

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՍԵԴ ՍՊԸ-ն ՀԲԿ - ԷԱԱՊՁԲ - 25/0201 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
70	Bausch & Lomb,	Bausch & Lomb	Akreos Ao	Bausch & Lomb	Ներակնային նսպնյակ Akreos Ao/ ներակնային լինզա/ ՄՈՆՈԲԼՈԿ ՀԻԴՐՈՖԻԼ ԱԿՐԻԼ IOL Կատալոգի համարը: ADAPTAOPxxxx ՆՅՈԻԹ- Հիդրոֆիլ ակրիլ, ջրի պարուն.- 26% ՊաշտպանությունՍՎՌեֆրակցիոն ինդեքս: 1.46:ԴԻՉԱՅՆ-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

					<p>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:</p>
--	--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

АЙ МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЗРЧ - ЕЦЦПЗР - 25/0201 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
70	Bausch & Lomb,	Bausch & Lomb	Akreos Ao	Bausch & Lomb	Интраокулярная линза Akreos Ao/ интраокулярная линза/ МОНОБЛОЧНАЯ ГИДРОФИЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ИОЛ Каталожный номер. АДАПТАОПxxxx: МАТЕРИАЛ - Гидрофильный акрил, содержание воды - 26% Защита от УФ- излучения. Показатель преломления. 1.46:ДИЗАЙН — монофокальная асферическая оптика без аберраций, квадратная задняя кромка на 360°. Моноблоковая ИОЛ с четырёхточечной фиксацией. Диаметр оптики 6,0 мм от 15,5D до

				<p>+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 от 0,0D до +10,0D (шаг 1,0D) от +10,0D до +30,0 (шаг 0,5D) Фиксированное*-иммерсионное А- сканирование или Мастер ИОЛ А- константа SRK/T. 118,5: АКД: 5.26, Хирургический фактор. 1:51 утра Констант Хейгис. a0: 0,83/a1 0,305/a2. 0,191 Аппланационный А- скан, А-константа. 118,0: АКД: 4.96, Хирургический фактор. 1:22 утра *</p> <p>Приведены приблизительные значения констант.</p>
--	--	--	--	---