

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/38 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
12	---	---	---	---	<p>15 դյույմ բժշկական կարգի LCD Էկրան Չոնդի կրկնակի ինտերֆեյս, ավտոմատ նույնականացման գործառույթով Շարժական լիթիումային մարտկոց, մարտկոցի հզորությունը 6000 mAh, ավտոնոմ աշխատանքային ժամանակը 4,5 ժամ Հինգ ցուցադրման ռեժիմներ` B, 2B, 4B, M, B/M Ստեղնաշար Չորս կողավորիչներ, կոճակի ձևավորում, արագ և հարմար աշխատանք Ֆունկցիոնալ հսկողություն Պարզ կառավարման միջերես, հեշտ հասկանալի, օգտագործման համար պատրաստ Ֆիլմի նվազարկումը 256</p>

կադր, որոնք կարելի է նվազարկել և դադարեցնել կադր առ կադր, և պահպանել ու չափել նվազարկումը դադարեցնելուց հետո անգլերեն ինտերֆեյս Ֆոկոս ռեժիմը` Չորս հատվածի էլեկտրոնային ֆոկոս; Մարմնի դիրքի մարկերներ  $\geq 98$  տեսակ Չոնդերի հաճախականության փոխարկում Բոլոր զոնդերն աջակցում են հինգ սեգմենտանի հաճախականության փոխարկումը Պատկերը վերև և ներքև, ինվերսիա ձախ և աջ, սև և սպիտակ շրջում; Պրոֆեսիոնալ չափման ծրագրային փաթեթ, ներառյալ գինեկոլոգիայի, ուրոլոգիայի, երիկամների, սրտի, վահանաձև գեղձի և այլ մասնագիտացված չափման փաթեթներ Նիշերի ցուցադրում. Ամսաթիվ, ժամացույց, անուն, սեռ, տարիք, բժիշկ, հիվանդանոց, նշում (ամբողջ էկրանով նիշերի խմբագրում) Դինամիկ միջակայք 0-135 դԲ Մոխրագույնի 256 երանգներ Հզորության միջակայքը 0-100dB Ծակման ուղղության գործառույթը Ծակման ուղղության գործառույթը թույլ է տալիս

				<p>կարգավորել ծակող գծի դիրքը Մանրախիճի դիրքորոշման ֆունկցիա Մանրախիճի դիրքավորման ֆունկցիա, թիրախների դիսամիկ հետևում Չոնդի միջերես 2 զոնդ ինտերֆեյս Արտաքին ինտերֆեյս Վիդեո ինտերֆեյս, երկու USB ինտերֆեյս, DICOM ինտերֆեյս, SVGA ինտերֆեյս, Էներգիայի ինտերֆեյս Պահպանում Ներկառուցված 16G կամ արտաքին Ս սկավառակի պահեստավորում Էլեկտրականություն 100-240V<math>\square</math><math>\pm</math>10%, 1.2-0.6A Ներկառուցված մարտկոցը կարող է աշխատել 4,5 ժամ Չափերը (L*W*D) 360*355*65 մմ - միկրոկոնվեկսային տվիչ-սենսոր - գծային ուլտրաձայնային բարձր - հաճախականության սենսոր Բոլոր չափաբաժինների տեխնիկական բնութագրերը նկարներով կցված է 1-ին Չափաբաժնին:</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

Ամազոն Իմպրիտ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	---	---	---	---	15-дюймовый ЖК-экран медицинского назначения Интерфейс с двумя датчиками и функцией автоматической идентификации Съёмная литиевая батарея, ёмкость аккумулятора 6000 мАч, время автономной работы 4,5 часа Пять режимов отображения: В, 2В, 4В, М, В/М Клавиатура Четыре энкодера, дизайн кнопок, быстрый и удобное управление Функциональное управление Простой интерфейс управления, понятный, готовый к использованию Воспроизведение

видео 256 кадров, которые можно воспроизводить и останавливать покадрово, а также сохранять и измерять после остановки воспроизведения Интерфейс на английском языке Режим фокусировки: четырехсегментная электронная фокусировка; Маркеры положения тела  $\geq 98$  типов Преобразование частоты датчика Все датчики поддерживают пятисегментное преобразование частоты Изображение вверх и вниз, инверсия влево и вправо, черно-белая инверсия; Пакет профессионального программного обеспечения для измерений, включающий пакеты для гинекологии, урологии, почек, сердца, щитовидной железы и других специализированных измерений. Дата, часы, имя, пол, возраст, врач, больница, заметка (полноэкранное редактирование символов) Динамический диапазон 0-135 дБ 256 оттенков серого Диапазон мощности 0-100 дБ Функция направления удара Функция направления удара

				<p>позволяет регулировать положение линия для функции позиционирования гравия Функция позиционирования гравия, динамическое отслеживание цели Интерфейс зонда 2 интерфейса зонда Внешний интерфейс Видеоинтерфейс, два интерфейса USB, интерфейс DICOM, интерфейс SVGA, интерфейс питания Хранилище Встроенное хранилище 16 ГБ или внешнее хранилище U- диска Электричество 100-240 В <math>\pm 10\%</math>, 1,2-0,6 А. Встроенный аккумулятор обеспечивает работу в течение 4,5 ч. Размеры (Д*Ш*Г) 360*355*65 мм - микровыпуклый сенсорный датчик - линейный ультразвуковой высокочастотный датчик.</p>
--	--	--	--	--