

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղստանդարտ ՍՊԸ-ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/67 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				տեխնիկական բնութագիրը
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	
1	-	-	-	-	<p>"Մեղանի կողքին տեղադրվող կամ առաստաղից կախվող լամպ` Ներմուծված PET նյութից պատրաստված կառավարման վահանակ` քերծվածքների և կոռոզիայի նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ: Նախատեսված է երկարատև օգտագործման համար և չի վնասվում նույնիսկ 100 000 անգամ օգտագործումից հետո: Կոճակային կառավարման համակարգ -միացման/անջատման գործառույթ, -լուսավորության ինտենսիվության կարգավորում, -գունային ջերմաստիճանի</p>

կարգավորում ցանկացած լուսային ինտենսիվության պայմաններում, -աշխատանքային ռեժիմների ընտրություն, -բժշկական պահանջներին համապատասխան վիրահատական լուսավորության ապահովում: Տարբեր գունային ջերմաստիճաններով LED լուսադիոդային լույսի աղբյուրներ: LED լուսադիոդների երկար ծառայության ժամկետ: Ոսպնյակային համակարգով ապահովված բարձր գունափոխանցում: Հյուսվածքների գույնի բնական վերարտադրում: Թերթիկաձև այլումինե LED հիմք՝ ջերմության արդյունավետ ցրման համակարգով: Էլեկտրական և ձեռքով ֆոկուսավորման հնարավորություն: Լուսային կետերի ճշգրիտ կենտրոնացում: Իդեալական վիրահատական լուսային դաշտի ձևավորում: Երեք աշխատանքային ռեժիմ՝ սովորական, մակերեսային և խորը խոռոչային, տարբեր վիրահատական լուսավորման պահանջների արդյունավետ ապահովում: Ստերիլացվող բռնակ՝ -հանվող և 134°C ջերմաստիճանում

ստերիլացվող բռնակի ծածկույթ,
-լամպի ֆոկուսի, դիրքի և անկյան
կարգավորման հնարավորություն:
Գուևային ջերմաստիճանի
կարգավորում՝ -տարբեր գուևային
ջերմաստիճաններով LED
լուսադիոդներ, -գուևափոխանցման
բարձր ինդեքս, -գուևային
ջերմաստիճանի կարգավորում
3000K-6700K սահմաններում,
-հյուևածքների օպտիմալ
տեսանելիության ապահովում
Կախովի համակարգ՝
-հավասարակշռված կախովի
համակարգ, -շարժման
ամբողջական տիրույթ,
-բազմահողային կարգավորում
առանց փակ անկյուևների, -ճշգրիտ
դիրքավորում առանց շեղման,
-յուևաքանչյուև հողի 360° պտուևտ,
-ստվերազուևկ լամպի ճկուև
շարժուևակություն և աշխատանքի
հարմարավետության բարձրացում
վիրահատության ընթացքում:
Լամինար հոսքի դիզայն -լամինար
հոսքի պահանջներին
համապատասխան տուևբուևետ
հոսքի դիզայն, -մաքրված լամինար
օդի ազատ շրջանառություն, -լավ

				<p>ներթափանցման ազդեցություն, - համապատասխանություն ինֆեկցիոն վերահսկման պահանջներին : Լուսավորվածություն՝ 40000-160000 լյուքս, Գունային ջերմաստիճան՝ 3000-6700 կելվին, Գունափոխանցման ինդեքս Ra՝ »90, Լուսավորման խորություն՝ »1100 մմ, Առավելագույն ընդհանուր ճառագայթում՝ մինչև «0.006 Վտ/մ², Ֆոկուսի կարգավորում՝ Էլեկտրական / ձեռքով / ֆիքսված ֆոկուս, Լամպի հզորություն՝ 1 Վտ/հատ × 80 հատ/, Սնուցման լարում՝ 220 Վ / 50 Հց, Մուտքային հզորություն՝ 100 Վտ, LED-ի միջին ծառայության ժամկետ՝ 100000 ժ, Տեղադրման նվազագույն բարձրություն՝ 2.8 մ: Ապրանքը նոր է և չօգտագործված Երաշխիք առնվազն 1 տարի</p>
--	--	--	--	--

