

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԱՅ ՄԵԴ ՍՊԸ-ն ՄԲԿ-ԷԱԱՊՁԲ 2026-15 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	Bausch & Lomb	Bausch & Lomb	EnVista® MX60E	Bausch & Lomb	ՆԵՐԱԿՆԱՅԻՆ ՈՍՊԼՅԱԿ EnVista MX60E "ՄՈՆՈԲԼՈԿ ՀԻԴՐՈՖՈՐ ԱԿՐԻԼ IOL (EnVista MX60E) ՆՅՈՒԹ Հիդրոֆոբ ակրիլ առանց գլխատենիսգի Պաշտպանություն UV (10 % կլանում՝ ալիքի երկարություն 389 նմ) Ռեֆրակցիոն ինդեքս: 1.53 (35°C) ԴԻՉԱՅՆ Ասֆերիկ, շեղումներից զերծ օպտիկա Մոնոլիտ, երկկողմ ուռուցիկ Մոդիֆիկացված C-աձև գապտիկա 360° քառակուսի հետևի եզր Գապտիկա՝ ֆենեստրացիոն անցքերով Օպտիկայի տրամագիծը: 6.0 մմ Ընդհանուր տրամագիծը: 12.5

				<p>մմ ԴԻՈՊՏՐԻԱ 0.0D մինչև +10.0D (քայլ 1.0D) +10.0D մինչև +30.0D (քայլ 0.5D) +30.0D մինչև +34.0D (քայլ 1.0D) ՀԱՍՏԱՏՈՒՆՆԵՐ ՕՊՏԻԿԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՆՆԵՐ SRK/T A-հաստատուն: 119.1 ACD: 5.61 Վիրաբուժական գործոն: 1.85 Haigis: a0: 1.46 / a1: 0.40 / a2: 0.10 ՈՒՆՏՐԱԶԱՅՆԱՅԻՆ ՀԱՍՏԱՏՈՒՆՆԵՐ A-հաստատուն: 118.7 ACD: 5.37 Վիրաբուժական գործոն: 1.62 * 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 2026-15 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	Bausch & Lomb	Bausch & Lomb	EnVista® MX60E	Bausch & Lomb	ИНТРАВОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА EnVista MX60E Моноблочная гидрофобная акриловая интраокулярная линза (EnVista MX60E) Материал Гидрофобный акрил без блеска Защита от УФ-излучения (10% поглощения: длина волны 389 нм) Показатель преломления: 1,53 (35°C) Конструкция Асферическая оптика без aberrаций Монолитная, двояковыпуклая Модифицированная С-образная оптика Задний край с углом обзора 360° Оптика с отверстиями для перфорации Диаметр оптики: 6,0

				<p>мм Общий диаметр: 12,5 мм Диоптрий 0,0D до +10,0D (шаг 1,0D) +10,0D до +30,0D (шаг 0,5D) +30,0D до +34,0D (шаг 1,0D) Состав Оптические компоненты SRK/T Константа A: 119,1 ACD: 5,61 Хирургический фактор: 1,85 Haigis: a0: 1,46 / a1: 0,40 / a2: 0,10 СОСТАВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ УЛЬТРАЗВУКА Константа A: 118,7 ACD: 5,37 Хирургический фактор: 1,62 * Приведены приблизительные значения констант.</p>
--	--	--	--	--