

ОТСАСЫВАТЕЛЬ "АРМЕД" 7А-23D



- 1 Приборная панель
- 2 Вид спереди
- 3 Вид сбоку
- 4 Вид сзади

Мощный и удобный отсасывающий аппарат для применения в различных областях хирургии, интенсивного ухода и эндоскопии.

Аппарат легок в обслуживании, обладает надежным механизмом, металлическим корпусом с пластиковой панелью управления, снабжен антибактериальным фильтром и механической защитой от переполнения.

В аппарате используется насос безмасляного типа.

Технические характеристики

Производительность	л/мин	20
Макс. отрицательное давление	МПа	0.09
Потребляемая мощность	Вт	180
Напряжение/частота	В/Гц	220/50
Шум	Дб	< 60
Вместимость резервуара	мл	2500x2
Вес нетто	кг	15
Размеры	мм	360x320x480

ЛИДЕР продаж!
Более 10000 приборов работают в ЛПУ России!

(оснащён
 транспортировочной ручкой,
 колёсиками и педалью
 дистанционного включения)



ОТСАСЫВАТЕЛЬ "АРМЕД" 7А-23В



- 1 Вид спереди
- 2 Вид сзади
- 3 Вид сбоку
- 4 Приборная панель

Основное отличие аппарата - длительный непрерывный режим работы. Универсальный аппарат для применения в различных областях хирургии, интенсивного ухода, гинекологии, эндоскопии итд.

Оснащен колесиками и педалью дистанционного включения.

Технические характеристики

Производительность	л/мин	> 20	Шум	Дб	< 60
Макс. отрицательное давление	МПа	> 0.09	Вес нетто	кг	19,5
Потребляемая мощность	Вт	180	Размеры	мм	250x305x795
			Вместимость резервуара	мл	2500x2 банки

АПБ "АРМЕД" 7С



- 1 Банки-сборники.
- 2 Приборная панель.

Предназначен для вызывания абортов на ранних сроках беременности в больницах и других специализированных медицинских учреждениях.

Преимущества перед отечественными аналогами: более низкий уровень шума при работе, большая производительность и мощность, легкость использования.

Технические характеристики

Производительность	л/мин	> 15	Вес нетто	кг	25,9
Максимальное разрежение (в первой ёмкости)	МПа	> 0.09	Размеры	мм	444x400x850
Вместимость резервуара	мл	500 x 2 банки	Вместимость резервуара	мл	2500x2 банки



ОТСАСЫВАТЕЛЬ ПОРТАТИВНЫЙ "АРМЕД" 7ЕА, 7ЕВ (педиатрический)



1 Вид спереди
2 Приборная панель
3 4 5 Вид сбоку



Данные модели отсасывателей специально предназначены для аспирации секрета (вязкой жидкости типа крови, мокроты) из дыхательных путей и легких.

Могут использоваться при пневмотораксе, гемотораксе и гемопневмотораксе.

Аппараты применимы в качестве слюноотсасывателя при процедурах ротовой полости и как источник вакуума при перекачке жидкостей и вакуумной экстракции. Отсасыватели серии 7Е легко и просто обслуживать. Они имеют антибактериальный фильтр, препятствующий попаданию пыли и мелких частиц в механизм отсасывателя, поплавковый предохранитель от переполнения банки и не требующий ухода механизм.

Аспиратор прошел широкое применение в гинекологии.

Простое управление и высокая надежность отсасывателей делает идеальными его самостоятельное применение в домашних условиях.

Технические характеристики

Производительность	л/мин	18/15
Максимальный вакуум	МПа	> 0.075
Шум	Дб	< 65
Вместимость резервуара	мл	1000
Масса в полном комплекте	кг	< 4.5
Габаритные размеры	мм	280x196x285

ОТСАСЫВАТЕЛЬ АВТОМОБИЛЬНЫЙ "АРМЕД" 7ЕD



1 Приборная панель
2 Корзина
3 Вид сзади
4 Вид сбоку
5 Разъем и шнур для подключения к прикуривателю автомобиля

Питание отсасывателя от источника переменного (AC 220В), постоянного (DC 12В) напряжения и работы от встроенного заряжаемого аккумулятора делают идеальным его использование в службах спасения, в машинах скорой помощи, в полевой хирургии, в ситуациях природных и техногенных катастроф и других направлениях экстренной медицины.

- надежный, не требующий обслуживания мембранный насос безмасляного типа;
- коррозионная устойчивость (пластиковые корпус и банка-сборник);
- банка-сборник (емкость для секрета) с предохранением от переполнения);
- компактность и небольшой вес;
- независимость от сети благодаря аккумулятору.

Технические характеристики

Производительность	л/мин	15
Максимальный вакуум	МПа	> 0.075
Регулирование давления	МПа	от 0.020
Шум	Дб	< 65
Вместимость резервуара	мл	1000
Масса в полном комплекте	кг	< 6.5
Габаритные размеры	мм	280x196x285

