

**ՆԿԱՐԱԳԻՐ**  
**առաջարկվող ապրանքի ամբողջական**

«Կոնցեռն-Էներգոմաշ» ՓԲԸ-ն ՀՀ ԱՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2023/55 ծածկագրով Էլեկտրոնային աճուրդի շրջանակում ըստ չափաբաժինների ստորև ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի					
		Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշ	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագրերը
4	Լապարոսկոպ	GIMMI	GIMMI	GIMMI	Gimmi® GmbH	<p>Լապարոսկոպ Լրակազմը.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Էնդոսկոպիկ թվային տեսախցիկի համակարգ - 1 հատ</li> <li>2. Լույսի աղբյուր - 1 հատ</li> <li>3. 4K տեսախցիկի գլխիկ - 1 հատ</li> <li>4. Բժշկական մոնիտոր - 1 հատ</li> <li>5. Էնդոսկոպ - 1 հատ</li> <li>6. Իսուֆլյատոր - 1 հատ</li> <li>7. Օպտիկամանրաթելային լուսատար - 1 հատ</li> <li>8. Սարքավորումների դարակաշար - 1 հատ</li> <li>9. Լապարոսկոպիկ պոմպ - 1 հատ</li> <li>10. Հիստերոսկոպային պոմպ - 1 հատ</li> <li>11. Գործիքակազմ</li> </ol> <p>Էնդոսկոպիկ տեսախցիկի թվային վիդեոբլոկ 4K վիդեո մշակման միավոր՝ 3 չիպային տեխնոլոգիայով 3840x2160 պիքսել լուծաչափով Կողմերի հարաբերակցությունը 16:9 4K տեսանյութի ձայնագրում, 4K պատկերի ձայնագրում, սառեցման գործառույթ, 2,5 անգամ պատկերի թվային մեծացում, 10 օգտագործողի պարամետրերի պահպանում Պատկերի մշակման թվային ալգորիթմներ՝ գույնը և հյուսվածքի կառուցվածքը բարելավելու համար Իրական բնական գույներ՝ իրական ժամանակում ցուցադրելու համար Տեսանյութի և պատկերի ձայնագրման գործառույթ, սպիտակ գույնի բալանսի ավտոմատ և ձեռքով կառավարում, 1 USB միակցիչ հիշողության կրիչի համար Պատկերի աղմուկ/աղմուկ հարաբերակցությունը 54 դԲ</p>

