

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/53 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
8	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	Հիվանդի մոնիտոր	<p>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)</p> <p>Օգտագործվում է հիվանդներին մոնիտորինգի ենթարկելու համար տեղափոխման ժամանակ՝ օգտագործելով մարտկոցներ, իսկ չափված տեղեկատվությունը հիվանդի վիճակի վերաբերյալ՝</p>

արտացոլվում է Եկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Եկրան Դիսփլեյ. գունավոր TFT կամ LCD Եկրան, Եկրանի անկյունագծային կորեր և չափված արժեքներ, 12,1", ոչ 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 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 (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 րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT ռեժիմով` 5 րոպե Սրտի հաճախության միջակայքը` 40-220 հարված մեկ րոպեի ընթացքում

Ահագանգի տեսակները` SYS, DIA, MEAN Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) 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. ± 5 mmHg
Առավելագույն ստանդարտ շեղումը` ± 8 mmHg
Պաշտպանություն գերճնշումից
Adult ռեժիմ: 300 ± 3 mmHg Pediatric ռեժիմ: 240 ± 3 mmHg
Neonatal ռեժիմ: 150 ± 3 mmHg SpO2 Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան)
Չափման միջակայք` 1-100% Ահագանգի միջակայք` 40-100%
Թողունակությունը` 1 %
Ճշգրտությունը` 70% -100% $\pm 2\%$
1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման միջակայք` մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի հետաձգում. 10 վրկ.,
Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

<p>МЕДТРЕЙД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>					<p>միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մուտքային ռիվայրություն > 2.5 ՍՕ ՀՀ ԱՇ ԸՆԾԱՊՁԲ-2023/53 ինչ հմաբնականի չափման միջակայքը՝</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>0.3-5.0g Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.50 технические характеристики Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg</p>
<p>8</p>					<p>Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային</p>
					<p>միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե Ապսոե ահագանգ՝ 10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք (ոչ պակաս քան) 2 կանալ Չափման և 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</p>

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 20 հատ մեծահասակների համար բազմակի օգտագործման SpO2 տվիչներից բացի մատակարարվի նաև նույն մոնիտորներին համատեղելի նորածինների համար նախատեսված 8 հատ բազմակի օգտագործման SpO2 տվիչներ Լրակազմ և պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն կամ ռուսերեն Սարքավորումը կլինի նոր, 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)
--	--	--	--	--	---