

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ինտերմեդ Գրուպ ՍՊԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊԶԲ-2024/20 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
1	EVIS X1	EVIS X1	EVIS X1	OLYMPUS	Սարքը նախատեսված է Էնդոսկոպիկ տարբեր հետազոտությունների համար: Տեսահամակարգը համատեղելի է գաստրոսկոպերի, դուոդենոսկոպների, բրոնխոսկոպների, կոլոնոսկոպերի, ինչպես նաև ուլտրաձայնային Էնդոսկոպների հետ: Կառավարումը հնարավոր է իրականացնել, ստեղնաշարից, պրոցեսորի սենսորային Էկրանից: Պատկերները և տեսանյութերը Էլեկտրոնային ձևով պահպանելու համար USB հիշողության քարտի միացման

հնարավորության առկայություն:
Թույլ է տալիս պահված պատկերը
պրոցեսորի հիշողությունից
մոնիտորի էկրանին դուրս բերել,
նաև պատկերները երկակի էկրանի
ռեժիմում ցուցադրել:
Վիդեոպրոցեսորը ունի Էնդոսկոպի
նույնականացման
հնարավորություն, կարմիր գույնի
կարգաբերում, սպիտակ գույնի
հավասարակշռում մեկ հպումով,
ունենա պատկերի էլեկտրոնային
եղանակով ուժեղացնելու
հնարավորություն և ապահովի HD և
4K որակով պատկերավորում: Լույսի
աղբյուրը՝ ներկառուցված:
Արհեստական բանականության
համակարգը նախատեսված է
օգնելու բժիշկներին
կոլոնոսկոպիայի ժամանակ՝
հայտնաբերել լորձաթաղանթի
պաթոլոգիական
փոփոխությունները, ինչպիսիք են
պոլիպների հնարավոր
առկայությունը ուղիղ աղիքում կամ
հաստ աղիքում:
Վիդեոգաստրոսկոպը 4K
համատեղելի է առաջարկվող վիդեո
պրոցեսորի հետ: Դիտման

ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում,
Դիտման անկյունը՝ 140 աստիճան,
Դիստալ ծայրի տրամագիծը 9,9 մմ,
աշխատանքային մասի
երկարությունը՝ 1030 մմ:
Էնդոսկոպի բռնակի վրա առկա են
ծրագրավորվող կոճակներ, դիստալ
ծայրին ներկառուցված է բարձր
որակի գունավոր CCD մատրիցա, 4K
թողունակությամբ, պատկերը
փոխանցվում է 4K որակով,
Էնդոսկոպի ներդրման խողովակը
ունի եռագոտի աստիճանական
կոշտություն: Առկա է
ջրամատակարարման լրացուցիչ
ուղի: Վիդեոգաստրոսկոպը
համատեղելի է առաջարկվող վիդեո
պրոցեսորի հետ: Դիտման
ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում,
դիտման անկյուն, առնվազն 140
աստիճան, դիստալ ծայրի
տրամագիծը, 9,2 մմ, առկա է նաև
ջրամատակարարման լրացուցիչ
ուղի: Վիդեոկոլոնոսկոպ 4K-ն
համատեղելի է առաջարկվող վիդեո
պրոցեսորի հետ: Դիտման
ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում,
դիտման անկյունը՝ 170 աստիճան,
դիստալ ծայրի տրամագիծը՝ 13,2 մմ,

աշխատանքային մասի
Երկարությունը՝ 1680 մմ, Էնդոսկոպի
բռնակի վրա առկա են
ծրագրավորվող կոճակներ, դիստալ
ծայրին ներկառուցված է բարձր
որակի գունավոր CCD մատրիցա, 4K
թողունակությամբ, պատկերը
փոխանցվում է 4K որակով,
Էնդոսկոպի ներդրման խողովակը
ունի եռագոտի աստիճանական
կոշտություն: Առկա է
ջրամատակարարման լրացուցիչ
ուղի: Վիդեոկոլոնոսկոպը
համատեղելի է առաջարկվող վիդեո
պրոցեսորի հետ: Դիտման
ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում,
դիտման անկյունը՝ առնվազն 140
աստիճան, դիստալ ծայրի
տրամագիծը՝ 12,8 մմ,
աշխատանքային մասի
երկարությունը՝ 1680մմ:
Վիդեոդոկոնոսկոպը համատեղելի
է առաջարկվող վիդեոպրոցեսորի
հետ: Դիտման ուղղությունը՝ 100
աստիճանի կողային դիտում, ետ
դիտում՝ ոչ պակաս 10 աստիճանից,
դիստալ ծայրի տրամագիծը՝ 13,5 մմ,
Աշխատանքային մասի
երկարությունը՝ 1240 մմ: Պետք է