					<p>Կարմիր- դեղին տարածքում գույնի ճշգրտման հնարավորություն Դեղինի գույնի ճշգրտման հնարավորություն Վիդեո ելքեր SDI 4K վիդեո ելք, SDI FHD վիդեո ելք, HDMI FHD վիդեո ելք Ցանցային լարումը 100-240V 50/60 Հց Որակի վկայականներ (առկայություն) MDSAP, ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC) 4K տեսախցիկի գլխիկ 4K տեսախցիկի գլխիկ՝ 3 կառավարման կոճակով Տեսախցիկի գլխիկի միացուցիչը պետք է համապատասխանի մատակարարվող էնդոսկոպիկ տեսախցիկի թվային վիդեոբլոկին 3840x2160 պիքսել լուծաչափով 4K տեսախցիկի գլխիկը ավտոկլավով մանրեագերծման հնարավորության առկայություն Տեսախցիկի գլխի քաշը 300 գրամ Zoom-ը ապահովվում է տեսախցիկի գլխիկի մեջ ներկառուցված համակարգի միջոցով, որը համատեղելի է 4K պատկերի հետ և ապահովում է կիզակետի հեռավորությունը 15մմ -35մմ տիրույթում Բարձր ինտենսիվության LED լույսի աղբյուր Լամպի տեսակը՝ լուսադիոդային Լամպի կյանքը 30.000 ժամ Գույնի ջերմաստիճանը 6000K Լույսի հզորությունը –300 Վտ քսենոնի լամպին համարժեք Լուսավորության ավտոմատ և ձեռքով կառավարում Ուլտրամանուշակագույն և ինֆրակարմիր լույսի բացակայություն Անջրանցիկ հպումային կառավարման վահանակ Սպասարկման միակցիչը USB առկայություն, տեսանյութի մուտքի միակցիչը analog video Մպիտակ գույնի ավտոմատ հավասարակշռության Ցանցի լարումը 100-240 Վ 50/60 Հց Որակի վկայականներ (առկայություն) MDSAP, ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC) Օպտիկամանրաթելային լուսատար Տրամագիծը 5 մմ, համատեղելի է այս հավաքածուի լույսի աղբյուրի և էնդոսկոպների հետ, չտաքացող, մոնոմանրաթելային տիպի Երկարությունը 3000 մմ</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Համատեղելի է մատակարարվող հավաքածուի լույսի աղբյուրի և Էներգիայի հետ Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC) 4K բժշկական մոնիտոր Էկրանի չափը 31 դյույմ 3840 x 2160 պիքսել լուծաչափով Պատկերի դիտման անկյունները 170 աստիճան Պատկերի թույլատրելիությունը 4K UHD 60Հց, մուլտիմոդալ հիբրիդ պատկերի տեխնոլոգիա, ինտելեկտուալ պատկերի լուծաչափի բարձրագույն տեխնոլոգիա Էկրանի կողմերի հարաբերակցությունը՝ 16:9 Մուտքերը 12G SDI, DP, HDMI, DVI-D Ելքերը 3G SDI Բժշկական կարգի մոնիտոր Անվտանգության թեստ ըստ IEC 60601-1-2 4.0 Որակի վկայականներ (առկայություն) ISO13485 CE Mark (Directive 93/42/EEC) Էներգիայի Համատեղելի է 4K պատկերի որակի հետ Դիտման անկյունը 0°, տրամագիծը՝ Ø10 մմ Աշխատանքային երկարությունը 330 մմ Ավտոկլավավորվող Ինսուֆլատոր Ամբողջական հավաքածու Մետաղական կորպուս, կայուն քիմիական մաքրման նյութերին Գազը՝ բժշկական դասի ածխաթթու գազ Նախաինսուֆլացման ռեժիմ վերեշի ասեղի օգտագործման համար Ինտրա-աբդոմինալ ճնշման մշտադիտարկման և ավելցուկ ճնշումի բաց թողնելու համար նախատեսված ներկառուցված անվտանգության ավտոմատ համակարգի առկայություն Տեսա- և ձայնա- ազդանշանային համակարգի առկայություն Ինտրա-աբդոմինալ ճնշման փաստացի թվային ցուցանիշների դիտարկման հնարավորության առկայություն Ինսուֆլացման 1-45 Լ / րոպե միջակայքում Ինսուֆլացիայի ներորովայնային ճնշումը 0-25 մմ սնդ. սյուն միջակայքում Ցանցի լարումը 100-240 V 50/60 Հց Որակի վկայականներ (առկայություն) MDSAP, ISO13485,</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>CE Mark (Directive 93/42/EEC) Լապարոսկոպիայի համար ներծծող և իրիգացիոն պոմպ Ամբողջական հավաքածու Ներառում է խողովակների հավաքածուն, ներծծման խողովակը 2 կոճակներով Իրիգացիայի հոսքը 2 Լ / րոպե Ներծծման հոսքը 2 Լ / րոպե Առավելագույն ճնշումը 450 մմ ս.ս. տիրույթում Ցանցի լարումը 100-240 V 50/60 Հց Որակի վկայականներ (առկայություն) MDSAP, ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC) Գինեկոլոգիական վիրահատությունների համար հիստերոսկոպային պոմպ Իրիգացիայի հոսքը 0-0,5 Լ / րոպե միջակայքում Ճնշման միջակայքը 10-200 մմ ս.