

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Թեոֆարմա Իմպորտ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/44 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
20	Հիվանդի մոնիտոր UMEC 12	Հիվանդի մոնիտոր UMEC 12	UMEC 12	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	"Հիվանդի մոնիտոր; Հիվանդի 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 կամ LCD Էկրան, Էկրանի անկյունագծային կորեր և չափված արժեքներ, ոչ պակաս քան 12,1", ոչ պակաս քան 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր՝ ձեռքով կարգավորելի; Թողունակության արագությունը՝ կարգաբերված է 6.25, 12.5, 25 մմ / վրկ; Դիսփլեյի պիքսելները ոչ պակաս քան 800x600; Մոնիտորի ինտերֆեյսը; Ոչ պակաս քան Էլեկտրացանցի / մարտկոցի շահագործումից, ցանցի շահագործում. Ներկառուցված Էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով; Մարտկոցի շահագործումը. Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով; Մարտկոցի գործարկման ժամանակը՝ ոչ պակաս քան 2.5 ժամ; Սնուցումը՝ 220 Վոլտ, 50/60Հց; Բուֆեր. 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 (ոչ պակաս  
քան 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` ոչ պակաս  
քան 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` ոչ պակաս քան 2-60  
րոպե; Չափման

Ժամանակահատվածը STAT  
նեժիմով` 5 րոպե; Սրտի  
հաճախության միջակայքը` ոչ  
պակաս քան 40-220 հարված մեկ  
րոպեի ընթացքում; Ահազանգի  
տեսակները` SYS, DIA, MEAN;  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք (ոչ պակաս քան); Adult  
նեժիմ; SYS: 40-240 mmHg; DIA:  
13-210 mmHg; MEAN: 26-230 mmHg;  
Pediatric նեժիմ; SYS: 40- 200 mmHg;  
DIA: 13-150 mmHg; MEAN: 26-160  
mmHg; Neonatal նեժիմ; 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 նեժիմ:  $300 \pm 3$  mmHg; Pediatric  
նեժիմ:  $240 \pm 3$  mmHg; Neonatal  
նեժիմ:  $150 \pm 3$  mmHg; SpO2;  
Չափման և ազդանշանային  
միջակայք (ոչ պակաս քան);  
Չափման միջակայք` 1-100%;  
Ահազանգի միջակայք` 40-100%;  
Թողունակությունը` 1 %;

<p>Теофарма Импорт ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀՀ ԱՆ ԷԱՀԱՄԻՔ-2023/44</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b> <b>предлагаемого товара</b></p>		<p>Ճշգրտությունը՝ 70% -100% ± 2% 1%-69% ±5; Ակտուալիզացման միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ., Չարկերակային արագություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բարախ/րոպե; Թողունակությունը՝ 1 բարախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բարախ/րոպե; Շնչառություն (Respiration);</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Предлагаемый товар</p>	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան): Մեխոդի հիմնադրություն R-F (RA-LL) միջև;</p>
<p>20</p>					<p>Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն.&gt; 2.5 ՄՕ;</p>
					<p>Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0Օ; Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5Օ; Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg; Շնչառության հաճախություն; Չափման և ազդանշանային միջակայք ; Adult: 0-120 rpm; Neo/Ped: 0 -150 rpm; Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե; Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե; Ապսոտ ահագանգ ` 10-40 S; Ջերմաստիճան; Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան); 2 կանալ; Չափման և</p>

ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C,  
թողունակություն՝ 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;  
NIBP ճարմանդներ նորածինների  
համար; Խողովակ NIBP- ի  
ճարմանդների համար; Էլեկտրական  
լար; Մեկանգամյա էլեկտրոդ (5  
հատ); SpO2 սենսոր բազմակի  
օգտագործման մեծահասակների  
համար; Նշում. Մոնիտորների հետ  
մատակարարվող ընդհանուր 11  
հատ մեծահասակների համար  
բազմակի օգտագործման SpO2  
տվիչներից բացի պետք է  
մատակարարվի նաև նույն  
մոնիտորներին համատեղելի  
նորածինների համար  
նախատեսված 4 հատ բազմակի  
օգտագործման SpO2 տվիչներ;  
Լրակազմ և պարագաներ;  
Տեղադրում և մեկնարկ ;

				<p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում ; Օգտագործման ձեռնարկ հայերեն կամ անգլերեն կամ ռուսերեն ; Սարքավորումը պետք է լինի նոր, չօգտագործված; Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար ; Երաշխիքը ոչ պակաս քան 24 ամիս; Որակի վկայականներ (առկայություն). -ISO13485 կամ համարժեք; -CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք:"</p>
--	--	--	--	--