

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

"ՏԵԽՆՈ-Մ" ՍՊԸ-ն ՍՄ-ՄՀ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/03 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի տեխնիկական բնութագիրը
2	<p>Բազմապարամետրային հիվանդի մոնիտոր Ստացիոնար բուժհաստատություններ (ինտենսիվ թերապիա, վիրահատական, ստացիոնար բաժիններ) Ֆիզիկական բնութագրեր 3,6 կգ±1կգ 389 × 295 × 158 մմ Էկրան և ցուցադրում Գունավոր TFT-Էկրան 15 դյույմ±2 800 × 600 պիքսել 8 ազդանշանային ալիք (առավելագույնը)</p> <p>Էլեկտրասրտագրություն (ECG) IEC 60601-1-1 (համակարգային համապատասխանություն) 5 լիդ՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V 3 լիդ՝ I, II, III Մեծահասակ՝ 30-250 բ/ր Նորածին/Մանկ.՝ 15-350 բ/ր± 5 ±1% կամ ±1 բ/ր (ավելի մեծը) ԱՅՈ — 13 տեսակ՝ ASYSTOLE, VFIB/VTAC, COUPLET, BIGEMINY, TRIGEMINY, R ON T, VT>2, PVC, TACHY, BRADY, MISSED BEATS, PNP, PNC ԱՅՈ — Միջակայք՝ -2,0 ~ +2,0 մՎ; հասանելի է ազդանշան և վերանայում ԱՅՈ — Բազային գծի վերականգնում < 3 վ դեֆիբրիլյացիայից հետո; դիմանում է 4000 Վ AC / 50 Հց Շնչառություն (RESP) Իմպեդանս R-F միջև (RA-LL); դիֆֆ. մոնիտրային իմպ. >2,5 ՄՕ Մեծ.՝ 0-120 շ/ր Նորածին/Մանկ.՝ 0-150 շ/ր±5 Լուծաչափ.՝ 1 շ/ր; Ճշգրտ.՝ ±2 շ/ր Ապնոեի ազդանշան՝ 10-40 վայրկյան (ընտրովի) Չարկային օքսիմետրիա (SpO₂) 0-100% (ազդանշանի միջակայք՝ 0-100%) 1% 70-100%՝ ±2% 0-69%՝ չի սահմանվել Թարմ. ինտ.՝ ~1 վ Ազդ. ուշ.՝ 10 վ Ոչ ինվազիվ արյան ճնշում (NIBP) Օսցիլոմետրիկ Ձեռքով, Ավտո (1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 ր), STAT (5 ր անընդ.) Մեծ.՝ ՍԻՍ 40-270 / ԴԻԱ 10-215 / ՄԻՋ 20-235 մմ ս/ս Մանկ.՝ ՍԻՍ 40-200 Նորածին՝ ՍԻՍ 40-135 մմ ս/ս Առ. միջ. սիս.՝ 5 մմ ս/ս Առ. ՍՇՇ՝ 8 մմ ս/ս Լուծաչափ.՝ 1 մմ ս/ս Ինվազիվ արյան ճնշում (IBP) 2 ալիք (CH1 և CH2) — լրացուցիչ մոդուլ ART: 0-300 PA: -6-120 CVP/RAP/LAP/ICP: -10-40 P1/P2: -10-300 մմ ս/ս Պիտ.՝ ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 Ճշտ.՝ 2% կամ 1 մմ ս/ս (ավ. մեծը) — լրաց. մոդուլ Կապնոգրաֆիա (CO₂) Sidestream CO₂ —</p>

EtCO₂, FiCO₂, AwRR — լրացուցիչ մոդուլ 0-13% | LnLծ.՝ 1 մմ ս/ս ճշտ.՝ ±2 մմ ս/ս < 5,0% CO₂ (ATPS) AwRR միջակայք՝ 3-150 բ/ր Տվյալների պահպանում և վերանայում NIBP՝ մինչև 400 արդյունք Հաս. Է գրաֆ. և աղ. տպ. Ազդ. գրանց. և վ.; ARR-ի վ.; ST ազդ. գ.՝ 8/16/32 վ (ընտ.) Սառ. ալ. գ.; ARR-ի վ.; Աzd. ժ. ալ. վ.՝ ռ. (լրաց.) Կապ և ինտերֆեյսներ Ցանցային ինտ. Clinical Information Center-ի համ. (LAN) Ցանց (LAN), VGA ելք, USB (ծ. թ.), հողակ. ելակ Meditech Clinical Information Center (կ. մոն. հ.) Մարտկոց և սնուցում Ներկ. կնքված վ/լ. լիթ. մ. (փոխ.) Ավ. քան 2 ժ անընդ. աշխ. (Ավտ. անջ.՝ ~5 ռ ցածր լ. ազ. հ.) 100-250 Վ AC, 50/60 Հց; Pmax = 110 ՎԱ; Պ. T 1.6 Ա ԱՅՈ — Meditech Clinical Information Center (կենտրոնական մոնիտորինգային համակարգ)

