

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/27 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
9	Digital physiograph	Meditech	Digital physiograph	Meditech Technologies India Private Limited	Բարձր լուծաչափով գունավոր TTFT Էկրանով թվային ֆիզիոգրաֆը օգտագործվում է մարդու և կենդանիների ԷԷԳ, ԷՍԳ, ԷՆԳ, ԷՄԳ, անոթագարկ, շնժառույթուն, արյան ճնշում և այլ ցուցանիշների չափման համար: Այն պատրաստված է թեթև մետաղից՝ կոմպակտության և թեթևության ապահովման նպատակով: Դրա աշխատանքի արդյունավետությունը պայմանավորված է տարբեր ինտեգրալ սխեմաների կիրառմամբ: Գունավոր TFT էկրանը կարող է ցույց տալ չափանիշները ինչպես օնլայն ,

այնպես էլ օֆլայն: Համակարգը ունի ութ ալիք՝ (ուժ, ճնշում, ձայն, շնչառություն, ջերմաստիճան, անոթազարկ, շնչառական գոտի և իզոտոնիկ). Սարքը ունի հնարավորություն պահպանելու ձայնագրման տվյալները և վերանայելու այն, նաև կարող է միանալ համակարգչին USB -ով: Համակարգը ապահովված է և մատակարարվում է համակարգչային ծրագրային փաթեթով, ինչը թույլ է տալիս համակարգչով վերլուծություններ կատարել և տպել ստացված արդյունքները: Սարքի հետ մատակարարվում է համապատասխան կցորդիչներ՝ թվարկած չափումները իրականավելու համար. -Կենսապոտենցիալի կցորդիչ (Biopotential Coupler) Նախատեսված է բոլոր AC երևույթների գրանցման համար՝ ECG, EEG, EMG, ENG և այլն: Մատակարարվում է 3-փին միացման տուփով, EEG/EMG էլեկտրոդներով և մածուկով: -EKG կցորդիչ Նախատեսված է

կլինիկական ECG գրանցման համար: Մատակարարվում է 5-փին միացման տուփով, վերջույթների և կրծքային էլեկտրոդներով, գելով:

- Ձգման տվիչի կցորդիչ (Strain Gauge Coupler) Օգտագործվում է բոլոր strain gauge տրանսդյուսերների հետ: Կիրառվում է մկանային ակտիվության ուժի, դեղերի ազդեցության սրտի գործունեության վրա, կանուլացված կենդանիներից արյան ճնշման, ծավալային փոփոխությունների գրանցման համար:
- Չարկերակ-շնչառություն կցորդիչ Նախատեսված է զարկերակի կամ շնչառական ակտիվության գրանցման համար՝ զարկերակային տվիչի, շնչառական գոտու կամ շնչառական տրանսդյուսերի միջոցով: -Ջերմաստիճանի կցորդիչ Օգտագործվում է ներքին կամ մակերեսային ջերմաստիճանի գրանցման համար՝ համապատասխան տրանսդյուսերների միջոցով:
- Իզոտոնիկ կցորդիչ Օգտագործելով այն իզոտոնիկ նուրբ շարժման տրանսդյուսերի հետ՝ հնարավոր է

իրականացնել հետազոտություններ մեկուսացված արգանդի և մեկուսացված աղիքի վրա:  
-Տրանսդյուսեր Տրանսդյուսերը սարք է, որը փոխակերպում է ֆիզիկական էներգիայի մի ձևը էլեկտրական էներգիայի կամ հակառակը: Այն պարամետրերը գրանցելու համար, որոնք էլեկտրական ձևով չեն առկա (օր.՝ զարկերակ, շնչառություն, ջերմաստիճան, ֆոնոկարդիոգրամմա և այլն), անհրաժեշտ է օգտագործել համապատասխան տրանսդյուսեր: Տեխնիկական բնութագրեր .Ալիքների քանակը՝ 1, 2 և 3 .Էկրան և չափս՝ գունավոր TFT, 15.5 × 9.5 սմ . Ալիքի լայնություն՝ 80 մմ . A/D փոխակերպում՝ 16-բիթ . Չգայունություն՝ 50-500  $\mu$ V/սմ և 1-100 mV/սմ . Սքանավորման արագություն՝ 0.1-100 բաժանում/վրկ -Տվյալների նմուշառման հաճախականություն՝ > 256 Հց -Մուտքային դիմադրություն՝ > 1 ՄՕհմ CMRR՝ > 80-85 դԲ Ստանդարտ պարագաներ . ECG էլեկտրոդներ՝ 1 հավաքածու (4

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

<p>Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕЭЭ-ЕЭЭЭ 02F-26/27</p>					<p>հատ) . EEG էլեկտրոդներ՝ 10 հատ .          Կենսապոտենցիալի միացման          տուփ՝ 1 հատ . EMG սկավառակաձև          էլեկտրոդներ՝ 1 հավաքածու (10          հատ) . Գրառևոդ էլեկտրոդ՝ 1 հատ .          EEG մածուկ՝ 1 տարա . ECG գել՝ 1          շիշ . Օգտագործման ձեռնարկ՝ 1          հատ Սարքավորման տեղադրում և          անձակապի ուսուցում          վերապատրաստված մասնագետի</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>կողմից: Առաջարկվող սարքը նոր է,          չօգտագործված, օրոճարանային          տեխնիկական հատկություններ          փաթեթավորմամբ և ունի</p>
<p>9</p>					<p>արտադրողի 1 տարվա</p>
					<p>պաշտոնական երաշխիք: Սարքը          պետք է արտադրված լինի          մատակարարումից ոչ շուտ, քան 2          տարի առաջ: Մատակարարը պետք          է ապահովի սարքավորման          տեղադրումը</p>