

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ՍԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ 26/09 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
6	Մոդուլային հիվանդի մոնիտոր	BLT	Q7	Guangdong Biolight Meditech Co.LTD	"Մոդուլային հիվանդի մոնիտոր Ոչ պակաս քան 3 ընդարձակման մոդուլի միացման հնարավորություն, աջակցում է մինչև 11 համաժամանակյա պարամետրերի չափում Սենսորային Էկրանով և լուսավորված կոճակներով Կարող է գործել արտաքին մկնիկի և ստեղնաշարի միջոցով Թմրամիջոցների դոզայի հաշվարկ, օդափոխման հաշվարկ, օքսիգենացիայի հաշվարկ, տիտրացման աղյուսակի ցուցադրում և հեմոդիսամիկ հաշվարկ Լրացուցիչ լիթիում

իոնային մարտկոց, կրկնակի մարտկոցի խցիկ, մարտկոցից աշխատանքի ժամանակը մինչև ոչ պակաս քան 4 ժամ LCD էկրան, էկրանի չափը ոչ պակաս քան 15 դյույմ; 1024 × 768 պիքսել կամ ավել տարլոնծումով Կորերի քանակը ոչ պակաս քան 12, իսկ կորերի ձևը, գույնը և դիրքը կարգավորելի են

Հագեցած է ցուցադրման 7 ձևաչափով, ներառյալ ստանդարտ էկրանը, կարճ տենդենցը, մեծ տառատեսակ, այլ մահճակալների դիտում, NIBP վերստուգիչ, 7 առաջատար կանալ և այլն:

Մոնիտորը պետք է տրամադրի Glasgow Coma Scale ցուցանիշը որը տրամադրում է մարդու գիտակցության վիճակը նախնական, ինչպես նաև հետագա գնահատման եղանակ: Ստանդարտ պարամետր. ECG, Resp, Spo2, NIBP, PR, 2-TEMP Ընտրովի, IBP, CO2 (հիմնական հոսք, կողային հոսք, միկրո հոսք), AG (հիմնական հոսք, կողային հոսք), EEG, Masimo Rainbow Spo2 միացման հնարավորություն EUC` 3/5/7 առաջատար կանալ, ընտրովի 12

առաջատարի հնարավորություն  
Կարող է ընտրվել մոնիտորինգ,  
ախտորոշում և շահագործման  
ռեժիմներ: Կարող է դիմակայել  
Էլեկտրամիոգրաֆիայի,  
դեֆիբրիլյացիայի և այլնի  
միջամտությանը: Սրտի կծկումների  
չափման միջակայք՝ Մեծահասակներ  
10 BPM ~ 300 BPM; Երեխաներ և  
սորածիններ. 10 BPM ~ 350 BPM  
Սրտի կծկումների չափման  
ճշգրտություն.  $\pm 1\%$  կամ  $\pm 1$  bpm  
(որն ավելի մեծ է) Ոչ պակաս քան 23  
տեսակի ռիթմի վերլուծություն Ոչ  
պակաս քան 7-ալիքի ST-SEGMENT  
վերլուծության գործառույթ, մինչև  
12-ալիքի ST վերլուծություն ST  
քարտեզ QT / QTC վերլուծության  
գործառույթ Շնչառություն՝  
Կրծքային դիմադրության մեթոդ  
Շնչառության հաճախականության  
դիտարկման միջակայք. 0 ~ 150 rpm  
Շնչառության հաճախականության  
չափման ճշգրտություն.  $\pm 2$  rpm կամ  
 $\pm 2\%$  (որն ավելի մեծ է) SPO2՝ Pulse-  
Tone գործառույթ SPO2- ի  
մոնիտորինգի միջակայքը՝ 0 ~ 100%  
SPO2 չափման ճշգրտություն.  $\pm 2\%$   
(70 ~ 100% SPO2) Երկակի SPO2