<p>ООО Интермед Групп в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом</p>			<p>ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>предлагаемого товара</p>		<p>հնարավորություն ունենա աշխատելու Էլեկտրավիրաբուժական գործիքների հետ, վերև/ներքև թերվածության ֆիքսման հնարավորություն, աջ/ձախ թերվածության ֆիքսման հնարավորություն: Հերմետիկության չափիչ: Համակարգի հետ կոդ << ԱՆ ԷԱԾԱ ԴԲ-2024/20 >> նախատեսված է աշխատանքի</p>
<p>Номер лота</p>	<p>фирменное наименование</p>	<p>товарный знак</p>	<p>Предлагаемый товар</p> <p>марка</p>	<p>найменование производителя</p>	<p>համարի առնվազն 1 հատ հերմետիկության չափիչ սարք: Դեղնուկային կանգնակը</p>
<p>1</p>	<p>EVIS X1</p>	<p>EVIS X1</p>	<p>EVIS X1</p>	<p>OLYMPUS</p>	<p>Նախատեսված է առաջատվող սարքը նախատեսված է համակարգի ամբողջական ԷՆՊՈՍԿՈՎԻԿ ԴԻՍԿՈՎԻԿ տեղադրման և ֆիքսման համար: Բժշկական մոնիտորը համատեղելի է համահամակարգը համատեղելի է և առաջատվող մոնիտորի գանտրոսկոպների, հետ: Մոնիտորը բժշկական դոկումենտացիայի, նշանակության 4K թույլատրության բոնուսներով, կոլորիմետրի, Է: Մոնիտորի անկյունագծից ինչպես նաև ուլտրաձայնային արևածակ 32 ուլտրաձայնային ԷՆՊՈՍԿՈՎԻԿ հետ: Կանաչավարկերը հնարավոր է իրականացնել, ածխածնի երկօքսիդի համար, մոնիտորից, կրից ստորի կիրառելի մեծահասակների և սենսորային ԷՆՊՈՍԿՈՎԻԿ մասնակցության համար: Պետք է և մեծահասակները Էլեկտրոնային պարոլային աշխատանքի համար անհրաժեշտ բոլոր բարձրագույն: Ինտերֆեյսի քարտի տիպից ԷՆՊՈՍԿՈՎԻԿ իրիգացիոն պոմպ:</p>

					<p>կողմից Երևանի ոսկրաբանության Դիտման յուսկյուն ըՍՕ4Յ485 սկիզբն, Պլանաբժշկական տրագմաքը ըմթմե, ունենցիկաան ԱԲՄ Պճիկ (Directive 93/42/ԵԵԸ) իրաբյՈԸԱ կնՕ30 ամնրժեք Էնդոսկոպիոսկրոզմն առկա են</p>
					<p>ծրագրավորվող կոճակներ, դիստալ ծայրին ներկառուցված է բարձր որակի գունավոր CCD մատրիցա, 4K թողունակությամբ, պատկերը փոխանցվում է 4K որակով, Էնդոսկոպի ներդրման խողովակը ունի եռագոտի աստիճանական կոշտություն: Առկա է ջրամատակարարման լրացուցիչ ուղի: Վիդեոգաստրոսկոպը համատեղելի է առաջարկվող վիդեո պրոցեսորի հետ: Դիտման ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում, դիտման անկյուն, առնվազն 140 աստիճան, դիստալ ծայրի տրամագիծը, 9,2 մմ, առկա է նաև ջրամատակարարման լրացուցիչ ուղի: Վիդեոկոլոնոսկոպ 4K-ն համատեղելի է առաջարկվող վիդեո պրոցեսորի հետ: Դիտման ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում, դիտման անկյունը՝ 170 աստիճան, դիստալ ծայրի տրամագիծը՝ 13,2 մմ,</p>