ս. տիրույթում Հիստերոսկոպիայի ծրագրի առկայություն Օդի պղպջակների հայտնաբերման, ճնշման և հոսքի տագնապի ազդանշանային համակարգի առկայություն Բազմակի օգտագործման իրիգացիոն խողովակների հավաքածուի առկայություն Ցանցի լարումը 100-240 V 50/60 Հց Որակի վկայականներ (առկայություն) MDSAP, ISO13485, CE Mark (Directive 93/42/EEC) Սարքավորումների դարակաշար Կոմպակտ սայլակ բարձր դիմացկունության նյութից Էլեկտրական հոսանքի կենտրոնական անջատիչի առկայություն 4 հատ 100 մմ տրամագծով հակաստատիկ անիվների վրա Սարքավորումների համար նախատեսված 4 դարակների առկայություն Տեսախցիկի բռնիչի առկայություն 220 Վոլտի, 8 վարդակների առկայություն Անհրաժեշտության դեպքում (կախված մատակարարվող սարքավորումների մուտքային լարումներից) համապատասխան հզորության տրանսֆորմատորի առկայություն Առավելագույն բեռնատարողությունը 150 կգ Չափերը լայնությունxխորությունxբարձրություն 700x650x1440 մմ</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Մոնիտորի հենակ 31 դյույմ մոնիտորների համար, Բարձրության կարգավորման հնարավորության առկայությամբ, պտտվող 270 աստիճան, Բարձրության կարգաբերումը 200մմ</p> <p>Ցանցի լարումը 100-240 V 50/60 Հց</p> <p>Գործիքակազմ.</p> <p>Հիստերոսկոպ. դիտման անկյունը 12°, տրամագիծը՝ Ø2,9 մմ, հիստերոսկոպիայի տուբուսը 5 Շ, օպերացիոն տուբուսը 5 Շ</p> <p>գործիքների համար, ավտոկլավավորվող</p> <p>Գինեկոլոգիական ռեգեկտասկոպ. 18,5 Շ, աշխատանքային էլեմենտը՝ բիպոլյար և ակտիվ</p> <p>Վերեշի ասեղ. տրամագիծը՝ Ø2 մմ, երկարությունը՝ 170 մմ, չժանգոտվող մետաղից</p> <p>Տրոկար (1 հատ) նախատեսված Ø10 մմ տրամագիծով աշխատանքային գործիքների համար, աշխատանքային երկարությունը՝ 105 մմ, Բազմակի օգտագործման մետաղական տրոկարի պարկուճ, պարուրաձեւ, փականը մետաղական՝ թերթիկային տիպի</p> <p>Տրոկարի օբտուրատոր (1 հատ) նախատեսված Ø10 մմ տրամագիծով աշխատանքային գործիքների համար, բրգանման ծայրով</p> <p>Տրոկար (1 հատ) նախատեսված Ø5 մմ տրամագիծով աշխատանքային գործիքների համար, աշխատանքային երկարությունը՝ 98 մմ, Բազմակի օգտագործման մետաղական տրոկարի պարկուճ, պարուրաձեւ, փականը մետաղական՝ թերթիկային տիպի</p> <p>Տրոկարի օբտուրատոր (1 հատ) նախատեսված Ø5 մմ տրամագիծով աշխատանքային գործիքների համար, եռանկյուն ծայրով</p> <p>Ռեդուկտոր. անցումային չափսեր տրամագիծը՝ Ø11-5.5 մմ, երկարությունը 190 մմ</p> <p>Ասեղնաբռնիչ. ձախ կոր շրթունք, տրամագիծը՝ Ø5 մմ, անկյունային բռնակ, աշխատանքային երկարությունը 330 մմ</p> <p>Ասեղնաբռնիչ. աջ կոր շրթունք, տրամագիծը՝ Ø5 մմ, անկյունային բռնակ, աշխատանքային երկարությունը 330 մմ</p> <p>Կլիպապլիկատոր. տրամագիծը Ø10 մմ, աշխատանքային երկարությունը 330 մմ, 360° պտտվող, տիտանի սեղմիչներ LL, չափը միջին մեծ</p> <p>Լրակազմ և պարագաներ.</p> <p>Տեղադրում և մեկնարկ</p> <p>Աշխատակազմի ուսուցում տեղում</p> <p>Օգտագործման ձեռնարկ անգլերեն</p>
--	--	--	--	--	--

						<p>Թվային տեսախցիկի համակարգը, տեսախցիկի գլխիկը, բարձր ինտենսիվության LED լույսի աղբյուրը, ինսուֆլատորը և Լապարոսկոպիայի համար ներծծող և իրիգացիոն պոմպը նույն արտադրողից են</p> <p>Բոլոր սարքավորումներն ու գործիքակազմը Համատեղելի են միմյանց հետ</p> <p>Սարքավորումը նոր է, չօգտագործված</p> <p>Լրակազմում ներառված են բոլոր անհրաժեշտ լրացուցիչ սարքերը և պարագաները, որոնք անհրաժեշտ են լիարժեք գործունեության համար</p> <p>Երաշխիքը 24 ամիս</p> <p>Որակի վկայականներ (առկայություն). (ամբողջ համակարգի համար)</p> <p>ISO13485,</p> <p>CE Mark (Directive 93/42/EEC)</p>
--	--	--	--	--	--	---

«Կոնցեռն-Էներգումաշ» ՓԲԸ-ի  
Տնօրեն՝ Բ.Թադևոսյան

Կ. Տ.