ռեժիմ, միևնույն ժամանակ նորածնի  
ձեռքի և ոտքի արյան թթվածին  
չափում, CCHD գործառույթի  
առկայություն Pulse Rate` Pulse Rate  
Չափման միջակայքը ` 20 bpm ~ 250  
bpm Ճշգրտություն.  $\pm 1\%$  կամ  $\pm$   
1BPM, որն է ավելի մեծ NIBP` Չափիչ  
միջակայքը ` մեծահասակների  
համար 10-270 mmhg; երեխաների  
համար; 10-235mmhg, նորածինների  
համար 10-135mmhg:  
Մեծահասակների, երեխաների և  
նորածինների սեգմենտացված  
ճնշման պաշտպանություն Չափման  
ռեժիմը. ձեռքով, պարբերական,  
արագ Ջերմաստիճանի մոնիտորինգ`  
Երկկողմանի մարմնի  
ջերմաստիճանի մոնիտորինգ,  
տարբերության ցուցադրմամբ  
Չափիչ միջակայքը ` 0 ~ 50 °C  
Ճշգրտություն.  $\pm 0,1$  °C Տազնապ`  
360 աստիճանի ձայնային  
ազդանշանային գործառույթ ձայնի  
մակարդակի կարգավորմամբ  
Ֆիզիոլոգիական և տեխնիկական  
անկախ ազդանշանային ցուցիչներ  
Բուժքույրի կանչ Հիշողությունները`  
Ոչ պակաս քան 168 ժամ Trend  
պահուստ և վերանայում 128

					<p>պարամետրերի պահպանում NIBP          չափման արդյունքների պահպանում          Հոլոգրաֆիկ ալիքաձևի ցուցադրում          Ցանց՝ կարող է միացված լինել          կենտրոնական մոնիտորինգի          համակարգին լարով, անլար և          հիբրիդային մեթոդներով Կարող է          կապված լինել հիվանդի տվյալների          կարավարման և գնման          կոդով՝ UP4-EU2012F 26/09 ինչ          ծրագրակազմին ՝ որոնում,</p>
					<p><b>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</b>  <b>предлагаемого товара</b></p>
	Марг-Фармация ООО в качестве	участника в рамках участия в электронном аукционе под	представляет полное описание предлагаемого им товара.		<p>կարավարման և գնման          կոդով՝ UP4-EU2012F 26/09 ինչ          ծրագրակազմին ՝ որոնում,</p>
Номер лота			Предлагаемый товар		վերլուծություն հիվանդի տվյալներ
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	<p>հրատարակչի և A4 թղթի միջ          технические характеристики          տպելու հնարավորությամբ</p>
6	Մոդուլային հիվանդի մոնիտոր	BLT	Q7	Guangdong Biolight Meditech Co.LTD	<p>վարակող և տեղ է լինի նոր          "Մոդուլային հիվանդի մոնիտորի Ոչ          չօգտագործված, ունենա որակի          պահպան քան 3 ընդարձակման          ISO9001, ISO13485, ISO 14001, FDA,          ստորի ֆիկալների արկարություն:"          հնարավորություն, աշակցում է"</p>
					<p>մինչև 11 համաժամանակյա          պարամետրերի չափում Սենսորային          էկրանով և լուսավորված          կոճակներով Կարող է գործել          արտաքին մկնիկի և ստեղնաշարի          միջոցով Թմրամիջոցների դոզայի          հաշվարկ, օդափոխման հաշվարկ,          օքսիգենացիայի հաշվարկ,          տիտրացման աղյուսակի          ցուցադրում և հեմոդիսամիկ          հաշվարկ Լրացուցիչ լիթիում</p>

իոնային մարտկոց, կրկնակի մարտկոցի խցիկ, մարտկոցից աշխատանքի ժամանակը մինչև ոչ պակաս քան 4 ժամ LCD էկրան, էկրանի չափը ոչ պակաս քան 15 դյույմ; 1024 × 768 պիքսել կամ ավել տարլոնժոնով կորերի քանակը ոչ պակաս քան 12, իսկ կորերի ձևը, գույնը և դիրքը կարգավորելի են

Հագեցած է ցուցադրման 7 ձևաչափով, ներառյալ ստանդարտ էկրանը, կարճ տենդենցը, մեծ տառատեսակ, այլ մահճակալների դիտում, NIBP վերստուգիչ, 7 առաջատար կանալ և այլն:

Մոնիտորը պետք է տրամադրի Glasgow Coma Scale ցուցանիշը որը տրամադրում է մարդու գիտակցության վիճակը նախնական, ինչպես նաև հետագա գնահատման եղանակ: Ստանդարտ պարամետր. ECG, Resp, Spo2, NIBP, PR, 2-TEMP Շնտրովի, IBP, CO2 (հիմնական հոսք, կողային հոսք, միկրո հոսք), AG (հիմնական հոսք, կողային հոսք), EEG, Masimo Rainbow Spo2 միացման հնարավորություն EՍԳ` 3/5/7 առաջատար կանալ, ընտրովի 12

