

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ԵՔ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/317 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
 Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	հիվանդների վիճակի հսկողության համակարգ սMEC 150	սMEC 150	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.	Հիվանդի հսկողության մոնիտորի համակարգ Հիվանդի մոնիտորի Էկրանի չափը` 15.6'' , գունավոր հպումային, LCD Մոնիտորինգի պարամետրերը ներառում են ` ԷՍԳ, RESP, NIBP, SPO2,IBP, TEMP2 S-T սեգմենտի և 27 տեսակի առիթմիայի վերլուծություն: NIBP ռեժիմում ավելցուկային ճնշումից երկակի պաշտպանություն ԷՍԳ/ համաձայն IEC 60601-2-27:2012 Ուղիները` 3/5 I, II, III, aVR, aVL, aVF, V Ցուցադրամն զգայունությունը` Auto, 2.5mm/mV(x0.25), 5 mm/mV(x0.5), 10mm/mV(x1.0), 20mm/mV(x2.0), 40mm/mV(x4.0) Ուժեղացման ընթացություն ` x0.125, x0.25, x0.5, x1, x2, x4, auto Sweep Speed (mm/s)` 12.5, 25, 50 Թողունակությունը դիագնոստիկ ռեժիմում` 0.05-150 Hz Մոնիտորինգ ռեժիմում ` 0.5-40 Hz Վիրաբուժական ռեժիմում `1-25 Hz Ուժեղ ռեժիմում 2-20 Hz Սրտի զարկերի միջակայքը

bpm` Մեծահասակների դեպքում` 10-300 Մանկական և
նորածին` 10-350 RESP: Շնչառության
հաճախականություն: Շնչառության ձև: Մեթոդը` Տրանս-
տորակալ բիո-իմպենդանս Միջակայքը` Lead RA-LA, RA-
LL, LA-RL,LL-RL Չափման միջակայքը`0-200 rpm,
Սկանավորման արագությունը (mm/s)` 3 mm/s, 6.25
mm/s, 12.5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s: SpO2 Թթվածնով
հագեցվածություն, պուլսի հաճախականություն,
պլեթիզմոգրամմա: Համաձայն ISO 80601-2-61: 2017
Չափման միջակայքը` 0-100% Ճշգրտությունը (70-100%)
/ Մեծահասակ/մանկական - ± 2 % -նորածին` ± 3 %
Պերֆուզիան ինդեքս` 0.05-20 % Չարկերակային պուլսի
միջակայքը (bpm) - 20-300 NIBP: Սիստոլիկ
Չարկերակային ճնշում, դիաստոլիկ զարկերակային
ճնշում, միջին ճնշում: Մեթոդը` Ավտոմատ օսցիլոմետրիկ
Գործարկամ ռեժիմները` Manual, Auto, STAT, Sequence,
Clock; Չափման ինտերվալը ավտոմատ ռեժիմում
1/2/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/480min
Պարամետրներ` Systolic, Diastolic, Mean Սիստոլիկ
միջակայք(mmHg)` -Մեծահասակ - 25-290 -Մանկական-
25-240 -Նորածնային- 25-145 Դիաստոլիկ
միջակայք(mmHg)` -Մեծահասակ - 10-250 -Մանկական-
10-220 -Նորածնային- 10-115 Միջին միջակայք(mmHg)`
-Մեծահասակ - 10-260 -Մանկական- 10-225
-Նորածնային- 10-125: TEMP ջերմաստիճանի տվյալներ:
Համաձայն ISO 80601-2-56:2018 Միջակայք` 0-50 °C (41
to 122 °F) Պարամետրներ` T1, T2, and TD: IBP- ինվազիվ
զարկերակային ճնշում Ուղիներ 2 /4 ուղի Չափման
միջակայք (mmHg)` -50 to 400 IBP ռեժիմի ժամանակ

գարկերակային գծի պատկերում Էկրանի վրա ET Co2 Մեթոդը՝ ջերամդիզացում Միջակայքը՝ 0.2-20 լ/ր S Թրենդ 240 ժամ Ահազանգեր՝ 1000 ֆիզիոլոգիական ահազանգ, 1000 տեխնիկական ահազանգ NIBP չափման արդյունքը՝ 1600 խումբ Մարտկոցով աշխատանքի տևողությունը 5 ժամ Համակարգչային ծրագրային ինտերֆեյս՝ RJ45, USB, քուլյրի կանչ Ամբողջական համակարգը բաղկացած է 20 հիվանդի մոնիտորից, որոնցից թվով 4 մոնիտորը ունի EUC, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2, IBP, EtCO2 և տպիչ հագեցվածությունը, 6 մոնիտոր EUC, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2 և տպիչ , իսկ 10 մոնիտոր EUC, RESP, NIBP, SPO2, TEMP2 Համակարգը ներառում է նաև մոնիտորների հսկման թվով 2 ստացիոնար կենտոնական կայան և 2 շարժական կայան Ստացիոնար կայանների համակարգիչները բավարարում են հետևյալ պարամետրները՝ Core i5 11400, Cooler, Ram 16GB PC4, 2Tb HDD, մոնիտոր՝ DAHUA DHI-LM32-F200 /32'' Full HD/ Շարժական կայանները տեղադրված են դյուրակիր համակարգիչների վրա և իրական ժամանակում ցուցադրում են բոլոր մոնիտորների պարամետրները : Մատակարարը տրամադրում է համակարգի անխափան գործարկամ համար բոլոր անհրաժեշտ պարագաները՝ մալուխներ, հանգուցային ցանցային սարքավորումներ և այլն: Համակարգի տեղադրումը և գործարկումը կատարվում է մատակարարի կողմից: Պատվիրատուից պատվերը ստանալուց հետո 3 աշխատանքային օրվա ընթացում: Հիվանդի մոնիտորների երաշխիքային ժամկետը՝ 2 տարի Սարքի առաքումը և տեղադրումը

				կատարվում է մատակարարի կողմից՝ պատվիրատուի կողմից նշված հասցեով:
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕР-ЕЦΔЦΠΩΡ-24/317 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

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