

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ՀՀԼՄ-ԷԱՃԱՊՁԲ-22/36 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
2	Leon Plus	Leon Plus	Leon Plus	Lowenstein Medical	Անզգայացման սարք նախատեսված մեծահասակների և նորածինների համար, միկրոպրոցեսորային կառավարմամբ, պնևմատիկ ինհալացիոն համակարգով, որը համալրված է՝ արտաշնչման և ներշնչման HWA տիպի հոսքի տվիչով, ավտոկլավով ստեղծագվող: Ներկառուցված վակուումի համարգ: Էլեկտրոնային PEEP կարգաբերումով: Համակարգի ինքնաստուգման թեստը 4 րոպե: Սարքը օժտված է արտահոսքի սենսորով, անզգայացնող գազի տիպի ավտոմատ

իդենտիֆիկացիայով,
պարամագնետիկ թթվածնի տվիչով,
ներկառուցված դարակներով:
Սարքի շնչառական պարկը
հագեցված է պարկի դիրքի տվիչով:
Գոլորշացուցիչները փոփոխական
շրջանցիկ, ամբողջությամբ
փոխհատուցվող մեթոդով:
Շնչառության ծավալը քան 3-1600
մլ, ներշնչման դադար 0-90%,
շնչառության հաճախականությունը
4-80, ներշնչման հոսքը 180 լ/ր,
պասիվ անզգայացնող գազի
հեռացում, CO2-ի կոնցենտրացիայի
արտացոլում ներկառուցված
մոնիտորին, արտաշնչման ծավալի
հաշվարկում էլեկտրոնային
անեմոմետրիկ մեթոդով, թթվածնի
տվիչի արձագանքը 0,45վ,
աշխատանքը ներկառուցված
մարտկոցներից 100ր, Դիտարկման
հնարավորությունները՝ թայմերի
առկայություն բոլոր ռեժիմներում,
ներկառուցված 15 դույմանոց
սենսորային TFT մոնիտոր: Կորերի
արտացոլման հնարավորության
առկայություն՝ ճնշում, հոսք, ծավալ,
CO2, Հալոտան, Իզոֆլուրան,
Էնֆլուրան, սևոֆլուրան,

դեսֆլուրան, թթվածին:
Գրաֆիկական և թվային տրենդների
առակայություն - Ppeak, Pmean,
PEEP, MV, CO2 insp. / exp., O2 insp. /
exp., ազդող նյութի, MAC,
դիմադրություն, ստատիկ/դինամիկ
համապատասխանություն:
Տազնապների պահպանում և
արտահանում: Սարքը
հնարավորություն ունենա հետևյալ
ցուցմունքների արտացոլման`
թոքերի դիմադրություն,
ստատիկ/դինամիկ
համապատասխանություն, CO2/C,
Ppeak, Pplateau, Pmean, PEEP, MV,
MV calculated, MV spontaneous%,
VTi, Vte, Leak%, Frequency total,
spontaneous, Frequency CO2, Ti
spontaneous, Tinspiratoric,
Texpiratoric, I : E, CO2, O2, Agent,
MAC: Խնամյալի մոնիտոր,
ներկառուցված ջերմային տպիչով,
Էկրանի չափսը 12' Էկրանին ԷՍԳ-ի
3,5 և 12 արտածումների
ցուցադրման հնարավորություն
Չգայունությունը ` 1.25մմ/մվ
(x0.125), 2.5մմ/մվ (x0.25), 5մմ/մվ
(x0.5), 10մմ/մվ (x1), 20մմ/մվ (x2),
40մմ/մվ (x4), AUTO gain ԷՍԳ

արտածման արագությունը՝
6.25 մմ/վ, 12.5 մմ/վ, 25 մմ/վ, 50 մմ/վ
Պեյսմեյկեր “գգալու”
հնարավորություն ECG-ի
վերականգնվելու ժամանակը
դեֆիբրիլացիայից հետո՝ <5 վ Սրտի
կծկման հաճախականության
հաշվարկում Սրտի կծկման
հաճախականության հաշվարկման
սահմանները՝ չափահասների համար
15 bpm մինչև 300 bpm, նորածնային
և մանկականի համար 15 bpm
մինչև 350 bpm Արյան ճնշման ոչ
ինվազիվ (NIBP) չափման
օսցիլոմետրիկ մեթոդ Արյան ճնշման
ոչ ինվազիվ չափման 3 ռեժիմ՝
մանուալ, ավտոմատ,
շարունակական Ավտոմատ
ռեժիմում արյան ճնշման ոչ
ինվազիվ չափման դաթարները
առնվազն՝
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/240/48
0 րոպե Շարունակական ռեժիմում
արյան ճնշման ոչ ինվազիվ չափման
տևողությունը՝ 5 րոպե դաթարները
5 վարկյան թթվածնի
հագեցվածության (SpO2) չափման
հնարավորություն թթվածնի
հագեցվածության (SpO2) չափման

<p>Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<LU-LU&L42F-22/36>> ниже</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ предлагаемого товара</p>	<p>сահմանները՝ 0 % մինչև 100 % Թթվածնի հագեցվածության (SpO2) չափման տվյալների թարմացումը՝ 1 վարկյանում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման հնարավորություն Մարմնի ջերմաստիճանի չափման մեթոդ՝ անմիջական Մարմնի ջերմաստիճանի չափման ձևը՝</p>	<p>մաշկային, ուղիղաղիքային և բերանի խոռոչում Մարմնի ջերմաստիճանի չափման սահմանը՝ տեխնիկական հատկություններ՝ 0 °C մինչև 50 °C (32 °F մինչև 122 °F)</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар марка</p>	<p>наименование производителя</p>	<p>Մարտկոցով աշխատանքի հնարավորություն՝ 80 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լիցքավորման ժամանակը՝ 150 րոպե (2.2ԱԺ մարտոց) Լրակազմ՝ Անզգայացման սարք Պացիենտի մոնիտոր Գոլորշացուցիչ 2 հատ Հետազոտման լամպ «Freshgas» պորտ Երաշխիք մեկ տարի Տեղադրում և ուսուցում Օգտագործողի ձեռնարկ</p>
<p>2</p>					