

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մարզ Ֆարմացիա ՍՊԸ-ն ԷԱՃԱՊԶԲ-2023/16-24-ԵՊԲՀ 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
5	Cardioline	ECG 100 S	Cardioline	<p>Ախտորոշիչ Էլեկտրոկարդիոգրաֆ արհեստական բանականության ինտերպրիտացիոն ծրագրակազմով, նախատեսված մեծահասակների և երեխաների համար: Առնվազն 15 կանալային, առնվազն 12 ստանդարտ կանալ + առնվազն 3 «Ֆրանկ» կանալ, ծրագրային ալգորիթմով եզրակացության համար: Ներկառուցված արհեստական բանականության ինտերպրիտացիոն ծրագրակազմի առկայություն, ամբողջական մեկնաբանություն կարճ և ընդլայնված ձևաչափով :Ինտերֆեյսը USB: Քննությունները ուղարկելու, կառավարման և հաշվետվության հնարավորություն արտաքին համակարգչի կամ կենտրոնացված հիվանդանոցային ցանցի միջոցով:Արտահանման հասանելի ձևաչափերը PDF:Մանկական մեկնաբանություն, սրտամկանի սուր ինֆարկտի</p>

հայտնաբերում, առիթմիաների հայտնաբերում :Սարքը պետք է սնուցվի և մարտկոցից և ցանցից:Մարտկոցից աշխատանքի ժամանակը ոչ պակաս քան 6 ժամ:
Չգուշացում սխալների դեպքում (օրինակ՝ լարի կորուստի դեպքում, սխալ միացման դեպքում): EՍԳ 15 միաժամանակյա (I, II, III, aVF, aVR, aVL, V1, V2, V3, V4, V5, V6, X, Y, Z): CMRR ոչ պակաս քան 100դԲ: Ա/Թ փոխարկիչը առնվազն 20 բիթ, թողունակությունը ոչ պակաս քան 32000 նմուշ/վ/ալիք: Դինամիկ միջակայքը առնվազն +/- 400 մՎ:Թողունակության հաճախականությունը առնվազն 0,05-300 Հց :Սրտի ռիթմավարի հայտնաբերում :Դեֆիբրիլյատորից պաշտպանություն համաձայն AAMI/IEC ստանդարտի: Ձեռքբերման ռեժիմները՝ ավտոմատ առնվազն 15 կանալ, ձեռքով առնվազն 3/6/12 կանալ, եզրակացություն առնվազն 15 կանալ:Սրտի զարկերի միջակայքը առնվազն 30 - 300 bpm: 50/60 Հց ցանցային հարմարվողական թվային գտիչ:Թվային ցածր անցումային գտիչներ 25/40/150 Հց հաճախականությամբ ցուցադրման և տպագրության համար:EՍԳ չափումները ՝ բոլոր կանալներ, մեդիանները, շտկված, HR, միջին RR, PR ինտերվալ, QRS տևողություն, QT ինտերվալ, QTc ինտերվալ, Hodges-ի, Bazzet-ի և Fridericia-ի բանաձևով, J-Tp և Tp-Te ինտերվալներ, առավելագույն V5 արտաձման R, առավելագույն V1 արտաձման S, Սոկոլով-Լիոն ինդեքս, P, R, T առանցք:Ներքին հիշողություն առնվազն վերջին 1000 EՍԳ -ի համար:Ծրագրակազմի լեզուները՝ ռուսերեն կամ հայերեն: Ինքնաթեստավորում՝ սարքը

			<p>յուրաքանչյուր միացման ժամանակ կատարում է իր Էլեկտրոնային գործառույթների ինքնաստուգում: Էկրանի տեսակը գունավոր առնվազն 4 դյույմ, տիպը՝ LCD:Ցուցադրման լուծաչափը ոչ պակաս քան 272x480 պիքսել,ոչ պակաս քան 24 բիթ: Իրական ժամանակում 3/6/12 կրող կանալների ցուցադրում:Ցուցադրման ձևաչափերը առնվազն՝ 6x2, 6x1 1-ին, 6x1 2-րդ, 6x1 3-րդ, 3x1 1-ին, 3x1 2-րդ, 3x1 3-րդ, 3x1 4-րդ, 3x1 5-րդ:Չգայունություն/հզորացում առնվազն 5, 10, 20 մմ/մվ: Ստեղնաշարի տեսակը մեխանիկական ստեղնաշար, լրիվ այբենական և թվային: Տպիչը ներկառուցված, ջերմային, լուծաչափը առնվազն 8 կետ/մմ:Ավտոմատ և ձեռքով տպման արագությունը ընտրովի՝ առնվազն 5, 10, 25, 50 մմ/վ: Տպագրման ձևաչափերը ըստ ընտրության՝ ստանդարտ և Cabrera 3/6 ալիք, առնվազն 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3, 3x5, 3x5+1, 3x5+3 ձևաչափով: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Որակի և անվտանգության ստանդարտների վկայականներ (առկայություն)՝ EN 60601-2-25, EN ISO 13485, ISO 14971, EN 62304, IEC 60601-1, EN 60601-2-25:2011, FDA, Rule 10 annex IX Directive 93/42/EEC կամ համարժեք: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 24 ամսից ոչ պակաս: Նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Марг-Фармация ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЕԱԸԱՊԶԲ-2023/16-24-ԵՊԲՀ
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	Cardioline	ECG 100 S	Cardioline	Ախտորոշիչ էլեկտրոկարդիոգրաֆ արհեստական բանականության ինտերպրիտացիոն ծրագրակազմով, նախատեսված մեծահասակների և երեխաների համար: Առնվազն 15 կանալային, առնվազն 12 ստանդարտ կանալ + առնվազն 3 «Ֆրանկ» կանալ, ծրագրային ալգորիթմով եզրակացության համար: Ներկառուցված արհեստական բանականության ինտերպրիտացիոն ծրագրակազմի առկայություն, ամբողջական մեկնաբանություն կարճ և ընդլայնված ձևաչափով :Ինտերֆեյսը USB: Քննությունները ուղարկելու, կառավարման և հաշվետվության հնարավորություն արտաքին համակարգչի կամ կենտրոնացված հիվանդանոցային ցանցի միջոցով:Արտահանման հասանելի ձևաչափերը PDF:Մանկական մեկնաբանություն, սրտամկանի սուր ինֆարկտի

