

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ա/Ձ ՍՏԵՓԱՆ ՊԻՐՈՒՄՅԱՆ ՍԵՐԳԵՅԻ-Ն ՍԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/67 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	Keling Medical կամ Healicom / Medik Surgical կամ Grand Medical / Yuda Medical	KL-LED-DT61 կամ KL-LED700 կամ HLED-700 կամ MK-D700 կամ YDE700 կամ Grand LED700	KL-LED-DT61 կամ KL-LED700 կամ HLED-700 կամ MK-D700 կամ YDE700 կամ Grand LED700	Keling Medical կամ Healicom / Medik Surgical կամ Grand Medical / Yuda Medical	"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՝ &gt;85 կամ 95, Լուսավորման խորություն՝ &gt;1100 մմ, Առավելագույն ընդհանուր ճառագայթում՝ մինչև &lt;0.006 Վտ/մ<sup>2</sup>, Ֆոկուսի կարգավորում՝ Էլեկտրական / ձեռքով / ֆիքսված ֆոկուս, Լամպի հզորություն՝ ոչ պակաս 1 Վտ/հատ × 80 հատ/, Սնուցման լարում՝ 220 Վ / 50 Հց, Մուտքային հզորություն՝ 100 Վտ, LED-ի միջին ծառայության ժամկետ՝ 50000 ժ, Տեղադրման նվազագույն բարձրություն՝ 2.8 մ: Ապրանքը նոր Երաշխիք 1 տարի</p>
--	--	--	--	---

