

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

За обществена поръчка с предмет: Периодични доставка на медицински изделия за офталмология за нуждите на „ДКЦ – I Добрич“ ЕООД

Номенклатурна единица №	Наименование	Прогнозно количество, бр.	Прогнозна стойност, лв. без ДДС
1	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики 2бр фенестрирани модифицирано С , диаметър на оптиката- 6 мм, външен диаметър-13.00 мм, ангулация-9°, асферична, 360° ръб на оптиката, оптичен диапазон – от -10.00 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал – хидрофилен акрилат 26%. Рефракционен индекс на материала – 1,465. А-константа 119.0. Размер на инцизията – 2.6мм, място за имплантиране- в сака.	10	5500
2	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики-2 с РММА връх химически съединен, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-12.5 мм, ангулация-5°, асферична, 360° ръб на оптиката, оптичен диапазон – от 6.0 до 30.0D, ултравиолетов филтър и филтър за синята светлина, Материал – хидрофобен акрилат < 0.5% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,55. А-константа 118.4. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Презаредена в еднократен инжектор. Място за имплантиране – в сака.	5	3460
3	Мека вътреочна леща – моноблок с ръб, хаптики-2, диаметър на оптиката-6,0 мм, външен диаметър-13.0 мм, ангулация-0°, асферична, оптичен диапазон – от 0.0 до 40.0D, ултравиолетов филтър. Материал хидрофобен акрилат, 1% водно съдържание. Рефракционен индекс на материала – 1,51. А-константа 118.4. Размер на инцизията – 2,2-2,6. Инжектор - еднократна употреба (включен в цената). Място за имплантиране – в сака.	5	3125
4	<b>Основна субстанция /Hydroxypropyl Methylcellulose/ - 2ml, концентрация – 20 mg/ml; осмоларитет – 315mOsm; Молекулно тегло /Da/ -300 000; Статичен вискозитет – 30 000сР; Динамичен вискозитет – 30 000-10 000 cps Съхранение при температура – 2-30°C; Размер на канюлата – 25 gauge; Срок на годност – 36 месеца; Предназначение – дисперсивно.</b>	110	2079
5	Вискозубстанция - Sodium Hyaluronate-2%, концентрация 20 mg/ml, осмоларитет 250- 330 mOsm, вискозитет- 40 000-60 000 mPa-s, PH 7.0-7.5 предназначение кохезивно, количество (ml)- 1.0 ml, канюла 27G	2	44,00
6	Вискозубстанция - Sodium Hyaluronate-3%, концентрация 20 mg/ml, осмоларитет 250- 330 mOsm, вискозитет- 160 000-200 000 mPa-s, PH 7.0-7.5 предназначение кохезивно, количество (ml)- 1.0 ml, канюла 27G	3	57,00
7	Вискозубстанция - Hydroxypropylmethylcellulose(HPMC 2% solution), концентрация 20mg/ml, осмоларитет 250-	3	

	350 mOsm/l, вискозитет- 4000 mPa-s, съхраняване °C -2° до 30°C, съхранение при стайна T-36 мес., размер на канюлата (G)- 27, предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml		66,00
8	Вискозубстанция Hydroхурроуlmethylcellulose (HPMC 2% solution)- концентрация 20mg/ml, вискозитет- от 3000 до 4500 mPa-s, мулекулярно тегло около 86,000 далтона, съхраняване °C - от 2° до 30°C, съхранение при стайна температура -24 мес., размер на канюлата (G)- 22 , предназначение- диспергивно, количество (ml)- 2.0 ml	2	43,00
9	Стерилен изотоничен, непирогенен разтвор за оцветяване на мъртви клетки. Състав: Трупапо – 0,18% w/v; Натриев хлорид IP – 0,085 w/v; изтонична база q.s. Опаковка от 5бр. флакона по 1 мл.	20	200

Дата: 16.12.2019г.

Изготвил:   
/инж.М.Костадинова - АЕД/

Съгласували:  
/д-р Ил.Ананиева - офталмолог/

Утвърдил:   
/д-р М. Ананиев - управител/

