

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Կոնցեռն-Էներգոմաշ ՓԲԸ-ն ԿՈՏ-ԷԱՃԱՊՁԲ-2022/Ն/2 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	Amnotec	Amnotec	Amnotec	Amnotec	<p style="text-align: center;">ԼԱՊԱՐԱՍԿՈՊԻԿ</p> <p>ՎԻՐԱՀԱՏՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՍՏԵՆԴ</p> <p>Լրակազմ՝ Էներգոսպիկ տեսախցիկի ինտեգրալ թվային բլոկ՝ - 1 հատ Պատկերի բարձր որակ FULL HD 1080i բանաձեւ Գույնի գերազանց վերարտադրություն BOOST ֆունկցիան բարձրացնում է նկարի պայծառությունը՝ ցածր լինելու դեպքում, լուսավորության պայմանները Էկրանի մեկյուլ հինգ լեզուներով, որը թույլ է տալիս կարգավորել տեսախցիկի կարգավորումները, օրինակ. պայծառություն, գույներ,</p>

հակադրություն և այլն, 3 օգտվողի պրոֆիլների հիշողություն 2,5 թվային խոշորացում Սպիտակ հավասարակշռություն FREEZE-Ֆունկցիա մոնիտորի վրա իրական պատկերը սառեցնելու համար Թեթև և կոմպակտ տեսախցիկի գլուխ Կառավարեք տեսախցիկի ռեժիմը USB ստեղնաշարով հնտեգրված տեքստային գեներատոր (հիվանդի տվյալների մուտքագրում) Իդեալական է բոլոր Էնդոսկոպիկ կիրառությունների համար Parfocal Zoom օբյեկտիվ, $f = 15-35$ մմ Տեսահամակարգ՝ 50 կամ 60 Հg Պատկերի սենսոր՝ 1/3 MOS Պիքսելներ՝ FULL HD 1920 x 1080 պիքսել Հորիզոնական լուծում՝ 900 հեռուստատեսային գիծ Տեսողության հարաբերակցությունը՝ 16:9 Չգայունություն՝ 3,0 լուքս (1/1,4) Տեսանյութի ելք՝ 1 x HDMI Այլ միացումներ՝ 1 x USB (A) 1 x Remote IN (ոտքի անջատիչ) 1 x Remote OUT (ծայրամասային սարքեր) 1 x RJ45 (Ծառայություն) Էլեկտրաէներգիայի մատակարարում՝ 100-240 Վ (25 ՎԱ) Չափերի միավորը՝ 360 x 124 x 335

մմ (WxHxD) Գլխի չափսերը՝ 36 մմ x 65 մմ Քաշի միավորը՝ մոտ. 4,7 կգ
Խցիկի գլխիկի քաշը՝ մոտ. 150 գ
Պաշտպանության դաս՝ I (համաձայն IEC 60601-1) Անվտանգության դաս՝ BF IP կոդ՝ IP20 Ստանդարտ՝ IEC 60601-1-2 / IEC 60601-1-1 Սարքի դասակարգում. I (համաձայն MDD 93/42/EEC) Լույսի աղբյուր՝ Ցածր աղմուկի հովացման համակարգ Ավելի լույս՝ ավելի քիչ էներգիայի սպառմամբ Գույնի ջերմաստիճանը մոտ. 6.500 K-ը հավասար է արևի լույսին և երաշխավորում է գերազանց բացվածքի լուսավորություն, ինչպես նաև գունային վերարտադրություն Անշարժ վերահսկվող լույսի ինտենսիվություն, որը երաշխավորում է մշտական բարձր լույսի որակ Առանց անջատման ժամանակների և ծախսատար լամպերի փոխանակման Լույսի ինտենսիվության ավտոմատ հսկողություն միացվածի ելքային ազդանշանի միջոցով Փոխանակվող լուսային ուղեցույց ադապտեր: Ստանդարտ՝ AMNOTEK / STORZ Իդեալական է բոլոր էնդոսկոպիկ

