

ՆԿԱՐԱԳԻՐ

առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Դեգսերվիս ՍՊԸ-ն ԻԲԿ-ԷԱՃԱՊՁԲ-26/12 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
22	Ներակնային փափուկ ոսպնյակ	SIDA-Pharm	SDACY	SIDA-Pharm	Ապրանքի կատեգորիա՝ Ներակնային ոսպնյակներ: Ներակնային ոսպնյակի տեսակը՝ Հիդրոֆիլ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ Ակրիլ (26% ջրի պարունակությամբ): Ներակնային ոսպնյակի հատկություններ՝ Ասֆերային, մեկ կտոր, ծալովի դեղին ակրիլ: Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 12.50 մմ: Ոսպնյակի օպտիկական մասի չափսը՝ 6.00 մմ: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական մասի կառուցվածքը՝ Biconvex: Հապտիկաի տեսակը՝ C

մողիֆիկացիա: Ներակնային
ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝
5°: Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 0:
Առաջային խցիկի խորությունը՝ 4,96
մմ: Ներակնային ոսպնյակի
օպտիկական A-կոնստանտը՝ 118.0:
Ոսպնյակի օպտիկական մասի
բեկման ինդեքսը՝ 1,46: Ոսպնյակի
օպտիկական մասի լրացուցիչ
տեղեկություններ՝ Կապույտ լույսի
զտիչ, ուլտրամանուշակագույն
ճառագայթումը կլանող և
կենսահամատեղելի: Ներակնային
ոսպնյակի օպտիկական մասի
եզրային մասը՝ 360° քառակուսի
եզր: Ոսպնյակի դիոպտերի աճման
կարգը՝ Մեկ ամբողջական
դիոպտրիայով՝ -6,0-ից +10,0 և
+31.0 to +35.0: Կես դիոպտրիայով՝
10,5-ից +30,0: Քաթրիջի
օգտագործման տեսակը՝
մեկանգամյա: Քաթրիջի ծայրի
տրամագիծը՝ 1,8-2,2մմ: Քաթրիջի
ծայրի թեքությունը՝ 45°

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

ООО ДЕЗСЕРВИС в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом HPC-ECXCTQF-26/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
22	Мягкая интраокулярная линза	SIDA-Pharm	SDACY	SIDA-Pharm	Категория товара: Интраокулярные линзы. Тип внутриглазной линзы: гидрофильная. Оптический материал внутриглазной линзы — акрил (с содержанием воды 26%). Свойства ИОЛ: асферическая, цельная, складная, из желтого акрила. Длина интраокулярной линзы составляет 12,50 мм. Размер оптической части линзы составляет 6,00 мм. Структура оптической части внутриглазной линзы — двояковыпуклая. Тип тактильной обратной связи: модификация С. Угол наклона гаптиков

				<p>внутриглазной линзы составляет 5°. Количество позиционных отверстий: 0. Толщина передней камеры: 4,96 мм. Оптическая А-константа внутриглазной линзы составляет 118,0. Показатель преломления оптической части линзы составляет 1,46.</p> <p>Дополнительная информация об оптической части объектива: фильтр синего света, Поглощает УФ-излучение и биосовместим.</p> <p>Край оптической части внутриглазной линзы: квадратный край, охватывающий все 360°.</p> <p>Порядок увеличения диоптрий линзы: С одной полной диоптрией: от -6,0 до +10,0 и от +31,0 до +35,0. Половина диоптрий: от 10,5 до +30,0. Тип использования картриджа: одноразовый. Диаметр наконечника картриджа: 1,8-2,2 мм. Угол наклона наконечника картриджа: 45°</p>
--	--	--	--	--