

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
25	HF-610B	HF-610B	HF-610B	HEPHO MEDICAL CO., LTD, China	Ավտոմատ ներարկիչ Ներարկիչի պարենտերալ ինֆուզիաների դրայվեր՝ հիվանդասենյակներում, վիրահատարաններում, ինտենսիվ թերապիայի սրահներում և հիվանդի տեղափոխման ժամանակ Մեկ կանալանի և այն կարող է ընդունել մինչև 60cc ներարկիչ Սարքի աշխատունակության ինքնաստուգում սարքի միացումից անմիջապես հետո, սխալի առկայության դեպքում սարքը տալիս է ձայնային ազդանշան Հեղուկներին դիմացկուն դիզայն՝ ABS պատյան (հարվածադիմացկուն)

Հոսքի արագությունը 0,1-ից 1200 մլ / ժամ միջակայքում Հոսքի արագության աճ՝ 0,01 մլ / ժամ Ներարկման ընդհանուր ծավալը՝ 0,1-ից 9999.99 մլ միջակայքում ժամանակի լիմիտը՝ 1 վայրկյանից մինչև 99 ժ տիրույթում Ներարկիչներ (տարբեր արտադրողների)՝ 5 ից 60 մլ, Ճշգրտություն (սախատեսված ներարկիչներ): $\pm 2\%$ Խցանման ճնշումը՝ կարգավորելի KVO՝ կարգավորելի E՝ 1 մլ / ժամից մինչև 10 մլ / ժամ Բոլուս՝ կարգավորելի 0,1-ից 1200 մլ / ժամ տիրույթում Տազնապային ազդանշանային / անվտանգության տալիս E հետևյալ դեպքերում. խցանում, ինֆուզիոն ավարտված E, ցածր մարտկոց ծրագրավորման սխալ, ներարկիչի սխալ դիրքավորում, ամրացման սխալ Ներարկիչի ծավալի ավտոմատ ճանաչելիություն Հոսանքի արտահոսքի պաշտպանություն (սարքավորումների տեսակը CF) Պաշտպանություն Էլեկտրական հարումներից (II դասի սարքավորում) Կապ ինտերֆեյս.

				<p>USB էլեկտրականություն Էլեկտրական II դաս Ներքին լիցքավորվող մարտկոց Մարտկոցով աշխատանքը ինը ժամ 5 մլ / ժամ դեպքում Սնուցումը՝ 220 Վ / 50 Հց Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը՝ 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/33 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
25	HF-610B	HF-610B	HF-610B	HEPHO MEDICAL CO., LTD, China	Автоматический шприц Привод шприца для парентеральных вливаний в палатах, операционных, отделениях интенсивной терапии и во время транспортировки/трансфузии Одноканальный. Апарат принимает до 60сс шприцы Проверка работоспособности после включения аппарата, при наличии ошибки аппарат дает звуковой сигнал Конструкция, устойчивая к воздействию жидкости. Корпус из АБС (ударопрочный) Скорость потока в диапазоне от 0,1 до 1200

мл/ч Увеличение скорости потока:
0,01 мл/час. Общий объем
вливания: в диапазоне от 0,1 до
9999.99 мл Ограничение по
времени: в диапазоне от 1 сек. до
99 ч. Шприцы: от 5 до 60 мл,
различные марки Точность
(предусмотренные шприцы): $\pm 2\%$
Давление окклюзии: регулируемое
KVO: регулируемое от 1 мл / ч до 10
мл / ч. Болюс: регулируемое в
диапазоне от 0,1 до 1200 мл / ч
Сигналы тревоги /безопасность
(окклюзия, инфузия завершена,
разряжен аккумулятор, ошибка
программирования, ошибка
позиционирования шприца, ошибка
шприца, ошибка зажима)
Автоматическое распознавание
объема шприца Защита от утечки
тока (оборудование типа CF)
Защита от поражения
электрическим током
(оборудование класса II) Связь:
интерфейс USB Электричество:
Электрический класс II Внутренняя
перезаряжаемая батарея Работа
от батареи девяти часов при 5 мл /
ч Электропитание: 220 В / 50 Гц

				<p>Набор и аксессуары: Установка и запуск Обучение персонала на месте Руководство пользователя на английском языке Новое, неиспользованное В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и принадлежности для полноценной работы оборудования Гарантия 24 месяцев Сертификаты качества (наличие): ISO 13485, CE Mark (Directive 93/42 / EEC)</p>
--	--	--	--	--