առաջատարի հնարավորություն  
Կարող է ընտրվել մոնիտորինգ,  
ախտորոշում և շահագործման  
ռեժիմներ: Կարող է դիմակայել  
Էլեկտրամիոգրաֆիայի,  
դեֆիբրիլյացիայի և այլնի  
միջամտությանը: Սրտի կծկումների  
չափման միջակայք՝ Մեծահասակներ  
10 BPM ~ 300 BPM; Երեխաներ և  
սորածիններ. 10 BPM ~ 350 BPM  
Սրտի կծկումների չափման  
ճշգրտություն.  $\pm 1\%$  կամ  $\pm 1$  bpm  
(որն ավելի մեծ է) Ոչ պակաս քան 23  
տեսակի ռիթմի վերլուծություն Ոչ  
պակաս քան 7-ալիքի ST-SEGMENT  
վերլուծության գործառույթ, մինչև  
12-ալիքի ST վերլուծություն ST  
քարտեզ QT / QTC վերլուծության  
գործառույթ Շնչառություն՝  
Կրծքային դիմադրության մեթոդ  
Շնչառության հաճախականության  
դիտարկման միջակայք. 0 ~ 150 rpm  
Շնչառության հաճախականության  
չափման ճշգրտություն.  $\pm 2$  rpm կամ  
 $\pm 2\%$  (որն ավելի մեծ է) SPO2՝ Pulse-  
Tone գործառույթ SPO2- ի  
մոնիտորինգի միջակայքը՝ 0 ~ 100%  
SPO2 չափման ճշգրտություն.  $\pm 2\%$   
(70 ~ 100% SPO2) Երկակի SPO2

ռեժիմ, միևնույն ժամանակ նորածնի  
ձեռքի և ոտքի արյան թթվածին  
չափում, CCHD գործառույթի  
առկայություն Pulse Rate` Pulse Rate  
Չափման միջակայքը ` 20 bpm ~ 250  
bpm Ճշգրտություն.  $\pm 1\%$  կամ  $\pm$   
1BPM, որն է ավելի մեծ NIBP` Չափիչ  
միջակայքը ` մեծահասակների  
համար 10-270 mmhg; երեխաների  
համար; 10-235mmhg, նորածինների  
համար 10-135mmhg:  
Մեծահասակների, երեխաների և  
նորածինների սեգմենտացված  
ճնշման պաշտպանություն Չափման  
ռեժիմը. ձեռքով, պարբերական,  
արագ Ջերմաստիճանի մոնիտորինգ`  
Երկկողմանի մարմնի  
ջերմաստիճանի մոնիտորինգ,  
տարբերության ցուցադրմամբ  
Չափիչ միջակայքը ` 0 ~ 50 °C  
Ճշգրտություն.  $\pm 0,1$  °C Տազնապ`  
360 աստիճանի ձայնային  
ազդանշանային գործառույթ ձայնի  
մակարդակի կարգավորմամբ  
Ֆիզիոլոգիական և տեխնիկական  
անկախ ազդանշանային ցուցիչներ  
Բուժքույրի կանչ Հիշողությունները`  
Ոչ պակաս քան 168 ժամ Trend  
պահուստ և վերանայում 128

				<p>պարամետրերի պահպանում NIBP չափման արդյունքների պահպանում Հոլոգրաֆիկ ալիքաձևի ցուցադրում Ցանց՝ կարող է միացված լինել կենտրոնական մոնիտորինգի համակարգին ՝ լարով, անլար և հիբրիդային մեթոդներով Կարող է կապված լինել հիվանդի տվյալների կառավարման և գնման ծրագրակազմին ՝ որոնում, վերլուծություն հիվանդի տվյալներ իրականացնելու և A4 թղթի վրա տպելու հնարավորությամբ Ապրանքը պետք է լինի նոր, չօգտագործված, ունենա որակի ISO9001, ISO13485, ISO 14001, FDA, սերտիֆիկատների առկայություն:"</p>
--	--	--	--	--