

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
23	Ներակնային փափուկ ոսպնյակ	Alsanza	ALS IOL	Alsanza	Ապրանքի կատեգորիա՝ Ներակնային ոսպնյակներ: Ներակնային ոսպնյակի տեսակը՝ Խելացի մատրիցա: Ներակնային ոսպնյակի օպտիկական նյութը՝ Փոխներթափանցող պոլիմերային ցանց հիդրոֆոբ և Հիդրոֆիլային ակրիլ (ջրի պարունակությունը 25%): Ներակնային ոսպնյակի մակերեսի բնույթը՝ Ինտեգրված 3D հիդրոֆոբ մակերես: Ներակնային ոսպնյակի հատկություններ՝ Ասֆերային, մեկ կտոր, ծալովի դեղին ակրիլ: Ներակնային ոսպնյակի երկարությունը՝ 13.00 մմ:

Ոսպնյակի օպտիկական մասի
չափսը՝ 6.00 մմ: Ներակնային
ոսպնյակի օպտիկական մասի
կառուցվածքը՝ Biconvex:
Հապտիկաի տեսակը՝ C
մոդիֆիկացիա: Ներակնային
ոսպնյակի հապտիկաների անկյունը՝
0°: Պոզիցիոն անցքերի քանակը՝ 0:
Ներակնային ոսպնյակի
օպտիկական A-կոնստանտը՝ 118.0:
Ներակնային ոսպնյակի
օպտիկական մասի Abbe-ի թիվը՝ 58:
Ոսպնյակի օպտիկական մասի
բեկման ինդեքսը՝ 1,462: Ոսպնյակի
օպտիկական մասի լրացուցիչ
տեղեկություններ՝ Կապույտ լույսի
գտիչ, ուլտրամանուշակագույն
ճառագայթումը կլանող և
կենսահամատեղելի: Ներակնային
ոսպնյակի օպտիկական մասի
եզրային մասը՝ 360° քառակուսի
եզր: Ոսպնյակի դիոպտերի աճման
կարգը՝ Ստանդարտ հատված: Կես
դիոպտրիայով՝ 0,0-ից +32.0:
Հատուկ հատված: Կես
դիոպտրիայով՝ -20,0-ից -0,5 և
+32.5-ից +45.0: Քաթրիջի
օգտագործման տեսակը՝
մեկանգամյա: Քաթրիջի ծայրի

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

предлагаемого товара

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

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
23	Мягкая интраокулярная линза	Alsanza	ALS IOL	Alsanza	Категория товара: Интраокулярные линзы: Интраокулярные объектив Тип: Интеллектуальный Матрица: внутриглазная объектив оптический Материал: Полупрозрачный полимер сеть Гидрофобные и гидрофильные акрил (вода) содержание 25%). Внутриглазное объектив поверхность Характеристики: Интегрированная 3D гидрофобная поверхность. Поверхность: внутриглазная объектив Свойства: асферическая, одна ткань, сложенная желтый Акрил:

внутриглазной объектив Длина: 13,00 мм. Линза оптический часть
Размер: 6,00 мм: внутриглазной объектив оптический часть
Структура: двояковыпуклая: тактильная обратная связь Тип: С, модификация: внутриглазная объектив тактильные ощущения угол: 0°: Positional отверстия количество: 0: Внутриглазное объектив Оптическая А- константа: 118,0. Внутриглазная объектив оптический часть Номер Аббе: 58. Линза оптический часть прорыв Индекс: 1.462. Линза оптический часть дополнительный Информация: Синий света фильтр, ультрафиолетовый излучение Рассасывающийся и биосовместимый: внутриглазной. объектив оптический часть маргинальный часть: квадрат 360° Край: Линза диоптрия рост Заказ: Стандартный Раздел: Половина в диоптриях: от 0,0 до +32,0. Специальные раздел. Половина с диоптриями: от -20,0 до -0,5 и от +32,5 до +45,0. Картридж использовать Тип: Одноразовый:

					Картридж край диаметр: 1,8-2,2 мм.
--	--	--	--	--	---------------------------------------