medca+alog

Аспиратор Искамедтех IMT тип 2

ИМ-7.106897/2311

аспиратор, максимальный вакуум 93 кПа, вода 12 л/мин, антибактериальный фильтр, с задаваемым вакуумом, питание сеть

Искамедтех ЗАО, Беларусь



Характеристики

Тип	аспиратор
Максимальный вакуум	93 кПа
Производительность по воде	12 л/мин
Антибактериальный фильтр	Да
Задаваемый вакуум	Да
Питание	сеть

Дополнительные характеристики

Аспираторы ІМТ (Тип II) с вакуумным насосом, создающим требуемый уровень вакуума (разрежения), необходимый для работы, без подключения к внешним магистралям (источникам) вакуума.

Комплектность аспираторов определяется в зависимости от задач медицинского применения по согласованию с заказчиком.

Регулятор вакуума редукторного типа обеспечивает плавную регулировку уровня разрежения.

Вакуумный насос может оснащаться пультом (педалью) дистанционного включения / отключения.

Для различных медицинских технологий аспираторы комплектуются вакуумными насосами со следующими характеристиками:

- максимальный диапазон разрежения: 0...-93 кПа;
- производительность по воде: от 8 до 12 л/мин. в зависимости от требований заказчика.

Гарантия на изделие - 24 месяца.

Комплектующие:

Емкости для сбора секреции изготавливаются из высокопрочного небьющегося материла (поликарбоната либо полисульфона), снабжены мерной шкалой и герметичной крышкой с предохранительным клапаном.

Объёмы: 1200 мл, 2000 мл и др.

- с креплением на рельс

- без крепления на рельс

Предназначены для применения совместно с вакуумными (эжекторными) аспираторами в операционных, палатах реанимации и интенсивной терапии для сбора секретов, жидкостей, отсасываемых масс.







им клапаном:

Трубка силиконовая для аспиратора:

- внешний диаметр 13 мм;
- внутренний диаметр 7 мм;
- толщина стенки 3 мм;
- длина по заказу.

Долговечные, прочные трубки из качественного силикона без запаха, не токсичные. Подвергаются воздействию высоких температур и стерилизационных средств. Используются в качестве расходных материалов в медицинском оборудовании.



Антибактериальный фильтр для вакуумного аспиратора:

