

Formularz asortymentowo-cenowy Załącznik nr 1 do SIWZ

Pakiet nr 1a

Soczewki hydrofilne

Lp.	Nazwa artykułu	Jedn. Miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka a VAT%	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	<p>Soczewka hydrofilna z filtrem typ: tylnokomorowa materiał: arylowa hydrofilna stopień uwodnienia: 26% filtr: UV, filtr światła niebieskiego konstrukcja: jednoczęściowa, 2 pełne haptyki średnica całkowita: 12,5mm średnica części optycznej: 6,0mm właściwości: asferyczne, bezaberracyjne zabezpieczenia przed PCO: podwójna ostra krawędź na części optycznej oraz dodatkowe zabezpieczenie w postaci bariery 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</p>	Szt.	100					

Formularz asortymentowo-cenowy Załącznik nr 1 do SIWZ

Pakiet nr 1b

Soczewki hydrofilne

Lp.	Nazwa artykułu	Jedn. Miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka a VAT%	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Soczewka hydrofilna bez filtra soczewka wewnątrzgałkowa 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 haptyczne (z otworami umożliwiającymi w razie potrzeby podszycie soczewki) podwójne ostre krawędzie – 360° (zapobiegające migracji komórek) filtr UV jednorazowy zestaw do implantacji	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 osmolarnośćP: 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 ⁶ Da lepkość: (0,1s ⁻¹): 120 000mPa 's osmolarność: 280-330 mOsm/l, pH: 6,8-7,6 ampukostrykawka o poj. 1,0 ml	op	50					
Ogółem								

Co stanowi łączną wartość:

Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto