

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՕԼ ՔՎՈԼԻԹԻ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/40 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
4	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	Sino-Hero	S90	Sino-Hero (Shenzhen) Bio- Medical Electronics Co., Ltd.	Հիվանդի մոնիտոր CO2 վերլուծիչով և անեսթեզիկ գազերի մոնիտորինգով Հիվանդի մոնիտորը Նկարում է սրտագրությունները, չափում է արյան ճնշումը (ոչ ինվազիվ ձևով), շնչառության արժեքները, ջերմաստիճանը, թթվածնի հագեցվածությունը գարկերակային արյան մեջ (SpO2), պոլսի հաճախությունը (HR), ածխաթթու գազի (CO2) հագեցվածությունը արտաշնչված օդի մեջ (EtCO2) և անեսթեզիկ գազերի (AG) չափանիշները 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", 7 կոր, կան նաև լուսարձակման համար ցուցադրման դաշտեր Թողունակության արագությունը՝ կարգաբերված է 12.5, 25, 50 մմ / վրկ Դիսփլեյի պիքսելները՝ 1024*768 Մոնիտորի ինտերֆեյսը՝ էլեկտրացանցի / մարտկոցի շահագործումից, ցանցի շահագործում. Ներկառուցված էլեկտրասնուցման բլոկի միջոցով Մարտկոցի շահագործումը. Ինտեգրված մարտկոցի միջոցով Մարտկոցի գործարկման ժամանակը՝ 2,5 ժամ էլեկտրոսնուցում՝ 220-240 Վ, 50/60 Հց: Բուժեր. տրենդների ցուցանիշների համար Համակարգի ընդլայնում Ծրագրակազմի թարմացումներն ինտերֆեյսերի

միջոցով. Կատարողական պարամետրերի շրջանակի ընդլայնում Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են ` ECG, RESP, NIBP, SPO2, PULSE RATE, EtCO2, AG, DUAL-TEMP S-T հատվածի սինխրոն հայտնաբերում և վերլուծություն Բոլոր պարամետրերի գրաֆիկական և աղյուսակային տրենդներ NIBP, HEART RATE, TEMP, SPO2, RESP, EtCO2, AG տվյալների պահպանում (168 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 Կալիբրացման ազդանշան ` 1 մՎտ Սրտի բաբախների քանակը. Չափման միջակայքը` 15-ից 300 բ/րոպե Ազդանշանային ռեժիմ ` լսելի և տեսողական ազդանշան NIBP Մեթոդը` օսկիլոմետրիկ, Ռեժիմը` Manual, Auto, STAT Չափման միջակայքն AUTO ռեժիմով` 2-60 ռոպե Չափման ժամանակահատվածը STAT

ռեժիմով՝ 5 րոպե Սրտի
հաճախության միջակայքը՝ 40-220
հարված մեկ րոպեի ընթացքում
Ահազանգի 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- 230 mmHg DIA: 13-200 mmHg
MEAN: 26-210 mmHg Neonatal ռեժիմ
SYS: 25 -130 mmHg DIA: 13 -90
mmHg MEAN: 26-100 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: 250 ± 3 mmHg Neonatal
ռեժիմ: 150 ± 3 mmHg SpO2 Չափման
և ազդանշանային միջակայք
Չափման միջակայք՝ 1-100%
Ահազանգի միջակայք՝ 40-100%
Թողունակությունը՝ 1 %
Ճշգրտությունը՝ 70% -100% $\pm 2\%$,
1%-69% $\pm 2\%$ Ակտուալիզացման
միջակայք՝ մոտ 1 վրկ. Չարթուցիչի
հետաձգում. 10 վրկ.,

ОЛ КВОЛИТИ	ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом	представляет полное описание предлагаемого им товара.	ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара		Չարկերակային արագություն Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 30-250 բաբախ/րոպե Թողունակությունը՝ 1 բաբախ/րոպե, ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե Շնչառություն (Respiration) Չափման և ազդանշանային միջակայք Մերթողը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL) միջակայքի մոտ 2.5 ՍՕ < 2 ՍՕ և 2.5 ՍՕ > 2.5 ՍՕ դիմադրություն > 2.5 ՍՕ
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	наименование производителя
4	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ	Sino-Hero	S90	Sino-Hero (Shenzhen) Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	Իմպլանտացիոն չափման միջակայքը՝ 0.5-5.00 Технические характеристики գծի միջակայքը՝ 500-2500Օ Թողունակություն՝ 0.3-2.5 ՀԳ <իվանդի մոտիմոր CO2 մերթողը չնչառության հաճախություն և անսթեզիկ գազերի Չափման և ազդանշանային մոնիտորինգով չիվանդի մոտիմորը միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped: 0-150 rpm Թողունակությունը՝ 1 չափում է արյան ճնշումը (ոչ բաբախ/րոպե) ճշգրտություն՝ ± 2 բաբախ/րոպե, շնչառության բաբախ/րոպե կախ՝ անհատական, 10-40 S Տերմաստիկան Չափման և թթվածնի հագեցվածությունը ազդանշանային միջակայք 2 կախ՝ զարկերակային արյան մեջ (SpO2), Չափման և ազդանշանային պոլիսի հաճախությունը (HR), միջակայք՝ 0-50°C, թողունակություն՝ անսթեզիոն գազի (CO2) 0.1°C ճշգրտությունը՝ ±0.1°C հագեցվածությունը արտաշնչված Ալտրալայացման օդի մեջ (EtCO2) և անսթեզիկ ժամակակառուցվածք՝ մոտ 1 մկ գազերի (AG) չափանիշները Միջին ժամակակառուցվածք՝ Օգտագործվում է հիվանդներին <100 վրկ. EtCO2 Չափման և

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- 230 mmHg DIA: 13-200 mmHg
MEAN: 26-210 mmHg Neonatal ռեժիմ
SYS: 25 -130 mmHg DIA: 13 -90
mmHg MEAN: 26-100 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: 250 ± 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% $\pm 2\%$ 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
Շնչառություն (Respiration) Չափման
և ազդանշանային միջակայք
Մեթոդը՝ դիմադրություն R-F (RA-LL)
միջև Դիֆերենցիալ մոլտքային
դիմադրություն. > 2.5 ՄՕ
Իմպենդանսի չափման միջակայքը՝
0.5-5.0 Ω Իմպենդանսի հիմնական
գծի միջակայքը՝ 500-2500 Ω
Թողունակություն՝ 0.3-2.5 Հg
Շնչառության հաճախություն
Չափման և ազդանշանային
միջակայք Adult: 0-120 rpm Neo/Ped:
0 -150 rpm Թողունակությունը՝ 1
բաբախ/րոպե Ճշգրտություն՝ ± 2
բաբախ/րոպե Ապնոե 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՝
<100 վրկ. EtCO2 Չափման և

ազդանշանային միջակայք EtCO₂
(կողային հոսքի) Մեթոդը՝
ինֆրակարմիր սպեկտր
Սահմանները՝ ոչ պակաս քան 1-149
mmHg կամ 0%-19,7% տիրույթում
Թողունակությունը՝ 1 mmHg (0.1%)
Ճշգրտությունը՝ 10% AG անսթեզիկ
գազերի մոնիտորինգ AG (կողային
հոսքի կամ հիմնական հոսքի)
Մեթոդը՝ ոչ դիսպերսիոն
ինֆրակարմիր ճառագայթում (NDIR)
EtIso/Filso, EtEnf/FiEnf և EtSev/FiSev
տվյալների որոշում Պարագաներ.
Մեկանգամյա էլեկտրոդի մալուխ (3
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 AG չափման
հավաքածու Լրակազմ և
պարագաներ Տեղադրում և մեկնարկ
Աշխատակազմի ուսուցում տեղում
Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն:

				<p>Սարքավորումը նոր, չօգտագործված Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար Երաշխիքը 24 ամիս: Որակի վկայականներ (առկայություն) 1. ISO13485 կամ համարժեք 2. 93/42/EEC դիրեկտիվայով պահանջվող բոլոր անհրաժեշտ փորձարկումներն անցած CE:</p>
--	--	--	--	--