

DIXION VACUS

МЕДИЦИНСКИЕ ВАКУУМНЫЕ АСПИРАТОРЫ

Vacus 7018 • Vacus 7032 • Vacus 7209
Vacus 7305 • Vacus 7308



Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Пермь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

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.

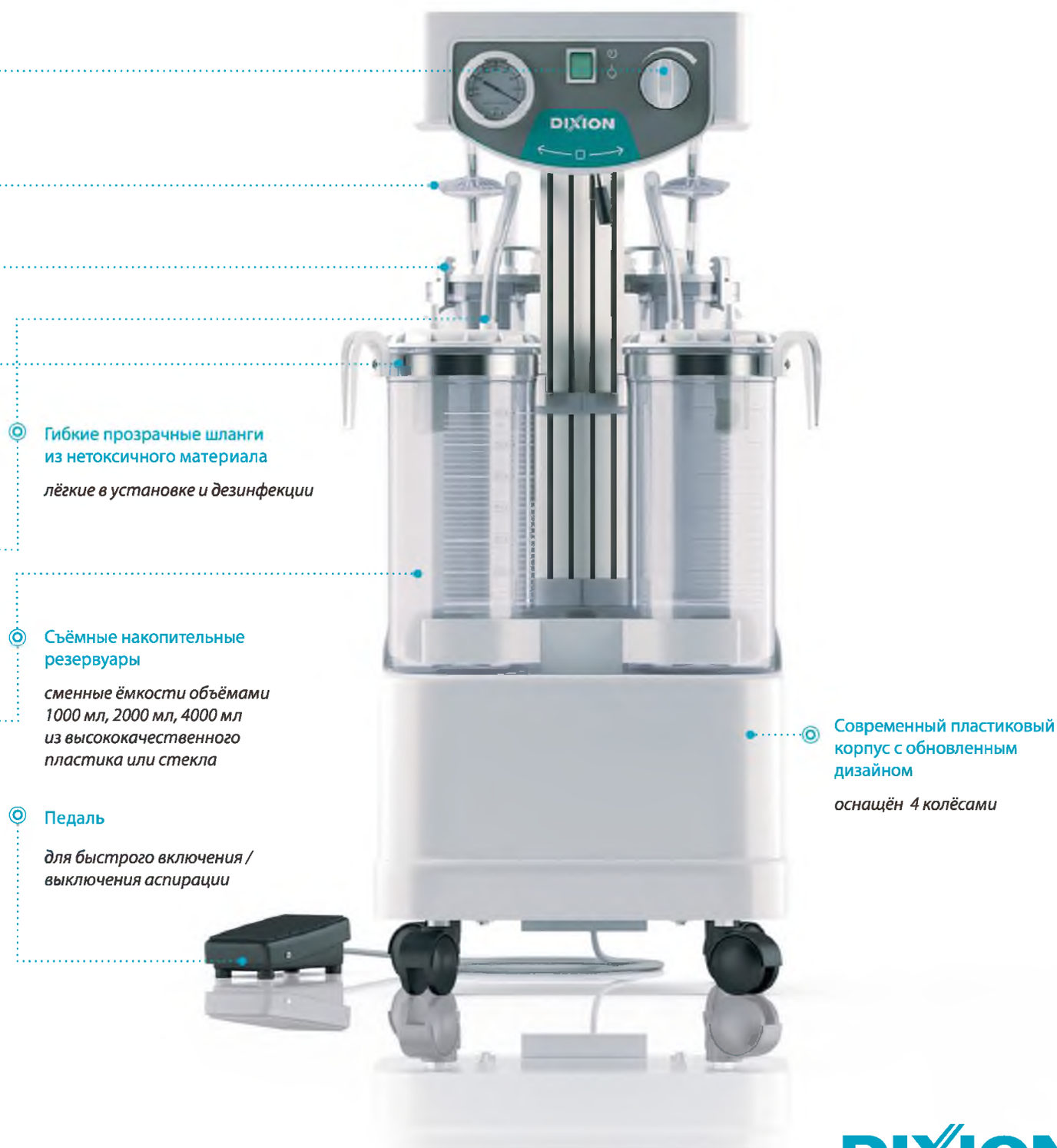
Линейка продуктов Vacus предлагает большое разнообразие моделей — от аспирации малого объема жидкостей при использовании в неонатологии до удаления большого объема биологических масс в интенсивной терапии и хирургии.



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



ПОРТАТИВНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР VACUS 7018



ЛЕГКИЙ ПОРТАТИВНЫЙ ВАКУУМНЫЙ АСПИРАТОР ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В ЭНДОСКОПИИ 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 АВТОКЛАВИРУЕМЫЙ 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, объемами 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 объемом 2000 мл или из стекла объемом 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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VACUS 7018	VACUS 7032	VACUS 7209	VACUS 7305	VACUS 7308
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
Педаль		•		•	•
Ручка для переноски	•	•	•		
Тип	портативный	портативный	портативный со встроенным аккумулятором	мобильный	мобильный

Антибактериальный воздушный фильтр



Соединительная трубка



Поплавковая защита от переполнения



Держатель



Накопитель 1000 мл.



Накопитель 2000 мл.



Накопитель 4000 мл.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://dixon.nt-rt.ru/> || dnx@nt-rt.ru

The logo for DIXION features the word "DIXION" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "X" is stylized with two parallel diagonal lines crossing through it, creating a sense of motion or a modern, technological feel.