միջամտությունների և
ախտորոշման ընթացակարգերի
համար Տեխնիկական տվյալներ՝
Լամպ Լեդ 300 Վտ Գույնի
ջերմաստիճան 6000-6500 Կ
Աշխատանքային ժամկետ 20.000 Ժ
Լույսի ուղեցույց ադապտեր
Ամնոտեք/Շտորոց Ինտենսիվության
վերահսկում 0 - 100% կարգավորելի
Գծի լարում 100 - 240 VAC; 50-60 Հց
Էլեկտրաէներգիայի սպառում մոտ.
130 Վտ Չափեր/ լայնություն-
երկարություն- խորություն/
355*120*340 մմ Լապարոսկոպիկ
պոմպ Ոռոգման արագությունը՝ 100
- 500 մլ/րոպե, Ճնշման միջակայք՝ 10
- 200 մմ Hg, Առաքման մեջ
ներառված է՝ - Ներծծող շիշ,
ավտոկլավվող, պահարանով -
Սիլիկոնե խողովակ ոռոգման
համար, ավտոկլավվող - Սիլիկոնե
խողովակ ներծծման համար,
ավտոկլավվող, ներառյալ: գտիչ -
Ցանցային մալուխ - Պահեստային
ապահովիչներ Հեղուկի
տեղափոխման նվազագույն
ինվազիվ տեխնիկա Հեշտ
շահագործում Ակուստիկ և
տեսողական նախազգուշացում

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

Концерн-Энергомаш ЗАО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЧИС-ЕУДУ ПЗР-2022/У/2
ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

խողովակների սխալ տեղադրման դեպքում Հեռակառավարման վահանակ Ինքնավար ներծծման և ոռոգման ուղիներ Ոռոգում՝ հիմնված պերիստալտիկ պոմպի մոդուլի վրա ներծծում՝ հիմնված բարձրորակ վակուումային պոմպի մոդուլի վրա Նախապես սահմանված ներծծման և ոռոգման պարամետրեր Համատեղելի է բոլոր սովորական լապարոսկոպիկ ներծծող-որոգման գործիքների հետ

տեխնիկական լապարոսկոպիկ ներծծող-որոգման գործիքների հետ տեխնիկական հատկությունները
հՆՍՈՒՖԼՅԱՏՈՐ, 20 լ /րոպեում

հոսքով ներծծման ճնշումը՝ 0-30 մմ Hg Էլեկտրամատակարարում՝ 100-240 VAC Հաճախականությունը՝ 50 / 60 Հց Էլեկտրաէներգիայի սպառում՝ 25-40 ՎԱ 25-105 VA (մոդել CO2 ջեռուցմամբ) Չափերը՝ 355 x 105 x 253 մմ (WxHxD) Քաշը՝ 6,5 կգ Ինֆյացիոն միջավայր՝ բժշկական CO2 Գազի միացում՝ UNF 7/16 Պաշտպանության դաս՝ I (համաձայն IEC 60601-1) Անվտանգության դաս՝ BF IP կոդ՝ IP31 Ստանդարտ՝ IEC 60601-1-2 / IEC 60601-1-1 Սարքի դասակարգում. IIb (համաձայն MDD 93/42/EEC) Սարքավորումը ներառում է՝ Ինսուֆյատոր

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя
1				

				<p>Ցանցային մալուխ CO2 բարձր ճնշման խողովակ UNF/DIN (գերմաներեն) Պտուտակաբանալի հավաքածու SW 14 / SW 30 Ստերիլ ֆիլտր Սիլիկոնե փչող խողովակ Հրահանգների ձեռնարկ մոդելներ.</p> <p>CO2-ջեռուցիչ սիլիկոնե խողովակների հավաքածուով և ջերմահաղորդիչով Ընդլայնված շարունակական հոսք միկրոպրոցեսոր, որը կառավարվում է հիվանդի ամենաբարձր անվտանգության համար</p> <p>Գերճնշման դեպքում օպտիկական և ձայնային ազդանշաններ Ակտիվ էքսուֆյացիա մշտական գերճնշման դեպքում Հնարավոր միացում CO2-ի շշին, ինչպես նաև կենտրոնական գազամատակարարում: Հեշտ կարգավորում ինտեգրված ծրագրաչարի միջոցով Բժշկական մոնիտոր FULL HD 27 FULL HD 27 LCD մոնիտոր, կոմպակտ ցուցադրման համակարգ, թույլտվություն՝ 1920(H) x 1080(V) պիքսել, առանց տակդիրի, պետք է պարտադիր հաստատված լինի բժշկական կիրառմ</p>
--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------