

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	<p>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՝ արտացոլվում է էկրանին ալիքի</p>

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 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>
--	--	--	--	---

