

Аспиратор SPENCER Ambu JET 800 B / 1000 B

ИМ-7.109401 до 28.01.2026

аспиратор, объем сборника 0.8 / 1 л, контейнеров 1 шт., вода 32 л/мин, антибактериальный фильтр, питание сеть / аккумулятор, вес 2.4 кг

SPENCER, Италия



Характеристики

Тип	аспиратор
Объем контейнеров-сборников	0.8 / 1 л
Количество контейнеров-сборников	1 шт.
Производительность по воде	32 л/мин
Длина трубки отсоса	1.8 м
Антибактериальный фильтр	Да
Питание	сеть / аккумулятор
Размер	200×225×285 мм
Вес	2.4 кг

Дополнительные характеристики

AMBU JET 800 B / 1000 B – портативный аспиратор с креплением на стену для удаления жидкостей из дыхательных путей или дыхательной системы. Устройство создает отрицательное давление (вакуум), которое вытягивает жидкость через одноразовую трубку, соединенную с емкостью. Основание выполняет двойную функцию зарядной станции и фиксации в соответствии со стандартом EN 1789.

Варианты исполнения:

- AMBUJET P 1000 B 10G – портативный аспиратор с 10G настенным фиксатором и автоматической подзарядкой;
- AMBUJET 800 D 20G – портативный аспиратор с 20G настенным фиксатором.

Особенности конструкции:

- легкость и компактность;
- лёгкий просмотр настроек вакуума благодаря светодиодным индикаторам;
- классификация ISO – высокий уровень вакуума/высокий уровень потока;
- специальная оболочка обеспечивает защиту при ударе и падении;
- быстрый механизм присоединения и освобождения от основания;

- прямое соединение ёмкости с вакуумным насосом.

Комплект поставки: 20 G / 10 G фиксатор с системой быстрой разблокировки, батарея, многоразовая ёмкость, одноразовая трубка пациента 1.8 м, плечевой ремень для транспортировки.

Технические характеристики:

- размеры: 200×225×285 мм;
- размеры с фиксатором: 200×250×320 мм;
- степень защиты: IP 12;
- вес: 2.4 кг;
- вес фиксатора: 0.8 кг;
- аккумулятор: 12 В постоянного тока Ni-MH;
- диапазон вакуума: от 50 до 550 мм рт. ст.;
- время работы от аккумулятора: 30 минут ВКЛ, 30 минут ВЫКЛ;
- расход (свободный поток): 32 л/мин;
- уровень шума: 70 дБ;
- время зарядки аккумулятора: 5 ч;
- ёмкость контейнера: 800 / 1000 мл;
- длина трубки пациента: 1.8 м.