

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/52 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
1	Sunbright	Sunbright	Sunbright	Sunbright	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, 12,1", 7 կոր, ինչպես
ևսև 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 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
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
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
միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե
Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Երևանի ՍՊԸ-ն որպես մասնակցորդ խմբի միջակայքում և ազդանշանային միջակայքում Դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն > 2.5 ՄՕ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0Օ Իմպենդանսի հիմնական սինթեզային միջակայքը՝ 0.2-5.0 Օ և C_{EM} դիֆ-2024/52 հիջե թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg

представляет полное описание предлагаемого им товара.

ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջև Դիֆերենցիալ մուտքային դիմադրություն > 2.5 ՄՕ Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝ 0.3-5.0Օ Իմպենդանսի հիմնական սինթեզային միջակայքը՝ 0.2-5.0 Օ և C_{EM} դիֆ-2024/52 հիջե թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg

Շնչառության հաճախություն Չափման և ազդանշանային տեխնիկական բնութագրերի միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1 շնչ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2 շնչ/րոպե Ավստ ահագանգ՝ 10-40 S Ջերմաստիճան Չափման և ազդանշանային միջակայք 2 կանալ Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ 0.1°C Ճշգրտությունը՝ $\pm 0.1^\circ\text{C}$ 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
1				

				<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 C 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>
--	--	--	--	---