հայտնաբերում, առիթմիաների հայտնաբերում :Սարքը պետք է սնուցվի և մարտկոցից և ցանցից:Մարտկոցից աշխատանքի ժամանակը ոչ պակաս քան 6 ժամ:

Չգուշացում սխալների դեպքում (օրինակ՝ լարի կորուստի դեպքում, սխալ միացման դեպքում): EՍԳ 15 միաժամանակյա (I, II, III, aVF, aVR, aVL, V1, V2, V3, V4, V5, V6, X, Y, Z): CMRR ոչ պակաս քան 100դԲ: Ա/Թ փոխարկիչը առնվազն 20 բիթ, թողունակությունը ոչ պակաս քան 32000 նմուշ/վ/ալիք: Դինամիկ միջակայքը առնվազն +/- 400 մՎ:Թողունակության հաճախականությունը առնվազն 0,05-300 Հց :Սրտի ռիթմավարի հայտնաբերում :Դեֆիբրիլյատորից պաշտպանություն համաձայն AAMI/IEC ստանդարտի: Ձեռքբերման ռեժիմները՝ ավտոմատ առնվազն 15 կանալ, ձեռքով առնվազն 3/6/12 կանալ, եզրակացություն առնվազն 15 կանալ:Սրտի զարկերի միջակայքը առնվազն 30 - 300 bpm: 50/60 Հց ցանցային հարմարվողական թվային գտիչ:Թվային ցածր անցումային գտիչներ 25/40/150 Հց հաճախականությամբ ցուցադրման և տպագրության համար:EՍԳ չափումները ՝ բոլոր կանալներ, մեդիանները, շտկված, HR, միջին RR, PR ինտերվալ, QRS տևողություն, QT ինտերվալ, QTc ինտերվալ, Hodges-ի, Bazzet-ի և Fridericia-ի բանաձևով, J-Tr և Tr-Te ինտերվալներ, առավելագույն V5 արտաձման R, առավելագույն V1 արտաձման S, Սոկոլով-Լիոն ինդեքս, P, R, T առանցք:Ներքին հիշողություն առնվազն վերջին 1000 EՍԳ -ի համար:Ծրագրակազմի լեզուները՝ ռուսերեն կամ հայերեն: Ինքնաթեստավորում՝ սարքը

			<p>յուրաքանչյուր միացման ժամանակ կատարում է իր Էլեկտրոնային գործառույթների ինքնաստուգում: Էկրանի տեսակը գունավոր առնվազն 4 դյույմ, տիպը՝ LCD:Ցուցադրման լուծաչափը ոչ պակաս քան 272x480 պիքսել,ոչ պակաս քան 24 բիթ: Իրական ժամանակում 3/6/12 կրող կանալների ցուցադրում:Ցուցադրման ձևաչափերը առնվազն՝ 6x2, 6x1 1-ին, 6x1 2-րդ, 6x1 3-րդ, 3x1 1-ին, 3x1 2-րդ, 3x1 3-րդ, 3x1 4-րդ, 3x1 5-րդ:Չգայունություն/հզորացում առնվազն 5, 10, 20 մմ/մվ: Ստեղնաշարի տեսակը մեխանիկական ստեղնաշար, լրիվ այբենական և թվային: Տպիչը ներկառուցված, ջերմային, լուծաչափը առնվազն 8 կետ/մմ:Ավտոմատ և ձեռքով տպման արագությունը ընտրովի՝ առնվազն 5, 10, 25, 50 մմ/վ: Տպագրման ձևաչափերը ըստ ընտրության՝ ստանդարտ և Cabrera 3/6 ալիք, առնվազն 6x2, 3x4, 3x4+1, 3x4+3, 3x5, 3x5+1, 3x5+3 ձևաչափով: Լրակազմը ներառում է բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար: Որակի և անվտանգության ստանդարտների վկայականներ (առկայություն)՝ EN 60601-2-25, EN ISO 13485, ISO 14971, EN 62304, IEC 60601-1, EN 60601-2-25:2011, FDA, Rule 10 annex IX Directive 93/42/EEC կամ համարժեք: Առաջարկի արժեքի մեջ ներառված են՝ մոնտաժը, կարգավորումները, տեխնիկական և բժշկական անձնակազմին սարքի օգտագործման եղանակներին ծանոթացնելը: Երաշխիքային ժամկետը տեղադրման պահից 24 ամսից ոչ պակաս: Նոր է, չօգտագործված:</p>
--	--	--	--

