

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/39 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
5	Le Medical	Le Medical	PM12D	Shenzhen Le Medical Technology Co., Ltd	Պացիենտի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2) և պուլսի հաճախությունը (HR) Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝ արտացոլվում է էկրանին ալիքի

ձևերով և թվային արժեքներով  
Դիսփլեյ/Էկրան Դիսփլեյ. գունավոր  
TFT Էկրան, Էկրանի անկյունագծային  
կորեր և չափված արժեքներ, 12,1",  
7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման  
համար ցուցադրման դաշտեր՝  
ձեռքով կարգավորելի  
Թողունակության արագությունը՝  
կարգաբերված է 6.25, 12.5, 25 մմ /  
վրկ: Դիսփլեյի պիքսելները 800x600  
Մոնիտորի ինտերֆեյսը  
Էլեկտրացանցի / մարտկոցի  
շահագործումից, ցանցի  
շահագործում. Ներկառուցված  
Էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով:  
Մարտկոցի շահագործումը.  
Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով  
Մարտկոցի գործարկման  
ժամանակը՝ 2.5 ժամ: Սնուցումը՝  
220 Վոլտ, 50/60Հց Բուժեր.  
տրենդների ցուցանիշների համար  
Համակարգի ընդլայնում  
Ծրագրակազմի թարմացումներն  
ինտերֆեյսերի միջոցով.  
Կատարողական պարամետրերի  
շրջանակի ընդլայնում Մոնիտորինգի  
պարամետրերը ներառում են՝ ECG,  
RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, DUAL-  
TEMP S-T հատվածի սինխրոն

հայտնաբերում և վերլուծություն:  
Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական  
և աղյուսակային տրենդներ NIBP,  
HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP,  
տվյալների պահպանում (360 ժամ)  
Կենտրոնական մոնիտոր կայանի  
հետ կապնվելու հնարավորություն:  
Ներքին բարձր հստակության  
ջերմային կետերի մատրիցային  
պրինտեր, որը կարող է նկարել  
ալիքների ձևեր և նիշեր ECG Մուտք.  
ECG մալուխ, ստանդարտ AAMI  
մալուխի միակցիչ : Կալիբրացման  
ազդանշան ` 1 մՎտ: Սրտի  
բաբախների քանակը. Չափման  
միջակայքը` 25-ից 250 բ/րոպե :  
Ազդանշանային ռեժիմ` լսելի և  
տեսողական ազդանշան NIBP  
Մեթոդը` օսկիլոմետրիկ, Ռեժիմը`  
Manual, Auto, STAT,  
թողունակությունը` 1 մմ սնդ. սյուն  
Չափման միջակայքն AUTO  
ռեժիմով` 2-60 թոպե: Չափման  
ժամանակահատվածը STAT  
ռեժիմով` 5 թոպե : Սրտի  
հաճախության միջակայքը` 40-220  
հարված մեկ թոպեի ընթացքում  
Ահագանգի տեսակները` SYS, DIA,  
MEAN: Չափման և ազդանշանային

միջակայք Adult ռեժիմ - SYS: 40-240 mmHg , DIA: 13-210 mmHg, MEAN: 26-230 mmHg Pediatric ռեժիմ - SYS: 40- 200 mmHg, DIA: 13-150 mmHg, MEAN: 26-160 mmHg Neonatal ռեժիմ - SYS: 10 -135 mmHg, DIA: 13 -100 mmHg, MEAN: 26-110 mmHg Ճնշման թողունակությունը՝ 1mmHg Ճշգրտության ճնշման առավելագույն միջին սխալ.  $\pm 5$  mmHg , Առավելագույն ստանդարտ շեղումը՝  $\pm 8$  mmHg Պաշտպանություն գերճնշումից , Adult ռեժիմ:  $300\pm 3$  mmHg , Pediatric ռեժիմ:  $240\pm 3$  mmHg Neonatal ռեժիմ:  $150\pm 3$  mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք, Չափման միջակայք՝ 1-100%, Ահագանգի միջակայք՝ 40-100% , Թողունակությունը՝ 1 % , Ճշգրտությունը՝ 70% -100%  $\pm 2\%$  1%-69%  $\pm 5$ , Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. , Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն - Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝  $\pm 2$  բաբախ/րոպե

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦРЧ-ЕЦՀԱՊԻԶ-25739 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք. Մեթոդը ` դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մոլոքային դիմադրություն.> 2.5 ՄՕ , Իմպենդանսի չափման միջակայքը` 0.3-5.0Օ Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը` 0-2.5Օ, Թողունակություն` 0.3-2.5 Հց

Շնչառության հաճախություն - Չափման և ազդանշանային միջակայք - Adult: 0-120 rpm  
 Технические характеристики Neo/Ped: 0 -150 rpm

Թողունակությունը` 1 շնչ/րոպե, Ճշգրտությունը` ± 2 շնչ/րոպե , Ավտոտահազանգ ` 10-40 S Ձերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք. -2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք` 0-50°C, Թողունակությունը` 0.1°C , Ճշգրտությունը` ±0.1°C Ակտուալացման ժամանակահատվածը` մոտ 1 վրկ , Միջին ժամանակի հաստատունը` <10 վրկ. Պարագաներ Մեկանգամյա էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5 լարանի) , NIBP ճարմանդներ մեծահասակների համար , NIBP ճարմանդներ երեխաների համար ,

Номер лота			Предлагаемый товар	
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
5				

				<p>NIBP ճարմանդներ նորածինների համար , Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար , Էլեկտրական լար , Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) , SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	---