

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/54 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
10	NLF-200D	NLF-200D	NLF-200D	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd, China	Պղպշակային նորածնային CPAP համակարգ: Bubble CPAP-ը, որը նաև հայտնի է որպես Neonatal CPAP, փուլչիկների ստեղծման եզակի համակարգ է, որն ապահովում է CPAP-ի հետևողական և ճշգրիտ առաքում նորածնային հիվանդներին: Հագեցած է բարձրորակ շարժական բժշկական օդային կոմպրեսորով, բժշկական շնչառական խոնավացուցիչով, բարձր ճշգրտության օդ - թթվածնի խառնիչով: Ակտիվ մեխանիկական օդաթթվածնային խառնիչի առկայություն, FiO2-ի միջակայքը

տատանվում է 21%-ից մինչև 100% միջակայքում FiO_2 -ի ճշգրտությունը՝ $\pm 3\%$ Գազի մատակարարման ճնշումը օդ/թթվածին 0,28-0,6 ՄՊա միջակայքում Հոսքը՝ 1,5-15լ/րոպե միջակայքում Նորածնային հիվանդների CPAP-ի իրականացման համար սահմանված PEEP մակարդակի ցուցիչի առկայություն: Բարձր PEEP-ի ազդանշան և ցածր PEEP-ի ազդանշան՝ PEEP-ի մակարդակը ցույց տալու համար: Peep տվիչով պղպջակների գեներատորի առկայություն PEEP տվիչով պղպջակների գեներատորը ապահովում է PEEP-ը՝ 3 սմ H_2O -ից մինչև 10 սմ H_2O միջակայքում: Խոնավացուցիչի առկայություն բազմակի օգտագործման խոնավացման տարայով Օդի խոնավացուցիչի ջերմաստիճանի վերահսկում՝ 0-75°C միջակայքում Խոնավացուցիչի լարումը 220V 50/60Hz Բժշկական օդային կոմպրեսորի առկայություն Բժշկական օդային կոմպրեսորի ելքային ճնշումը՝ 0,25-0,6 ՄՊա միջակայքում Շարունակական հոսքը՝ 60 լ/րոպե Աղմուկի

մակարդակը՝ ≤ 55 դբ Ճնշման
չափիչի առկայություն Սնուցումը
220 ս, 50/60 Հց Բարձր հոսքով
քթային կանուղային թերապիայի
համար քթային կանուղայի
առկայություն 20 մեկանգամյա
շնչառական կոնտուրների
առկայություն Հիվանդի միացման
շնչառական կոնտուրների արմունկի
և մոնտաժային միացուցիչների
առկայություն հոնավացուցիչի
ջերմաստիճանի տվիչի
առկայություն Թեստային թոքերի
առկայություն Սարքավորումների
համար ստենդի առկայություն
Հիվանդների համար տարբեր
տեսակի ինտերֆեյսների
առկայություն, ինչպիսիք են CPAP
քթի հուշումները, քթի դիմակը, քթի
T տիպի ծայրակալները Լրակազմ և
պարագաներ. Տեղադրում և
մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում
տեղում Օգտագործման ձեռնարկ՝
անգլերեն, Սարքավորումը նոր է,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է 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)
--	--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեդիտեխսերվիս ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱԼ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/54 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
10	NLF-200D	NLF-200D	NLF-200D	Nanjing Superstar Medical Equipment Co., Ltd, China	Пузырьковая неонатальная система CPAP. Bubble CPAP, также известная как Neonatal CPAP, представляет собой уникальную систему для создания пузырьков, которая обеспечивает последовательную и точную доставку CPAP неонатальным пациентам. Должен быть оснащен высокопроизводительным портативным медицинским воздушным компрессором, медицинским увлажнителем дыхания, высокоточным воздушно-кислородным блендером. Наличие

активного механического воздушно-кислородного смесителя, содержание FiO2 варьируется в диапазоне от 21% до 100% Точность FiO2 \pm 3% Давление источника газа в диапазоне Воздух/кислород 0,28-0,6 Мпа Поток в диапазоне 1,5-10 л/мин Наличие индикатора уровня РЕЕР, установленного для проведения СРАР неонатальным пациентам. Сигнал о высоком РЕЕР и сигнал о низком РЕЕР для индикации уровня РЕЕР. Наличие генератора пузырьков с датчиком РЕЕР Генератор пузырьков с датчиком РЕЕР должен обеспечивать РЕЕР в диапазоне от 3 см H2O до 10 см H2O. Наличие увлажнителя с многоразовой камерой увлажнения Контроль температуры увлажнителя воздуха в диапазоне 0-75 °С Напряжение питания увлажнителя 220 В 50/60 Гц Наличие медицинского воздушного компрессора Выходное давление медицинского воздушного компрессора не менее чем в диапазоне 0,25-0,6МПа

				<p>Непрерывный расход 60 л/мин Уровень шума 55 дБ Наличие манометра давления Питание: 220 В, 50/60 Гц Наличие носовой канюли для высокопоточной терапии Наличие 20 одноразовых дыхательных контуров Наличие кронштейна для подключения дыхательных контуров пациента и монтажных кронштейнов Наличие датчика температуры увлажнителя Наличие тестового легкого Наличие тележки для оборудования Наличие различных типов интерфейсов для пациентов, таких как носовые наконечники СРАР, носовая маска, носовые Т-образные наконечники 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>
--	--	--	--	---

