

**Pakiet nr 1****Soczewki hydrofilne****Formularz assortymentowo-cenowy ZatyczniK nr 1 do SIWZ**

Lp.	Nazwa artykułu	Jedn. Miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT%	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Soczewka hydrofilna z filtrem typ: tylnokomorowa materiał: arylowa hydrofilna stopień uwodnienia: 26% filtr: UV, filtr światła niebieskiego konstrukcja: jednoczciowa, 2 pełne haptyki średnica całkowita: 12,5mm średnica części optycznej: 6,0mm właściwości: asferyczne, bezaberacyjne zabezpieczenia przed PCO: podwójna ostra krawędź na części optycznej oraz dodatkowe zabezpieczenie w postaci barier przeciw PCO 360° na części optycznej (próg zapobiegający migracji komórek, wyprofilowany na całej części optycznej soczewki) angulacja: 0° Stała A: 118,4 moduł Younga: od 46,2 do 48,00 cięcie: <2,5 implantacja: injector jednorazowy z cardrijem 2.2	Szt.	100					

2	<p>zakres dioptrazu: od 10-30D (co 0,5D) – optyka dwuwypukła od 0-9D (co 1D) – optyka wkłesto-wypukła kąt zwilżania: &lt;90%</p> <p>Soczewka hydrofilna bez filtra soczewka wewnętrzka zwijalna jednoczęściowa akrylowa, hydrofilna asferyczna średnica optyczna 6,0mm długość całkowita 13mm stopień uwodnienia 26% angulacja 9° dioptraż od -10,0D do +40,0D implantacja przez cięcie od 2,2mm dwie części haftyczne (z otworami umożliwiającymi w razie potrzeby podszycie soczewki) podwójne ostre krawędzie – 360° (zapobiegające migracji komórek) filtr UV jednorazowy zestaw do implantacji</p>	Szt.	200	Ogółem

Co stanowi łączną wartość:

Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto

**Pakiet nr 2**

**Materiał wiskoelastyczny**

Lp.	Nazwa artykułu	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT%	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Materiał wiskoelastyczny dyspersyjny -hydroksypropylometyloceluloza 2% roztwór objętość: 2,5ml lepkość: 5 000mPa's osmolarność: 265-300 mOsmol/l pH: 6,8-7,6	op.	2000					
2	Materiał wiskoelastyczny kohezyjny stężenie 1,4 hialuronian sodu masa cząsteczkowa: powyżej 3,2-3,5x10 <sup>6</sup> Da lepkość: (0,1s <sup>-1</sup> ): 120 000mPa 's osmolarność: 280-330 mOsmol/l, pH: 6,8-7,6 ampułka strzykawka o poj. 1,0 ml							
<b>Ogółem</b>								

Co stanowi łączną wartość:

Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto