

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Ամուրա ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆԳԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/43 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	Ակնաբուժական օպտիկական տոպոգրաֆ	Ակնաբուժական օպտիկական տոպոգրաֆ	Ակնաբուժական օպտիկական տոպոգրաֆ	Ակնաբուժական օպտիկական տոպոգրաֆ	Եղջերաթաղանթի կորույթյան շառավղի չափման անհրաժեշտ միջակայք առնվազն` 3 - 38մմ: Եղջերաթաղանթի բեկման ուժի չափման անհրաժեշտ միջակայք առնվազն` 9D ~ 110D (1.3375 եղջերաթաղանթի ռեֆռակտիվ ինդեքսի Էկվիվալենտի դեպքում): Եղջերաթաղանթի գլխավոր մերիդիանների ուղղության չափման անհրաժեշտ միջակայք` չափման տիրույթ: 0° - 180°(Չափման ճշգրտությունը ըստ ISO 10343:2014): White-to-White հեռավորություն անհրաժեշտ միջակայք

(եղջերաթաղանթի տեսանելի տրամագիծ)՝ 7-14 մմ: Բիբի տրամագծի չափման անհրաժեշտ միջակայք՝ 0.5-10 մմ: Աշխատանքային հեռավորություն՝ 80-100մմ: Պլաստիդոյի սկավառակների քանակը՝ 24 օղակ: Վերլուծված կետերի քանակը առնվազն՝ 100,000 (Չափված կետեր՝ Առնվազն՝ 6,220): Ճշգրտություն և կրկնելիություն՝ A դասի (ըստ ISO 19980:2021): Չափման անհրաժեշտ տիրույթ՝ Ø 9.8 մմ (8 մմ տրամագիծ ունեցող գնդիկի վրա), 42.20D, n = 1.3375 դեպքում: Էկրան՝ պտտվող և թեքվող 10.1 դյույմ սենսորային էկրան, 90° ձախ-աջ պտտվող: Սարքի հետազոտող մասի հորիզոնական շարժում՝ 55 մմ (առաջ և հետ), 100 մմ (ձախ և աջ): Սարքի հետազոտող մասի ուղղահայաց շարժում՝ 30 մմ (վերև և ներքև): Ճևտի հենակի շարժում՝ 62 մմ (վերև և ներքև), շարժիչով վերահսկվող: Սարքի հետազոտման համար ավտոմատ ֆոկուսավորում՝ X,Y ուղղություններ՝ դիրքավորման համար, Z ուղղություն՝ աշխատանքային հեռավորության

համար: Համակարգիչ՝
Ներկառուցված համակարգիչ
Windows 10 կամ 11 օպերացիոն
համակարգով: Քաշը
առավելագույնը՝ 19կգ: Տոպոգրաֆիկ
ծրագրային հնարավորություններ
Աչքի բորբոքման և առողջության
գնահատում աչքի կարմրության
վերլուծության միջոցով
Եղջերաթաղանթի և կոնյուկտիվայի
կարմրության աստիճանը
ավտոմատ կերպով վերլուծվում և
քանակապես գնահատվում է: Սա
հնարավորություն է տալիս
օբյեկտիվորեն գնահատել աչքի
բորբոքումը և ընդհանուր աչքի
առողջությունը՝ բարձրացնելով
ախտորոշման հուսալիությունը:
Ինքնախտորոշման գնահատում՝
OSDI գլոբալ ստանդարտ
հարցաթերթիկի միջոցով:
Արցունքային թաղանթի
ախտորոշում՝ կապույտ LED-ի վրա
հիմնված ֆլուորեսցենսային
պատկերագրման միջոցով:
Գույրշիացվող չոր աչքի
ախտորոշում՝ թարթման միջակայքի
չափման միջոցով: Սարքը չափում է
թարթումների միջև ընկած

միջակայքը (IBI)՝ թարթման օրինաչափությունները վերլուծելու համար: Չափումները ներկայացվում են թվային արժեքներով՝ թարթման հաճախականության և կանոնավորության համար: Լիպիդային շերտի ֆունկցիա՝ արցունքային թաղանթի գույնի և նախշի ֆիքսման համար: Սարքը իրական ժամանակում ֆիքսում է արցունքային թաղանթի լիպիդային շերտը՝ հնարավորություն տալով տեսողականորեն դիտարկել գույնի և նախշի փոփոխությունները: Վաղ կերատոկոնուսի հայտնաբերում՝ եղջերաթաղանթի ցուցանիշների հիման վրա եղջերաթաղանթի առաջային կորության, տարածաշրջանային ձևի, արտափքման աստիճանի և էքսցենտրիկության համապարփակ վերլուծության միջոցով սարքը հաշվարկում է կերատոկոնուսի կանխատեսման ինդեքսը (KPI)՝ գնահատելու կերատոկոնուսի հավանականությունը: White-to-White ավտոմատ չափում՝ եղջերաթաղանթի տրամագծի համար: Պուլսիլոմետրիայի վրա

