

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-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	US-UC6BP	US-UC6BP	US-UC6BP	Infitek	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

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>\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</p>
--	--	--	--	--



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լար» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-24/38 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
12	US-UC6BP	US-UC6BP	US-UC6BP	Infitek	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

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>\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</p>
--	--	--	--	--