

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Портативный медицинский аспиратор «NEW ASKIR 118 BASIC» RE 410170

Артикул: RE 410170

Цена: 54999 грн

ХАРАКТЕРИСТИКИ



- Модель: RE 410170
- Мотор: поршневой насос, не требующий смазки и ухода
- Питание, (В/Гц): AC/DC универсальный адаптер (100-240 В / 50-60 Гц / 100 ВА); съёмная аккумуляторная батарея Li-ion (14,8 В 5,2 А); автомобильный адаптер (12 В 4 А)
- Потребляемая мощность, (ВА): 110
- ISO 10079-1 классификация: HIGH VACUUM / HIGH FLOW
- Максимальная сила всасывания: -0,75 бар; -75 кПа; -563 мм рт. ст.
- Максимальный поток всасывания, (л/мин): 36
- Уровень шума, (дБ): 54,7 - 68,2
- Рабочий цикл операции: нон-стоп
- Работа от батареи, (мин.): 70
- Время заряда, (мин): 360
- Вес, (кг): 2,5
- Размер, (мм): 350 x 150 x 190
- IP классификация: IP22
- Гарантия, (лет): 2
- Производство: Италия

ОПИСАНИЕ

- Переносной электрический хирургический аспиратор (отсасыватель) для аспирации жидкостей организма, полости рта, носа и трахеи у взрослых пациентов и детей.
- Предназначен для использования в автомобилях скорой помощи и в экстренных ситуациях во время спасательных работ, экстренной помощи или транспортировки пациентов.
- Подходит для пациентов, перенесших трахеотомию, и для послеоперационной терапии.
- Лёгкий, компактный и мощный (до 0,75 бар при весе всего 2,5 кг). Разработан для лёгкой и надёжной установки в автомобилях скорой помощи.
- Предназначен для непрерывной работы для обеспечения наилучшей производительности.
- Основной блок оснащён вакуумметром (бар и кПа) и регулятором вакуума.
- В модели «NEW ASKIR 118 BASIC» предусмотрена запатентованная функция «Proximity». Прибор можно включать и выключать бесконтактно благодаря приближению руки к сенсору. Эта опция позволяет управлять аспиратором даже в выключенном состоянии.

- Долговечный **литий-ионный** аккумулятор, который можно перезаряжать множество раз.
- **Настенное крепление** для автомобиля скорой помощи надёжно фиксирует прибор и выдерживает силу ускорения и торможения до 10G.
- Настенное крепление обеспечивает **автоматическую зарядку аккумулятора** от бортовой сети 12 В (4 А), позволяя поддерживать полную готовность устройства к непрерывной работе во время дежурства.
- Соответствует стандарту EN 60601-1-11 «Для использования в домашних условиях и амбулаторно» со степенью защиты **IP22**.

* Коммерческое название товара. Название товара в расходных накладных может отличаться.

С уважением,

директор ООО «ОСД Восточная Европа»



Мирза К.А.