

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԱՅ ԷՍ ԱՅ» ՍՊԸ-ն ԷԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/19 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
2	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Չինաստան	2.Էլեկտրասրտագր իչ	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Չինաստան	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Չինաստան	ECG - 1103L LEPU MEDICAL Դյուրակիր էլեկտրասրտագրման /ԷՍԳ/ սարքի բնութագիր • երեք գրնացուղանի ● 5.6 դյույմ գունավոր հպման էկրան ● Աջակցում է 6,9 եւ 12-lead ավտոմատ ԷՍԳ ցուցադրմանը և գրանցմանը: ● Աջակցում է 3 աշխատանքային ռեժիմներին՝ ավտո, ձեռքով եւ R-R. ● Ապահովելու է 4 նմուշառման եղանակների՝ նախա-նմուշառում, իրական ժամանակի նմուշառում, պարբերական նմուշառում եւ գրգռման նմուշառում: ● Աջակցում է ավտոմատ կերպով pacing

հայտնաբերման եւ նշման. ●
Օժանդակում է baseline drift եւ EMG
(electromyograph)
ինտերֆերենցիայի ճնշմանը: ●
Աջակցում է EՍԳ սառեցմանը ներկա
էկրանին: ● Ելքային ֆայլերը
բազմակի ձեւաչափերով են,
ինչպիսիք են DAT, XML, JPEG, PDF,
HL7: ● Ավտոապահովագրման
գործառույթ. հաշվետվությունը
տպագրելիս պահպանվում է EՍԳ-ի
տվյալները: ● Ապահովում է
պահպանում, նախադիտում,
արտահանում, վերբեռնում, տպում
եւ հիվանդի տվյալները փնտրում: ●
Աջակցում է EՍԳ տվյալների
փոխանցմանը լարային կամ Wi-Fi
ցանցի միջոցով: •
Էլեկտրասնունցումը ստանդարտ
ցանցից և ներկառուցված
վերալիցքավորվող մարտկոցից
Աշխատանքային ռեժիմներ 12
արտածումների անընդմեջ
գրանցում, նախընտրած ձևաչափով
Պաշտպանություն
դեֆիբրիլյատորից: A/D Converter 24
bit Time Constant ≥ 5 վրկ HR
տիրույթը 30-300 կցում թույլտվում
Frequency Response 0.01Հց ~ 350Հց

Չգայիսությունը ընտրովի, առավազն՝
2.5, 5, 10, 20, 40 (մմ/մվ), Ավտոմատ
Մուտքային իմպեդանսը /Input
Impedance/ $\geq 100\text{M}\Omega$ մ Մուտքային
հոսանքի ուժը /Input Circuit Current/
 $\leq 10\text{նԱ}$. Չափաբերման լարում
/Calibration Voltage/ $1\text{մվ}\pm 2\%$
Դետեկտվող նվազագույն
ագդանշանը ոչ ավելի քան 20մկրՎ-
p Depolarization Voltage +/- 900մվ
մոտավոր Noise Level $< 13\mu\text{Vp-p}$ Anti
Baseline Drift Automatic EMG գտում :
25Հգ ~ 45Հգ (-3dB) ADS գտում
առնվազն: Auto (0.01-0.67Հգ) HUM
գտում առնվազն: 50Հգ., 60Հգ.
(-20dB) CMRR $> 140\text{dB}$ AC filter "On"
Patient Current Leakag < 10 մկրԱ
Գրանցման եղանակը՝ ջերմագգայուն
թուղթ Paper Speed
5/6.25/10/12.5/25/50մմ/վրկ. ԷՍԳ-ի
գրանցման համար օգտագործվող
ջերմագգայուն թուղթ, ոլորակներ
80մմ լայնության, 20մ.
երկարության: Էլեկտրասնուցումը՝
AC: 100- 240Վ, 50Hz ստանդարտ
ցանցից: DC: 12V, ներկառուցված
վերալիցքավորվող լիտիումի
մարտկոց, 14.4 Վ. 2200մԱժ:
Չափսերը՝ 345մմx300մմx80մմ;

				<p>Քաշը առանց մարտկոցի մոտավոր՝ 2.5կգ. Մատակարարման են ենթակա՝ ԷՍԳ-ը սարքը ԷՍԳ-ի մալուխը Մեծահասակների կրծքային Էլեկտրոդ - 6 հատ Մեծահասակների կլիպսային էլեկտրոդներ -4 հատ Մարտկոց վերալիցքավորվող -1հատ Հողանցման մալուխ - 1 հատ</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО АЙ ЭС АЙ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕРЧ-ЕЦХЦПЗР-25/19 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
2					