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "ТЕХНО-М" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УУ-УՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/03 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар
	технические характеристики
2	<p>Բազմապարամետրային հիվանդի մոնիտոր Ստացիոնար բուժաստատություններ (ինտենսիվ թերապիա, վիրահատական, ստացիոնար բաժիններ) Ֆիզիկական բնութագրեր 3,6 կգ±1կգ 389 × 295 × 158 մմ Էկրան և ցուցադրում Գունավոր TFT-Էկրան 15 դյույմ±2 800 × 600 պիքսել 8 ազդանշանային ալիք (առավելագույնը) Էլեկտրասրտագրություն (ECG) IEC 60601-1-1 (համակարգային համապատասխանություն) 5 լիդ՝ I, II, III, aVR, aVL, aVF, V 3 լիդ՝ I, II, III Մեծահասակ՝ 30-250 բ/ր Նորածին/Մանկ.՝ 15-350 բ/ր± 5 ±1% կամ ±1 բ/ր (ավելի մեծը) ԱՅՈ — 13 տեսակ՝ ASYSTOLE, VFIB/VTAC, COUPLET, BIGEMINY, TRIGEMINY, R ON T, VT>2, PVC, TACHY, BRADY, MISSED BEATS, PNP, PNC ԱՅՈ — Միջակայք՝ -2,0 ~ +2,0 մՎ; հասանելի է ազդանշան և վերանայում ԱՅՈ — Բազային գծի վերականգնում < 3 վ դեֆիբրիլյացիայից հետո; դիմանում է 4000 Վ AC / 50 Հց Շնչառություն (RESP) Իմպեդանս R-F միջև (RA-LL); դիֆֆ. մոլտքային իմպ. >2,5 ՄՕ Մեծ.՝ 0-120 շ/ր Նորածին/Մանկ.՝ 0-150 շ/ր±5 Լուծաչափ.՝ 1 շ/ր; Ճշգրտ.՝ ±2 շ/ր Ապնոեի ազդանշան՝ 10-40 վայրկյան (ընտրովի) Չարկային օքսիմետրիա (SpO₂) 0-100% (ազդանշանի միջակայք՝ 0-100%) 1% 70-100%՝ ±2% 0-69%՝ չի սահմանվել Թարմ. ինտ.՝ ~1 վ Ազդ. ուշ.՝ 10 վ Ոչ ինվազիվ արյան ճնշում (NIBP) Օսցիլոմետրիկ Ձեռքով, Ավտո (1, 2, 3, 4, 5, 10, 15, 30, 60, 90, 120, 180, 240, 480 ր), STAT (5 ր անընդ.) Մեծ.՝ ՍԻՍ 40-270 / ԴԻԱ 10-215 / ՄԻՋ 20-235 մմ ս/ս Մանկ.՝ ՍԻՍ 40-200 Նորածին՝ ՍԻՍ 40-135 մմ ս/ս Առ. միջ. սիս.՝ 5 մմ ս/ս Առ. ՍՇՇ՝ 8 մմ ս/ս Լուծաչափ.՝ 1 մմ ս/ս Ինվազիվ արյան ճնշում (IBP) 2 ալիք (CH1 և CH2) — լրացուցիչ մոդուլ ART: 0-300 PA: -6-120 CVP/RAP/LAP/ICP: -10-40 P1/P2: -10-300 մմ ս/ս Պիտ.՝ ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2 Ճշտ.՝ 2% կամ 1 մմ ս/ս (ավ. մեծը) — լրաց. մոդուլ Կապնոգրաֆիա (CO₂) Sidestream CO₂ —</p>

EtCO₂, FiCO₂, AwRR — լրացուցիչ մոդուլ 0-13% | LnLծ.՝ 1 մմ ս/ս ճշտ.՝ ±2 մմ ս/ս < 5,0% CO₂ (ATPS) AwRR միջակայք՝ 3-150 բ/ր Տվյալների պահպանում և վերանայում NIBP՝ մինչև 400 արդյունք Հաս. Է գրաֆ. և աղ. տպ. Ազդ. գրանց. և վ.; ARR-ի վ.; ST ազդ. գ.՝ 8/16/32 վ (ընտ.) Սառ. ալ. գ.; ARR-ի վ.; Աzd. ժ. ալ. վ.՝ ռ. (լրաց.) Կապ և ինտերֆեյսներ Ցանցային ինտ. Clinical Information Center-ի համ. (LAN) Ցանց (LAN), VGA ելք, USB (ծ. թ.), հողակ. ելակ Meditech Clinical Information Center (կ. մոն. հ.) Մարտկոց և սնուցում Ներկ. կնքված վ/լ. լիթ. մ. (փոխ.) Ավ. քան 2 ժ անընդ. աշխ. (Ավտ. անջ.՝ ~5 ռ ցածր լ. ազ. հ.) 100-250 Վ AC, 50/60 Հց; Pmax = 110 ՎԱ; Պ. T 1.6 Ա ԱՅՈ — Meditech Clinical Information Center (կենտրոնական մոնիտորինգային համակարգ)