աշխատանքային մասի
Երկարությունը՝ 1680 մմ, Էնդոսկոպի
բռնակի վրա առկա են
ծրագրավորվող կոճակներ, դիստալ
ծայրին ներկառուցված է բարձր
որակի գունավոր CCD մատրիցա, 4K
թողունակությամբ, պատկերը
փոխանցվում է 4K որակով,
Էնդոսկոպի ներդրման խողովակը
ունի եռագոտի աստիճանական
կոշտություն: Առկա է
ջրամատակարարման լրացուցիչ
ուղի: Վիդեոկոլոնոսկոպը
համատեղելի է առաջարկվող վիդեո
պրոցեսորի հետ: Դիտման
ուղղությունը՝ ուղիղ դիտում,
դիտման անկյունը՝ առնվազն 140
աստիճան, դիստալ ծայրի
տրամագիծը՝ 12,8 մմ,
աշխատանքային մասի
երկարությունը՝ 1680մմ:
Վիդեոդոկոնոսկոպը համատեղելի
է առաջարկվող վիդեոպրոցեսորի
հետ: Դիտման ուղղությունը՝ 100
աստիճանի կողային դիտում, ետ
դիտում՝ ոչ պակաս 10 աստիճանից,
դիստալ ծայրի տրամագիծը՝ 13,5 մմ,
Աշխատանքային մասի
երկարությունը՝ 1240 մմ: Պետք է

հնարավորություն ունենա
աշխատելու
Էլեկտրավիրաբուժական
գործիքների հետ, վերև/ներքև
թեքվածության ֆիքսման
հնարավորություն, աջ/ձախ
թեքվածության ֆիքսման
հնարավորություն: Հերմետիկության
չափիչ: Համակարգի հետ
տրամադրվում է աշխատանքի
համար առնվազն 1 հատ
հերմետիկության չափիչ սարք:
Էնդոսկոպիկ կանգնակը
նախատեսված է առաջարկվող
համակարգի ամբողջական
տեղադրման և ֆիքսման համար:
Բժշկական մոնիտորը համատեղելի
է առաջարկվող վիդեոպրոցեսորի
հետ: Մոնիտորը բժշկական
նշանակության, 4K թույլատվության
է: Մոնիտորի անկյունագիծը
առնվազն 32 դյույմ: Էնդոսկոպիկ
ինսուֆլյատոր, նախատեսված՝
ածխածնի երկօքսիդի համար,
կիրառելի մեծահասակների և
մանկահասակների համար: Պետք է
պարունակի աշխատանքի համար
անհրաժեշտ բոլոր բաղադրիչները:
Էնդոսկոպիկ իրրիգացիոն պոմպ:

Պետք է պարունակի աշխատանքի համար անհրաժեշտ բոլոր բաղադրիչները: Էնդոսկոպիկ ասպիրատորը նախատեսված՝ ախտորոշիչ և վիրահատական միջամտությունների համար: Պետք է պարունակի աշխատանքի համար անհրաժեշտ բոլոր բաղադրիչները: Էլեկտրավիրաբուժական կոագուլյատոր նախատեսված էնդոսկոպիկ և վիրահատական միջամտությունների համար: Էլեկտրովիրաբուժական կոագուլյատորը ունի արգոն-պլազմային մոդուլի միացման հնարավորություն և առկայություն: Լրակազմը պետք է պարունակի բոլոր անհրաժեշտ պարագաները՝ ճկուն էնդոսկոպիայում օգտագործելու համար, նաև մոնոպոլյար և բիպոլյար, կտրման և կոագուլյացիայի, անոթների լիզացիայի ռեժիմներ և անհրաժեշտ պարագաներ: Համակարգում ներառված յուրաքանչյուր սարքավորման համար առնվազն 12 ամսվա երաշխիքային ժամկետ, ուսուցումը, տեղադրումը իրականացվում է մատակարարի

				<p>կողմից: Որակի վկայականների առկայություն՝ ISO13485 կամ համարժեք: Արտադրանքը պետք է ունենա նաև CE Mark (Directive 93/42/EEC) կամ FDA կամ համարժեք որակավորում:</p>
--	--	--	--	---