000 мл	2000 мл	1000 мл	2 x 2500 мл	2 x 4000 мл 2 x 2000 мл
Педаля		•		•	•
Ручка для переноски	•	•	•		
Тип	портативный	портативный	портативный со встроенным аккумулятором	мобильный	мобильный

