

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՌԿ Պրոջեկտս ՍՊԸ-ն ԳՎԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/16-1 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 |
| 4 | ---- | ---- | ---- | ---- | <p>"Ավտոռեֆ կերատոմոտեր Ռեֆռակտոմետրիայի չափման անհրաժեշտ դիապազոն Առնվազն՝ սֆերա՝ -30.00-ից +25.00 D (VD = 12mm) (0.12 / 0.25 D քայլերով) ցիլինդր՝ 0 -ից ±12.00 D (0,01/0.12 / 0.25 D քայլերով) Առանցք՝ 0 -ից 180° (1° / 5° քայլերով) Չափման համար անհրաժեշտ բբի դիամետրը Ռեֆռակտոմետրիայի չափման համար անհրաժեշտ բբի դի դամետրը Առավելագույնը՝ 2 mm Կեռատոմետրիայի չափման անհրաժեշտ դիապազոն Առնվազն՝ Կորուկայան շառավիղը՝ 5.00 -ից</p> |

13.00 մմ (0.01 մմ քայլերով)
Ռեֆռակտիվ ուժը՝ 29.56D-ից 67.50
D(0.12 / 0.25 D քայլերով) Ցիլինդրիկ
ուժը՝ 0 -ից ± 12.00 D (0.01/0.12 /
0.25 D քայլերով) Առանցք՝ 0 -ից 180°
(1° / 5° քայլերով) Միջբբային
հեռավորության չափման
անհրաժեշտ դիապագոն Առնվազն՝
30-ից 85 մմ Բբի դամետրի
չափման անհրաժեշտ դիապագոն
Առնվազն՝ 1.0-ից 10.0 մմ (0.1 մմ
քայլերով) Եղջերաթաղանթի
դիամետրի չափման անհրաժեշտ
դիապագոն Առնվազն՝ 10.0 to 14.0
մմ (0.1 մմ քայլերով) Հեռվի և մոտի
տեսողության սրության որոշման
հնարավորություն Առնվազն՝ 0.1,
0.1, 0.25, 0.32, 0.4, 0.5, 0.63, 0.8,
1.0, 1.25 կամ 20/200, 20/200, 20/80,
20/60, 20/50, 20/40, 20/30, 20/25,
20/20, 20/16 Հեռվի և մոտի
տեսողության շտկման անհրաժեշտ
դիապագոն Առնվազն՝ սֆերա՝
-20.00-ից +20.00 D (VD = 12mm)
(0.25 D քայլերով) ցիլինդր՝ 0 -ից
 ± 8.00 D (0.25 D քայլերով) Առանցք՝
0 -ից 180° (1° / 5° քայլերով) Էկրանի
դիամետրը Առնվազն՝ 6.5 դյույմ
Անհրաժեշտ հնարավորություններ

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Առնվազն՝ աֆտոջափման հնարավորությամբ , բբի դիամետրի չափման հնարավորությամբ, աջ և ձախ աչքերի ավտոճանաչման հնարավորությամբ, , X-Y-Z ավտո-որոնման հնարավորությամբ, ինտեգրված տպիչ, կերատոմետրիայի չափման հնարավորություն՝ բացառելով իջաց կոպի արտեֆակտը (օղակաձև չափում), կատարակտայի ինդեքսի տրամադրում Ներառված աքսեսուարներ Առնվազն՝ տպիչի թուղթ, սնուցման լար, միացման մալուխ, , փոշուց պաշտպանող ծածկույթ, աչքի գնդաձև մոդել, Ինտերֆեյս Առնվազն՝ LAN, USB, RC-232C Որակի հավաստագրեր Առնվազն՝ ISO 9001, ISO 13485, EU Declaration of Conformity, FDA Մատակարարման պայմաններ Առնվազն՝ 1 տարի երաշխիքային սպասարկում: Սարքը պետք է լինի նոր, գործարանային փաթեթավորմամբ, Տեղադրում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից, ուսուցում սերտիֆիկացված մասնագետի կողմից"</p> |
|--|--|--|--|--|

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО "РВ ПРОДЖЕКТС" в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом 9494-ЕЦДЦ12Р-26/16-1 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

| Номер лота | Предлагаемый товар | | | | |
|------------|------------------------|---------------|-------|----------------------------|---|
| | фирменное наименование | товарный знак | марка | наименование производителя | технические характеристики |
| 4 | ---- | ---- | ---- | ---- | Авторефрактометр Требуемый диапазон для измерения рефрактометрии: Минимум: Сфера: от -30,00 до +25,00 D (VD = 12 мм) (шаг 0,12 / 0,25 D) Цилиндр: от 0 до ±12,00 D (шаг 0,01 / 0,12 / 0,25 D) Апертура: от 0 до 180° (шаг 1° / 5°) Необходимый диаметр глазного яблока для измерения: Необходимый диаметр глазного яблока для измерения рефрактометрии: Максимум: ø2 мм Требуемый диапазон для измерения кератометрии: Минимум: Радиус слепоты: от 5,00 |

до 13,00 мм (шаг 0,01 мм)
Рефракционная сила: от 29,56 D до 67,50 D (шаг 0,12 / 0,25 D)
Цилиндрическая сила: от 0 до $\pm 12,00$ D (шаг 0,01 / 0,12 / 0,25 D)
Апертура: от 0 до 180° (шаг 1° / 5°)
Требуемый диапазон измерения межзрачкового расстояния: не менее: от 30 до 85 мм Требуемый диапазон измерения внутриглазного диаметра: не менее: от 1,0 до 10,0 мм (шаг 0,1 мм) Требуемый диапазон измерения диаметра роговицы: не менее: от 10,0 до 14,0 мм (шаг 0,1 мм)
Способность определять остроту зрения вдаль и вблизи: не менее: 0,1, 0,1, 0,25, 0,32, 0,4, 0,5, 0,63, 0,8, 1,0, 1,25 или 20/200, 20/200, 20/80, 20/60, 20/50, 20/40, 20/30, 20/25, 20/20, 20/16 Требуемый диапазон коррекции зрения на дальнем и ближнем расстоянии.
Минимум: сфера: от -20,00 до +20,00 D (VD = 12 мм) (с шагом 0,25 D) цилиндр: от 0 до $\pm 8,00$ D (с шагом 0,25 D) Диафрагма: от 0 до 180° (с шагом 1° / 5°) Диаметр экрана. Минимум: 6,5 дюймов

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Необходимые функции. Минимум: автофокусировка, возможность измерения диаметра ВВ, возможность автоматического определения правого и левого глаза, возможность автоматического поиска по осям X-Y-Z, встроенный принтер, возможность измерения кератометрии (за исключением артефакта опущения века, измерение в форме кольца), определение индекса катаракты.</p> <p>Включенные аксессуары. Минимум: бумага для принтера, шнур питания, соединитель. Кабель, пылезащитный чехол, модель "глазок", Интерфейсы: LAN, USB, RC-232C</p> <p>Сертификаты качества: ISO 9001, ISO 13485, Декларация соответствия ЕС, FDA Условия поставки: Гарантийное обслуживание не менее 1 года.</p> <p>Устройство должно быть новым, в заводской упаковке. Установка должна производиться сертифицированным специалистом, обучение должно проводиться сертифицированным специалистом.</p> |
|--|--|--|--|--|