					<p>հիմնված բբի տվյալների ստացում: Սարքը չափում է բբիկի չափը և արձագանքը ինչպես ցերեկային, այնպես էլ գիշերային լուսավորության պայմաններում՝ տրամադրելով տարբեր ցուցանիշներ, ներառյալ բբի նվազագույն, առավելագույն և միջին տրամադրություն, ինչպես նաև հարկադրանքային հատկանիշները՝ ստանդարտ շեղումը՝ գրաֆիկական տեսքով Կոնտակտային լինգաների ընտրություն՝ առանց ֆունկցիոնալ տեխնիկական հատկանիշների կաթեցման: Ֆլուորեսցենսային պատկերային ֆիլտրով սիմուլյացիոն մեթոդի կիրառմամբ՝ առանց ֆլուորեսցենս ներկի անմիջական կաթեցման: Տեսողական աղավաղման գործոնների ճշգրիտ ախտորոշում՝ Չերնիկեի վերլուծության միջոցով Չերնիկեի գործակիցների և Չերնիկեի քարտեզների կիրառմամբ սարքը ճշգրիտ վերլուծում է տեսողական աղավաղման տարբեր գործոններ, ներառյալ ռեֆրակցիոն ուժի տատանումները, անկանոն աստիգմատիզմը և բարձր կարգի աբերացիաները՝ տրամադրելով տեսողական որակի վրա ազդող</p>
ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ					
предлагаемого товара					
<p>Амура ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 4240144-ЕЦДЦ №Ф-26/43 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.</p>					
Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	Предлагаемый товар	марка	наименование производителя
1					

տարրերի վիզուալացված տվյալներ:
Մեյբոմյան գեղձերի դիսֆունկցիայի
աստիճանի ավտոմատ
տեսողականորեն գնահատվում և
դասակարգվում: Արցունքային
մենիսկի բարձրության
վերլուծությունը՝ արցունքների
արտադրության գնահատման
համար սարքը ավտոմատ
քանակապես չափում է
արցունքային մենիսկի
բարձրությունը՝ օբյեկտիվ
գնահատելու արցունքների
արտադրությունը: Այն
պատկերավորում է կոպի երկայնքով
ձևավորված արցունքային շերտը և
թույլ է տալիս ճշգրիտ չափում
իրականացնել ներառված
մասշտաբով: Երբ ընտրում են
կետերը, արցունքային թաղանթի
բարձրությունը ավտոմատ կերպով
հաշվարկվում է: Արցունքային
թաղանթի կայունության ոչ
կոնտակտային գնահատում՝ NIKBUT
մեթոդով Սարքը չափում է
արցունքային թաղանթի
կայունությունը առանց կոնտակտի
և իրական ժամանակում հետևում է
արցունքային թաղանթի դիսկի

խզման մակերեսներին:
Արդյունքները տրամադրում են արցունքային թաղանթի խզման ժամանակի և մակերեսի քանակական վիզուալացում: Որակի հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 14001, EU Declaration of Conformity, FDA Մատակարարման պայմաններ՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սարքը պետք է լինի նոր 2025 կամ 2026 թ-ի արտադրման, գործարանային փաթեթավորմամբ: Ապրանքները պետք է լինեն չօգտագործված, ամբողջական փաթեթավորմամբ: Ապրանքների տեղափոխումը և բեռնաթափումը իրականացնում է մատակարարը՝ իր հաշվին և իր միջոցներով: Մասնակիցը հայտով ներկայացնում է՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ավտարիզացիոն նամակ (երաշխիքային-լիազոր նամակ): Պարտադիր պայման է հանդիսանում՝ մասնակիցը պայմանագրի կատարման փուլում ներկայացնում է՝ ապրանքը արտադրողի կողմից ներկայացվող ծագման սերտիֆիկատ և

					համապատասխանության հավաստագիր: Արտադրողը Topcon կամ Rexam կամ NIDEK կամ Huvitz:
--	--	--	--	--	---