

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՄԱ Մեդիքլ-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	Contec Medical	Contec	CMS8000	Contec Medical Systems 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 Եկրանին ալիքի ձևերով և թվային արժեքներով Դիսփլեյ/Եկրան Դիսփլեյ. գունավոր TFT LCD Եկրան, Եկրանի 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 Ճրագրակազմի 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 Երբեքին 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. 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 Չափման միջակայք՝ 1-100% Ահագանգի միջակայք՝ 40-100% Թողունակությունը՝ 1 % 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

<p>ԱՍԱ Մեդիքալը, որը մասնակցում է որպես մասնակցի մասնակցությունը էլեկտրոնային աուկցիոնի շրջանակներում, ներկայացնում է լիարժեք նկարագրում առկա առարկաները:</p>			<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b></p> <p><b>предлагаемого товара</b></p>		<p>Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մոլոքային դիմադրություն. 2.5 Մ Omega; Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0 Omega; Իմպենդանսի հիմնական գծի միջակայքը՝ 0-2.5 Omega; Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg &lt;&lt; ԱՆԷԱՏՆԻԲ-2023/53 ընդհանուր շնչառության հաճախություն</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Չափման և ազդանշանային միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1</p> <p>Տեխնիկական հատկանիշները՝</p>
<p>8</p>					<p>շնչ/րոպե ճշգրտություն՝ 2 շնչ/րոպե</p>
					<p>Ավստ անազանգ՝ 10-40 S</p> <p>Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50 C, թողունակություն՝ 0.1 C Ճշգրտությունը՝ 0.1 C</p> <p>Ակտուալացման ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ</p> <p>Միջին ժամանակի հաստատունը՝ 10 վրկ. Պարագաներ Մեկանգամյա էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5 լարանի) NIBP ճարմանդներ մեծահասակների համար NIBP ճարմանդներ երեխաների համար NIBP ճարմանդներ նորածինների</p>

				<p>համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Էլեկտրական լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)</p> <p>SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար Եշում. Մոնիտորների հետ մատակարարվող ընդհանուր 20 հատ մեծահասակների համար բազմակի օգտագործման SpO2 տվիչներից բացի կմատակարարվի նաև նույն մոնիտորներին համատեղելի նորածինների համար նախատեսված 8 հատ բազմակի օգտագործման SpO2 տվիչներ</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ</p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն</p> <p>Սարքավորումը նոր է,</p> <p>չօգտագործված Լրակազմը</p> <p>ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն)</p> <p>ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------