

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊԶԲ 2026-14 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
18	Bausch & Lomb	Bausch & Lomb	ADAPT-AOP ՆԵՐԱԿԼԱՅԻՆ ՈՍՊԼՅԱԿ	Bausch & Lomb	ADAPT-AOP ՆԵՐԱԿԼԱՅԻՆ ՈՍՊԼՅԱԿ AKREOS® ADAPT AO ՍՈՆՈՒՄԵՆԿ ՀԻԴՐՈՖԻԼ ԱԿՐԻԼ IOL Կատալոգի համարը: ADAPTAOPxxxx ՆՅՈՒԹ Հիդրոֆիլ ակրիլ Ջրի պարունակությունը 26% Պաշտպանություն UV Ռեֆրակցիոն 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

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

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

АЙ МЕД ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом УРЧ-ЕЦЦПДР 2026-14 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
18	Bausch & Lomb	Bausch & Lomb	ADAPT-AOP	Bausch & Lomb	AKREOS® ADAPT АО МОНОБЛОЧНАЯ ГИДРОФИЛЬНАЯ АКРИЛОВАЯ ИОЛ Номер по каталогу: ADAPТАОРxxxx МАТЕРИАЛ Гидрофильный акрил Содержание воды 26% Защита от УФ-излучения Показатель преломления: 1,46 КОНСТРУКЦИЯ Монофокальная асферическая оптика без аберраций Квадратный задний край 360° Моноблочная ИОЛ с четырехточечной фиксацией Оптический диаметр 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

					<p>до +22,0D 10,5 мм от +22,5D до +30,0D ДИОПТРИИ 0,0D до +30,0D 0,0D до +10,0D (шаг 1,0D) +10,0D до +30,0D (шаг 0,5D) Константа* Иммерсионное А-сканирование или IOL Master А-константа SRK/T: 118,5 ACD: 5,26 Хирургический фактор: 1,51 Константа Хайгиса: a_0: 0,83 / a_1 0,305 / a_2: 0,191</p> <p>Апланационное А-сканирование А-константа: 118,0 ACD: 4,96 Хирургический фактор: 1,22 *</p> <p>Приведены приблизительные значения констант.</p>
--	--	--	--	--	---