

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Երմեդ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/33 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	Meditech Equipment Co.,Ltd	Meditech Equipment Co.,Ltd	MD9012	Meditech Equipment Co.,Ltd	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 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% $\pm 2\%$
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,
ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե

				<p>համար Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների համար Էլեկտրական լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ) SpO2 սենսոր բազմակի օգտագործման մեծահասակների համար Եշում. 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 Աշխատակազմի ուսուցում տեղում Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն Սարքավորումը Նոր Է, 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)</p>
--	--	--	--	---

