

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեդտեխսերվիս ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/23 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
1	CMS800G	CMS800G	CMS800G	Contec Medical systems Co., Ltd, China	Ունի 8-Սեգմենտ LED Էկրան, 3 ալիք /FHR1, FHR2, UC/ Ջերմային տպիչի առկայություն, տպման արագությունը - 1, 2, 3 սմ/մմ, թուղթը քաշելու ֆունկցիա RS-232C, USB, RJ45 ծրագրի առկայություն: Ունի ավտոմատ CTG վերլուծության հնարավորություն , FHR չափում մուտքային ազդանշան` ուլտրաձայնային իմպուլսային դոպլեր Ուլտրաձայնային հաճախականությունը` 1,0 ՄՀց Ուլտրաձայնային հզորությունը` «10 մՎտ/սմ2 FHR-ի հայտնաբերման մեթոդը` ավտոմատ

				<p>հարաբերակցություն FHR միջակայքը՝ 50-240 bpm ± 1 bpm FHR Ճշգրտություն՝ ± 1 bpm նորմալ FHR միջակայքում Ուլտրաձայնային զգայունություն՝ 95 դԲ 150 մմ UC չափում Արգանդի կրճատման մուտքային ազդանշան : արտաքին տվիչ Չափման միջակայքը: 0-99 միավոր Հաճախականության արձագանք. DC ~ 0,5 Հց Հզորությունը: 100-240 VAC(50/60 Hz), 1,2A Ուլտրաձայնային դոպլեր և արգանդի կրճատման տվիչների պարտադիր առկայություն: Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն ; Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը 12 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 -CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Մեղսբիսնեսի ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	CMS800G	CMS800G	CMS800G	Contec Medical systems Co., Ltd, China	Имеет 8-сегментный светодиодный дисплей, 3 канала /FHR1, FHR2, UC/ Наличие термопринтера, скорость печати - 1, 2, 3 см/мм, функция вытягивания бумаги. Наличие программы RS-232C, USB, RJ45. Имеет возможность автоматического анализа КТГ. Измерение ЧСС входной сигнал: ультразвуковой импульсный доплер Частота ультразвука: 1,0 МГц Ультразвуковая мощность: «10 мВт/см2 Метод обнаружения FHR: автокорреляция Диапазон ЧСС 50-240 уд./мин ±1 уд./мин.

				<p>Точность ЧСС: ± 1 ударов в минуту в пределах нормального диапазона ЧСС. Ультразвуковая чувствительность: 95 дБ на расстоянии 150 мм. измерение УС Входной сигнал для сокращения матки. внешний датчик Диапазон измерений. 0-99 баллов Частотная характеристика. постоянный ток ~ 0,5 Гц Власть. 100-240 В переменного тока (50/60 Гц), 1,2 А Обязательно наличие УЗИ-доплера и датчиков сокращения матки. Руководство пользователя на английском языке; Оборудование новое, неиспользованное; В комплект входят все необходимые дополнительные устройства и аксессуары, необходимые для полноценной работы; Гарантия 12 месяцев; Сертификаты качества (наличие). -ISO13485 -Знак CE (Директива 93/42/ЕЕС)</p>
--	--	--	--	---