

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Իվաֆարմ ՍՊԸ-ն ՍՄ-ՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Պաամետրի անվանումը Տեխնիկական բնութագիրը Սարքի նշանակությունը Բազմապարամետրային հիվանդի մոնիտոր Կիրառման միջավայր Ստացիոնար բուժհաստատություններ (ինտենսիվ թերապիա, վիրահատական, ստացիոնար բաժիններ) Ֆիզիկական բնութագրեր Քաշ (ստանդարտ կազմաձևով) 3,6 կգ±1կգ Չափեր (L × P × E) 389 × 295 × 158 մմ Էկրան և ցուցադրում Էկրանի տեսակը Գունավոր TFT-Էկրան Էկրանի անկյունագիծ 15 դյույմ±2 Էկրանի լուծաչափություն 800 × 600 պիքսել Միաժամանակ ցուցադրվող ալիքների առավելագույն քանակ 8 ազդանշանային ալիք (առավելագույնը) Էլեկտրասրտագրություն (ECG) Համապատասխան ստանդարտներ IEC 60601-1-1 (համակարգային համապատասխանություն) Աջակցվող լիդեր 5 լիդ՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V 3 լիդ՝ I, II, III Սրտի հաճախության չափման միջակայք Մեծահասակ՝ 30-250 բ/ր Նորածին/Մանկ՝ 15-350 բ/ր± 5 Սրտի հաճախության ճշգրտություն ±1% կամ ±1 բ/ր (ավելի մեծը) Առիթմիայի անալիզ ԱՅՈ — 13 տեսակ՝ ASYSTOLE, VFIB/VTAC, COUPLET, BIGEMINY, TRIGEMINY, R ON T, VT»2, PVC, TACHY, BRADY, MISSED BEATS, PNP, PNC ST սեգմենտի անալիզ ԱՅՈ — Միջակայք՝ -2,0 ~ +2,0 մվ; հասանելի է ազդանշան և վերանայում Դեֆիբրիլյացիայից պաշտպանություն ԱՅՈ — Բազային գծի վերականգնում « 3 վ դեֆիբրիլյացիայից հետո; դիմանում է 4000 Վ AC / 50 Հց Շնչառություն (RESP) Չափման մեթոդ Իմպեդանս R-F միջև (RA-LL); դիֆֆ. մոլոքային իմպ. »2,5 ՍՕ Շնչառական հաճախության միջակայք Մեծ՝ 0-120 շ/ր Նորածին/Մանկ՝ 0-150 շ/ր±5 Լուծաչափ՝ 1 շ/ր; Ճշգրտ.՝ ±2 շ/ր Ապնոեի ժամանակային շեմեր Ապնոեի ազդանշան՝ 10-40 վայրկյան (ընտրովի) Չարկային օքսիմետրիա (SpO₂) Չափման միջակայք 0-100% (ազդանշանի միջակայք՝ 0-100%) Լուծաչափություն 1% Չափման ճշգրտություն 70-100%՝ ±2% </p>

0-69% չի սահմանվել Թարմ. ինտ.՝ ~1 վ | Ազդ. ուշ.՝ 10 վ Ոչ ինվազիվ արյան ճնշում (NIBP) Չափման մեթոդ
Օսցիլոմետրիկ Աշխատանքային ռեժիմներ Ձեռքով, Ավտո (1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 ր),
STAT (5 ր անընդ.) Սիստոլիկ ճնշման միջակայք (մեծահասակ) Մեծ.՝ ՍԻՍ 40-270 / ԴԻԱ 10-215 / ՄԻՋ 20-235 մմ ս/ս
Մանկ.՝ ՍԻՍ 40-200 | Նորածին՝ ՍԻՍ 40-135 մմ ս/ս Չափման ճշգրտություն Առ. միջ. սխ.՝ 5 մմ ս/ս | Առ. ՍՇՇ՝ 8 մմ ս/ս
Լուծաչափ.՝ 1 մմ ս/ս Ինվազիվ արյան ճնշում (IBP) Չափման ալիքների քանակ 2 ալիք (CH1 և CH2) — լրացուցիչ
մոդուլ Չափման միջակայք ART: 0-300 | PA: -6-120 | CVP/RAP/LAP/ICP: -10-40 | P1/P2: -10-300 մմ ս/ս Լրացուցիչ
պարամետրեր Պիտ.՝ ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 Ճշտ.՝ 2% կամ 1 մմ ս/ս (ավ. մեծը) — լրաց. մոդուլ
Կապնոգրաֆիա (CO₂) Աջակցվող տեխնոլոգիաներ Sidestream CO₂ — EtCO₂, FiCO₂, AwRR — լրացուցիչ մոդուլ CO₂
չափման միջակայք 0-13% | Լուծ.՝ 1 մմ ս/ս Ճշտ.՝ ±2 մմ ս/ս « 5,0% CO₂ (ATPS) Շնչառական հաճախության չափում
(awRR) AwRR միջակայք՝ 3-150 բ/ր Տվյալների պահպանում և վերանայում Թրենդների պահպանում NIBP՝ մինչև 400
արդյունք Հաս. Է գրաֆ. և աղ. տպ. Իրադարձությունների գրանցում Ազդ. գրանց. և վ.; ARR-ի վ.; ST ազդ. գ.՝ 8/16/32
վ (ընտ.) Full disclosure ԷՍԳ Սառ. ալ. գ.; ARR-ի վ.; Աշտ. ժ. ալ. վ.՝ ռ. (լրաց.) Կապ և ինտերֆեյսներ Ցանցային կապ
Ցանցային ինտ. Clinical Information Center-ի համ. (LAN) Միացման պորտեր Ցանց (LAN), VGA ելք, USB (ծ. թ.),
հողակ. ելակ Ինտեգրում Meditech Clinical Information Center (կ. մոն. հ.) Մարտկոց և սնուցում Մարտկոցի տեսակ
Ներկ. կնքված վ/լ. լիթ. մ. (փոխ.) Ինքնավար աշխատանք (5200 mAh) Ավ. քան 2 ժ անընդ. աշխ. (Ավտ. անջ.՝ ~5 ր
ցածր լ. ազ. հ.) Սնուցում 100-250 Վ AC, 50/60 Հց; Pmax = 110 ՎԱ; Պ. T 1.6 Ա Համատեղելի լինի կլինիկայում
Ներդրված կենտրոնական մոնիթինգային համակարգի հետ ԱՅՈ — Meditech Clinical Information Center
(կենտրոնական մոնիտորինգային համակարգ)

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Ивафарм ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UU-UZ-EUΔUηQF-26/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	