

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ԵԲԳԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/2 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
3	Bausch & Lomb,	Bausch & Lomb,	Akreos ADAPT-AO	Bausch & Lomb,	ՆՅՈՒԹ-Հիդրոֆիլ ակրիլ, Ջրի պարունակությունը 26%, Պաշտպանություն UV , Ռեֆրակցիոն ինդեքս: 1.46ԴԻՉԱՅՆ՝ Մոնոֆոկալ շեղումներից զերծ ասֆերիկ օպտիկա, Քառակուսի հետևի եզր 360°, Մոնոբլոկ IOL չորս կետանոց ամրացմամբ, Օպտիկայի տրամագիծը, 6.0 մմ 15.5D միջև +22.0D, 6.2 մմ +0.0D միջև +15.0D, Ընդհանուր տրամագիծը, 11.0 մմ 0.0D միջև +15.0D , 10.7 մմ +15.5D միջև +22.0D, 10.5 մմ +22.5D միջև +30.0D, ԴԻՈՊՏՐԻԱ՝ 0.0D միջև +30.0D, 0.0D միջև +10.0D (քայլ

1.0D) , +10.0D միջև +30.0 (քայլ 0.5D) , Հաստատուն\*` Immersion A-scan կամ IOL Master , A-հաստատուն SRK/T: 118.5, ACD: 5.26, Վիրաբուժական գործոն: 1.51, Հաստատուն Haigis: a0: 0.83 / a1 0.305 / a2: 0.191, Applanation A-scan A-հաստատուն: 118.0, ACD: 4.96, Վիրաբուժական գործոն: 1.22: \*

Տրված են հաստատունների մոտավոր արժեքներ: Կրկնակի օգտագործման handpiece (BLIS-R1) Գերազանց վիրաբույժի հսկողություն և օգտագործման հեշտություն`Բարձրորակ, դիմացկուն տիտանի նյութ հոլսալիության համար, Պտուտակային դիզայնը թույլ է տալիս հետևողական, կանխատեսելի ուսանողների առաքում ,Պարզ մաքրում և ստերիլիզացում:Մեկանգամյա օգտագործման քարթրիջ (BLIS-X1) Rear-loaded քարթրիջ, որը նախատեսված է հեշտ բեռնման և սահուն առաքման համար:Փոքր 2,2-ից 2,4 մմ կտրվածքի չափս:Bevel tip նախատեսված է հեշտ մուտք գործելու համար





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙ МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом БР44-БЦДЦ72Р-25/2 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
3	Bausch & Lomb,	Bausch & Lomb,	Akreos ADAPT-AO	Bausch & Lomb,	МАТЕРИАЛ: Гидрофильный акрил, Содержание воды 26%, Показатель преломления: 1,46. КОНСТРУКЦИЯ: Монофокальная асферическая оптика без aberrаций, Квадратный задний край 360°, Моноблочная ИОЛ с четырехточечной фиксацией, Диаметр оптики, 6,0 мм, от 15,5D до +22,0D, 6,2 мм от +0,0D до +15,0D, общий диаметр, 11,0 мм от 0,0D до +15,0D, 10,7 мм от +15,5D до +22,0D, 10,5 мм от +22,5D до +30,0D, ДИОПТРИЯ: от 0,0D до +30,0D ,0,0D до +10,0D (шаг 1,0D), Фиксированное*: Иммерсионное А-

				<p>сканирование, А-константа SRK: 5,26, Хирургический фактор: 1,51, Константа Хейгиса: <math>a_0</math>: 0,83 / <math>a_1</math> 0,305/<math>a_2</math>: 0,191, Аппланационная А-константа: 4,96, Приведены приблизительные значения констант. Многоцветный наконечник (BLIS-R1) Превосходный контроль хирурга и простота использования Высококачественный прочный титановый материал для надежности Ввинчивающаяся конструкция обеспечивает постоянную и предсказуемую доставку линз Простая очистка и стерилизация Одноразовый картридж (BLIS-X1) Разработан с задней загрузкой картриджа для легкой загрузки и бесперебойной доставки. Маленький Размер резки от 2,2 до 2,4 мм. Скошенный кончик предназначен для легкого доступа.</p>
--	--	--	--	---