

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Մեղմարկետ ՍՊԸ-ն ՀՀԱՆԳԲԿ-ԷԱՃԱՊԶԲ-26/40 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	Huvitz	HTG-1	Huvitz Co. Ltd	Եղջերաթաղանթի կորույթյան շառավղի չափման միջակայք 3 - 38մմ: Եղջերաթաղանթի բեկման ուժի չափման միջակայք 9D ~ 110D (1.3375 եղջերաթաղանթի ռեֆռակտիվ ինդեքսի Էկվիվալենտի դեպքում): Եղջերաթաղանթի գլխավոր մերիդիանների ուղղության չափման միջակայք` չափման տիրույթ: 0° - 180°(Չափման ճշգրտությունը ըստ ISO 10343:2014): White-to-White հեռավորություն միջակայք (եղջերաթաղանթի տեսանելի տրամագիծ)` 7-14 մմ: Բիբի տրամագծի չափման

միջակայք՝ 0.5-10 մմ:
Աշխատանքային հեռավորություն՝
80-100մմ: Պլաստիկի
սկավառակների քանակը՝ 24 օղակ:
Վերլուծված կետերի քանակը
100,000 (Չափված կետեր՝ 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): Ճնտոի 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 օպերացիոն

համակարգով: Քաշը 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: Պոլպիլոմետրիայի վրա հիմնված բբի տվյալների ստացում: Սարքը չափում է բբիկի չափը և արձագանքը ինչպես ցերեկային,

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО Медмаркет в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом <<УЛЧРЧ-ЛУՀԱՊԻՉԲ-26740>> ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

այնպես էլ գիշերային լուսավորության պայմաններում տրամադրելով տարբեր ցուցանիշներ, ներառյալ բբի նվազագույն, առավելագույն և միջին տրամագիծը, ինչպես նաև ստանդարտ շեղումը՝ գրաֆիկական տեսքով Կոնտակտային լինգաների ընտրություն՝ առանց ֆլուորեսցենսի կաթեցման: Ֆլուորեսցենսային

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	պատկերային ֆիլտրով սիմուլյացիոն մեթոդի սիրահամար՝ տեխնիկական հատկանիշները՝ առանց ֆլուորեսցենսի ներկի
1					<p>անմիջական կաթեցման:</p> <p>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 տարրերի վիզուալացված տվյալներ: Մեյբոմյան գեղձերի դիսֆունկցիայի աստիճանի ավտոմատ</p>

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

				<p>Ժամանակի և մակերեսի քանակական վիզուալացում: Որակի հավաստագրեր՝ ISO 9001, ISO 14001, EU Declaration of Conformity, FDA Մատակարարման պայմաններ՝</p> <p>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:</p>
--	--	--	--	---