

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
21	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով UMEC 12	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով UMEC 12	UMEC 12	Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., Ltd.	"Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով; Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR) և ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2); 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 հպումային Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը ոչ պակաս քան 12,1", ոչ պակաս քան 7 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր; 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, EtCO2, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն;
Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ; NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, 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 (ըստ ցանկության); 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; 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. ± 5
mmHg; Առավելագույն ստանդարտ
շեղումը՝ ± 8 mmHg;
Պաշտպանություն գերճնշումից;
Adult նեժիմ: 300 ± 3 mmHg; Pediatric
նեժիմ: 240 ± 3 mmHg; Neonatal
նեժիմ: 150 ± 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 ԱԸ ԷԱՃԱՄԻԶ-2023/44</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</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 բաբախ/րոպե; Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/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): Մեխոնիկ տեխնիկական հատկանիշները՝ Նիմադրություն R-F (RA-LL) միջև;</p>
<p>21</p>					<p>Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն. > 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 բաբախ/րոպե; Ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե; Ապնոե 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. EtCO2; Չափման և
ազդանշանային միջակայք (ոչ
պակաս քան); EtCO2 (կողային
հոսք); Մեթոդը՝ ինֆրակարմիր
սպեկտր; Սահմանները՝ 0.0-13%;
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%);
Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO2;
Պարագաներ; Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի); NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար; NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար;
Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների
համար; Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար; Էլեկտրական
լար; Մեկանգամյա էլեկտրոդ (5
հատ); SpO2 սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար; EtCO2-ի չափման
հավաքածու; Լրակազմ և
պարագաներ; Տեղադրում և
մեկնարկ ; Աշխատակազմի
ուսուցում տեղում ; Օգտագործման

				<p>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>
--	--	--	--	---