

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՄԵԴԹՐԵՅԴ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-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
22	Northern Meditec	Northern Meditec	Virgo	Northern Meditec Limited	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով Հիվանդի մոնիտորը նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը զարկերակային արյան մեջ (SpO2), պուլսի հաճախությունը (HR) և ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2) 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 հպումային Էկրան, Էկրանի անկյունագիծը 12,1", 8 կոր, ինչպես նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր Թողունակության արագությունը՝ կարգաբերված է 6.25, 12.5, 25 մմ / վրկ Դիսփլեյի պիքսելները ոչ պակաս քան 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, EtCO2, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծությունն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, տվյալների պահպանում (ոչ պակաս քան 360 ժամ) Կենտրոնական մոնիտոր կայանի հետ կապնվելու հնարավորություն Ներքին բարձր հստակության ջերմային կետերի մատրիցային պրինտեր, որը կարող է նկարել ալիքների ձևեր և նիշեր (ըստ ցանկության) ECG Մուտք. ECG մալուխ, ստանդարտ AAMI մալուխի միակցիչ Կալիբրացման ազդանշան ` 1 մՎտ Սրտի բաբախների քանակը. Չափման միջակայքը ` ոչ պակաս քան 15-ից 350 բ/րոպե Ազդանշանային ռեժիմ ` լսելի և տեսողական ազդանշան NIBP Մեթոդը ` օսկիլոմետրիկ, Ռեժիմը ` Manual, Auto, STAT Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով ` ոչ պակաս քան 1-480 բ/րոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT

ռեժիմով՝ 5 րոպե Սրտի
հաճախության միջակայքը՝ ոչ
պակաս քան 30-300 հարված մեկ
րոպեի ընթացքում Ահազանգի
տեսակները՝ SYS, DIA, MEAN
Չափման և ազդանշանային
միջակայք (ոչ պակաս քան) Adult
նեժիմ SYS: 40-270 mmHg DIA:
10-210 mmHg MEAN: 20-230 mmHg
Pediatric նեժիմ SYS: 40- 200 mmHg
DIA: 10-162 mmHg MEAN: 20-175
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 (ոչ
պակաս քան) Չափման միջակայք՝
0-100% Ահազանգի միջակայք՝
1-100% Թողունակությունը՝ 1 %
Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$
1%-69% ± 5 Ակտուալիզացման

Ակտուալացման
Ժամանակահատվածը՝ մոտ 1 վրկ
Միջին ժամանակի հաստատունը՝
<10 վրկ. EtCO₂ Չափման և
ազդանշանային միջակայք (ոչ
պակաս քան) EtCO₂ (կողային հոսք)
Մեթոդը՝ ինֆրակարմիր սպեկտր
Սահմանները՝ 0-20%
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%)
Ճշգրտությունը՝ 5% EtCO₂
Պարագաներ Մեկանգամյա
Էլեկտրոդի մալուխ (3 կամ 5
լարանի) NIBP ճարմանդներ
մեծահասակների համար NIBP
ճարմանդներ երեխաների համար
Խողովակ NIBP- ի ճարմանդների
համար Խողովակ NIBP- ի
ճարմանդների համար Էլեկտրական
լար Մեկանգամյա Էլեկտրոդ (5 հատ)
SpO₂ սենսոր բազմակի
օգտագործման մեծահասակների
համար EtCO₂-ի չափման
հավաքածու Լրակազմ և
պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն
կամ ռուսերեն Սարքավորումը նոր է,
չօգտագործված Լրակազմը
ներառում է բոլոր անհրաժեշտ

					<p>լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--	---