

Техническая характеристика №1
Отсасыватель медицинский ОМ - 1.

1. Требования к документации.

- 1.1. Сертификат соответствия на продукцию в соответствии с приложением.
- 1.2. Регистрационное удостоверение на изделие медицинской техники с приложением.
- 1.3. Санитарно-эпидемиологическое заключение о разрешении к применению оборудования в медицинской практике.

2. Отсасыватель медицинский ОМ – 1 предназначен для отсасывания жидкостей, частиц тканей и газов из операционных ран и других полостей во время операций, для отсасывания секрета из дыхательных путей при наркозе, дыхательных параличах и при отсутствии кашлевого рефлекса.

Рекомендуется для применения в клиниках и больницах в хирургии, терапии, гинекологии.

3. Отсасыватель обеспечивает:

- регулировку вакуума с контролем по стрелочному индикатору;
- дистанционное включение отсасывателя ножной педалью;
- регулировку величины потока отсасываемой жидкости ручной «СКОРОСТЬ ОТСАСЫВАНИЯ» при отсасывании жидкости в мягких тканях, а также манипулированием отверстием наконечника при отсасывании жидкости из полости.

Отсасыватель снабжен поплавковым устройством, предотвращающим переполнение банок-сборников и бактериальным фильтром, обеспечивающим защиту от проникновения бактерий в окружающую среду.

4. В комплект поставки входит:

- насос вакуумный - 1шт;
- стеклянные емкости – 2*3 л (1*3 л запчасть);
- соединительная трубка – 0,5 м;
- бактериальный фильтр – 1шт;
- наконечник для отсасывания – 5шт.

5. Отсасыватель медицинский ОМ – 1:

- имеет современный дизайн;
- прост в эксплуатации;
- удобен для переноса: у аппарата и стеклянных емкостей предусмотрены ручки;
- бесшумен в работе (благодаря компрессору с комплектом антифонов).

6. Техническая характеристика:

- максимальная производительность по воде, л/мин, не менее 6;
- средняя наработка на отказ, ч. 2000;
- максимальная производительность по воздуху, л/мин, не менее 20;
- минимальное остаточное давление в банке- сборнике, кПа (кгс/см²) не более 16,4 (0,17);
- время достижения минимального остаточного давления, с 60;
- питание от сети переменного тока, В/Гц. 220/50;
- потребляемая мощность, ВА, не более 60;
- габаритные размеры, мм 500*250*360;
- масса, кг, не более 11
- габаритные размеры с упаковкой, мм 540*300*400
- общий вес (с упаковкой), кг. 16