

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԷՅԷՅ ԻՆՃԵՆԻՐԻՆԳ ՍՊԸ-ն ՉՄՍԱԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-30/25 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
1	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	բժշկական սարքերի հավաքածուներ	Մոնիտորն օգտագործվում է վերահսկելու, ցուցադրելու, ստուգելու, պահելու, ահազանգելու և փոխանցելու բազմաթիվ ֆիզիոլոգիական պարամետրեր, ներառյալ ԷՍԳ (3/5 կապար, առիթ-mia վերլուծություն, ST հատվածի վերլուծություն և HR), ECG, RESP, SpO2, PR, NIBP, dual-channel TEMP: Կիրառելի է մեծահասակների, երեխաների և նորածինների համար: Պարամետրեր` 15 դյույմանոց սեստորային Էկրան, ավտոմատ բլոկավորում, դյուրակիր դիզայն: Բազմակի ինտերֆեյսի

ընտրություն, որը հարմար է հիվանդի տվյալները դիտարկելու համար: Առանց օդափոխիչի դիզայն, անադմուկ, էներգախնայող և մաքուր, ինչը նվազեցնում է խաչաձև վարակի հավանականությունը:

Ներկառուցված մեծ հզորության մարտկոց, որը բավարարում է երկարաժամկետ շահագործման պահանջները: ECG • Կապարի տեսակը. 3-առաջատար՝ I, II, III (տարբերակ), 5-առաջատար՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V (Ստանդարտ), • Ձեռք՝ 2,5 մմ/մվ, 5,0 մմ/մվ, 10 մմ/մվ, 20 մմ/մվ, 40 մմ/մվ • Սկանավորման արագությունը՝ 12,5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50 մմ/վ • HR/Չափման և տազևապի միջակայք՝ Մեծահասակների համար՝ 15 - 300 bpm
Մանկական/նորածին՝ 15 - 350 bpm/Բանաձևը՝ 1 bpm
Ճշգրտություն՝ 1 % կամ 1 bpm, որն ավելի մեծ է/օ Չափման ռեժիմ.
Օսցիլոմետրիա • Աշխատանքային ռեժիմ՝ մեխանիկական/ԱՎՏՈ/Շարունակական/օ Չափման միջակայքը
AUTO ռեժիմում՝ 1 / 2/ 3/4/ 5/ 10/ 15 /30 / 60 / 90 / 120 /240 / 480 / 960

				<p>րուպե • Չափման ժամանակահատվածը Շարունակական ռեժիմում՝ 5 րուպե/օ Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 10 - 270 մմ Hg/օ Բանաձևը՝ 1 մմ Hg/օ Մանժետի ճնշման ճշգրտությունը՝ +/- 3 մմ Hg • Չափման ճշգրտություն. Առավելագույն միջին շեղում՝ +/- 5 մմ Hg Առավելագույն ստանդարտ շեղում՝ 8 մմ Hg/օ Պաշտպանություն գերճնշումից. Մեծահասակների ռեժիմ՝ 297 +/- 3 մմ Hg Մանկական ռեժիմ՝ 240 +/- 3 մմ Hg /Նորածնային ռեժիմ՝ 147 +/- 3 մմ Hg/SpO₂/ • Չափման և ազդանշանային միջակայք՝ 0 - 100%/օ Բանաձև՝ 1% Չափման ճշգրտություն՝ 70%-100%: PR» 2%; 0 % 69 %՝ չճշտված Այլ միջակայք՝ չճշտված • Չափման ռեժիմ՝ R-F (RA-LL) դիմադրություն • Շնչառության հաճախականությունը. Չափման միջակայքը՝ 0 - 150 rpm Բանաձևը՝ 1 պտ/րոպ Ճշգրտություն՝ 7 -150 պտ/րոպ, +/- 2 պտ/րոպ • Սկանավորման արագություն՝ 6.25մմ/վ, 12,5 մմ/վ, 25 մմ/վ/ • Ալիք՝ երկալիք/օ Պիտակը.</p>
--	--	--	--	--

				<p>ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 • Չափման և տափնապի միջակայք՝ - 10 - 300 մմ Hg/օ Բանաձևը՝ 1 մմ Hg • Ճշգրտություն՝ +/- 2 % կամ 1 մմ Hg, որն ավելի մեծ է/Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 100 -240 V - 50/ 60 Հց Անվտանգության դաս՝ I դաս, դեֆիբրիլատոր CF տիպի կիրառական մաս: Օգտագործողի ձեռնարկ Տեղադրումը և ուսուցումը պետք է իրականացվի սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից Երաշխիք՝ 1 տարի Սարքեր նոր են, չօգտագործված, գործարանային փաթեթավորմամբ, ունենա որակի ISO13485, CE սերտիֆիկացումներ:</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ЭЙЭЙ ИНЖИНИРИНГ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 2000000000-0000000000-30/25
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1					