






ARMED			
Название	Дозатор медицинский для внутривенного вливания Армед LINZ-8A	Дозатор медицинский для внутривенного вливания Армед LINZ-9A	Дозатор медицинский для внутривенного вливания Армед LINS-7
Фото			
Цена			
Основные характеристики			
Гарантия	1 год	1 год	1 год
Аккумуляторная батарея	12 В, 1800 мА*ч	12 В, 1800 мА*ч	12 В, 1800 мА*ч
Объем инфузии	0,1-9999,9 мл	0,1-9999,9 мл	0.1 – 9999,9 мл
Скорость KVO	0,1 мл/ч	0,1-5,0 мл/ч	1.0 мл или 3.0 мл
Высокий уровень давления для определения закупорки	110±20 кПа	110±20 кПа	110±20 кПа
Средний уровень давления для определения закупорки	80±30 кПа	80±30 кПа	80±30 кПа
Низкий уровень давления для определения закупорки	60±20 кПа	60±20 кПа	60±20 кПа
Аудиовизуальная система тревог	да	да	да
Объем шприцев	10/12 мл, 20/25 мл, 30/35 мл, 50/60 мл	5/6 мл, 10/12 мл, 20/25 мл, 30/35 мл, 50/60 мл	-
Тип канала	шприцевой	шприцевой	инфузионный
Функция болюсной инфузии	да	да	да
Транспортные характеристики			
Вес нетто (ед)	2 кг	1.8 кг	2,15 кг

Вес брутто (ед)	2.9 кг	2.8 кг	2,8 кг
Габариты в упаковке (ед)	36.5*21*24 см	36*21*24 см	-
Объем (ед)	0.018396 м ³	0.018144 м ³	0.018189 м ³
Количество в транспортной упаковке	4 шт	4 шт	4 шт
Вес брутто	13.4 кг	13 кг	13,4 кг
Объем	0.08914 м ³	0.09345 м ³	0.086284 м ³
Габариты в упаковке	75*44*27 см	75*44.5*28 см	-
Технические характеристики			
Размер (± 5%)	266*141*145 мм	306*126*141 мм	140*160*220 мм
Потребляемая мощность (± 5%)	25 ВА	27 ВА	18 ВА
Напряжение сети	100-240 В	220±22 В	100-240 В
Частота сети переменного тока	50/60 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
Время работы от АКБ	Более 4 часов	не менее 8 часов	не менее 6 часов
Точность скорости потока: не более	±3 %	±3 %	±10 (0.1 ≤ Поток < 1), ± 5 (1 ≤ Поток ≤ 1200) %
Накопленный объем инфузии	0.1 – 9999,9 (шаг - 0,1 мл.)	0.1 – 9999,9 (шаг - 0,1 мл.)	0– 9999,9
Скорость инфузионного потока для шприца 50 мл	0,1-1600 (шаг - 0,1 мл/ч) мл/ч	0,1-1600 (шаг - 0,1 мл/ч) мл/ч	-
Скорость инфузионного потока для шприца 30 мл	0,1 – 900,0 (шаг – 0,1 мл./ч.) мл/ч	0,1 – 900,0 (шаг – 0,1 мл./ч.) мл/ч	-
Скорость инфузионного потока для шприца 20 мл	0,1 – 600,0 (шаг – 0,1 мл./ч.) мл/ч	0,1 – 600,0 (шаг – 0,1 мл./ч.) мл/ч	-
Скорость инфузионного потока для шприца 10 мл	0,1 – 400,0 (шаг – 0,1 мл./ч.) мл/ч	0,1 – 400,0 (шаг - 0,1 мл./ч.) мл/ч	-
Скорость инфузионного потока	0,1-1600 мл/ч	0,1-1600 мл/ч	0.1-1200 мл/ч
Количество каналов	1 шт	1 шт	-