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Мед Стандарт в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом UQL-ELXU72F-26/67 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	-	-	-	-	"Սեղանի կողքին տեղադրվող կամ առաստաղից կախվող լամպ՝ Ներմուծված PET նյութից պատրաստված կառավարման վահանակ՝ քերծվածքների և կոռոզիայի նկատմամբ բարձր դիմացկունությամբ: Նախատեսված է երկարատև օգտագործման համար և չի վնասվում նույնիսկ 100 000 անգամ օգտագործումից հետո: Կոճակային կառավարման համակարգ -միացման/անջատման գործառույթ, -լուսավորության ինտենսիվության կարգավորում, -գունային ջերմաստիճանի

կարգավորում ցանկացած լուսային ինտենսիվության պայմաններում, -աշխատանքային ռեժիմների ընտրություն, -բժշկական պահանջներին համապատասխան վիրահատական լուսավորության ապահովում: Տարբեր գունային ջերմաստիճաններով LED լուսադիոդային լույսի աղբյուրներ: LED լուսադիոդների երկար ծառայության ժամկետ: Ոսպնյակային համակարգով ապահովված բարձր գունափոխանցում: Հյուսվածքների գույնի բնական վերարտադրում: Թերթիկաձև այլումինե LED հիմք՝ ջերմության արդյունավետ ցրման համակարգով: Էլեկտրական և ձեռքով ֆոկուսավորման հնարավորություն: Լուսային կետերի ճշգրիտ կենտրոնացում: Իդեալական վիրահատական լուսային դաշտի ձևավորում: Երեք աշխատանքային ռեժիմ՝ սովորական, մակերեսային և խորը խոռոչային, տարբեր վիրահատական լուսավորման պահանջների արդյունավետ ապահովում: Ստերիլացվող բռնակ՝ -հանվող և 134°C ջերմաստիճանում

ստերիլացվող բռնակի ծածկույթ,
-լամպի ֆոկուսի, դիրքի և անկյան
կարգավորման հնարավորություն:
Գուևային ջերմաստիճանի
կարգավորում՝ -տարբեր գուևային
ջերմաստիճաններով LED
լուսադիոդներ, -գուևափոխանցման
բարձր ինդեքս, -գուևային
ջերմաստիճանի կարգավորում
3000K-6700K սահմաններում,
-հյուևածքների օպտիմալ
տեսանելիության ապահովում
Կախովի համակարգ՝
-հավասարակշռված կախովի
համակարգ, -շարժման
ամբողջական տիրույթ,
-բազմահողային կարգավորում
առանց փակ անկյուևների, -ճշգրիտ
դիրքավորում առանց շեղման,
-յուևաքանչյուև հողի 360° պտուևտ,
-ստվերազուևկ լամպի ճկուև
շարժուևակություն և աշխատանքի
հարմարավետության բարձրացում
վիրահատության ընթացքում:
Լամինար հոսքի դիզայն -լամինար
հոսքի պահանջներին
համապատասխան տուևբուևետ
հոսքի դիզայն, -մաքրված լամինար
օդի ազատ շրջանառություն, -լավ

					<p> ներթափանցման ազդեցություն, - համապատասխանություն ինֆեկցիոն վերահսկման պահանջներին : Լուսավորվածություն՝ 40000-160000 լյուքս, Գունային ջերմաստիճան՝ 3000-6700 կելվին, Գունափոխանցման ինդեքս Ra՝ »90, Լուսավորման խորություն՝ »1100 մմ, Առավելագույն ընդհանուր ճառագայթում՝ մինչև «0.006 Վտ/մ², Ֆոկուսի կարգավորում՝ Էլեկտրական / ձեռքով / ֆիքսված ֆոկուս, Լամպի հզորություն՝ 1 Վտ/հատ × 80 հատ/, Սնուցման լարում՝ 220 Վ / 50 Հց, Մուտքային հզորություն՝ 100 Վտ, LED-ի միջին ծառայության ժամկետ՝ 100000 ժ, Տեղադրման նվազագույն բարձրություն՝ 2.8 մ: Ապրանքը նոր է և չօգտագործված Երաշխիք առնվազն 1 տարի </p>
--	--	--	--	--	---