DZP.381.101A.2022

ZMIENIONY Załącznik nr 4,2

……………………………………….

(nazwa wykonawcy ) Formularz asortymentowo - cenowy

CZĘŚĆ 2 - Soczewki wewnątrzgałkowe II

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis produktu | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto za sztukę | Wartość nettokol 4x5 | Stawka VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa handlowa/ numer katalogowy i producent oferowanego produktu | Wymagana ilość soczewek w depozycie |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa Preloaded, sferyczna, jednoczęściowa hydrofilna o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360o części optycznej z obu jej stron, niezależnie ostre krawędzie na częściach haptycznych, dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, załadowana w injektorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartridgem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65mm- średnica    części optycznej 6,0mm- średnica całkowita soczewki: 12.5mm- angulacja 0o- uwodnienie 26%- indeks refrakcji 1,46- bezaberracyjna (aberracja neutralna)- stała A-Constant dla biometrii optycznej: 118,6stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0- optyka obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) – możliwość obustronnego    wszczepiania soczewek dodatnich- „system Lock and Roll” polegający na rolowaniu soczewki podczas zamykania    komory cartridga- zakres mocy od -10,0 D do +34,0 D  | szt | 300 |  |  |  |  |  | od – 10,00D do -1,00D co 1,00D – po 2 sztuki, od 00,00D do 8,00 co 1,00D – po 3 sztuki, od 8,50D do 10,00 co 0,50D – po 5 sztuk |
| 2 | Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa Preloaded asferyczna, jednoczęściowa hydrofilna o ostrychkrawędziach na pełnym obwodzie 360o części optycznej z obu jej stron, niezależnie ostrekrawędzie na częściach haptycznych, dwie części      haptyczne    rozbudowane z jednym otworem wkażdym haptenie,    załadowana w injektorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartrigdem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65mm- średnica części optycznej: 6,0mm - średnica całkowita soczewki: 12,5mm- angulacja 0o- uwodnienie 26%- indeks refrakcji 1,46- bezaberracyjna (abberacja naturalna)- stała A-Constant dla biometrii optycznej: 118,6- stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0- optyka obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) – możliwość obustronnego wszczepiania- „system Lock and Roll” polegający na rolowaniu soczewki podczas zamykania    komory cartridga- zakres mocy: od +10,0 D do +34,0 D | szt | 3 500 |  |  |  |  |  | od 10,50D do 14,50D co 0,50D - po 3 sztuki, od 15,00D do 17,50D co 0,50D – po 4 sztuki, od 18,00D do 18,50D co 0,50D – po 5 sztuk, od 19,00D do 23,50D co 0,50D – po 10 sztuk, od 24,00D do 28,50D co 0,50D – po 5 sztuk, od 29,00D do 29,50D co 0,50D – po 3 sztuki, od 30,00D do 34,00D co 1,00D – po 3 sztuki |
| 3 | Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa Preloaded, asferyczna, jednoczęściowa hydrofobowa o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360o części optycznej z obu jej stron, niezależnie ostre krawędzie na częściach haptycznych, dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, załadowana w injektorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartridgem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65mm na długości min. 2,8mm:- średnica    części optycznej 6,0mm- średnica całkowita soczewki: 12.5mm- angulacja 0o- indeks refrakcji 1,51- filtr UV- stała A-Constant dla biometrii optycznej: 118,6stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0- optyka obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) – możliwość obustronnego    wszczepiania - zakres mocy od +18,0 D do +25,0 D  | szt | 3500 |  |  |  |  |  | od 18,00D do 19,50D co 0,50D – po 5 sztuk, od 20,00D do 23,50D co 0,50D – po 10 sztuk, od 24,00D do 25,00D co 0,50D - po 5 sztuk |
| 4 | Soczewka wewnątrzgałkowa toryczna do korekcji astygmatyzmu, Preloaded, akrylowa, asferyczna jednoczęściowa hydrofilna o ostrych krawędziach na pełnym obwodzie 360o części optycznej z obu jej stron, niezależnie ostre krawędzie na częściach haptycznych, dwie części haptyczne rozbudowane z jednym otworem w każdym haptenie, załadowana w injektorze jednorazowego użytku z wbudowanym cartridgem z końcówką okrągłą o średnicy 1,65mm na długości min. 2,8mm:- średnica    części optycznej 6,0mm- średnica całkowita soczewki: 12.5mm- cylinder od +1,0D do +6,0D skok co 0,5D- angulacja 0o- uwodnienie 26%-1,55- filtr UV- stała A-Constant dla biometrii optycznej: 118,6stała A-Constant dla biometrii kontaktowej 118,0- optyka obustronnie równomiernie wypukła (biconvex) – zakres mocy od +8,0 D do +30,0 D skok co 0,5D. | szt. | 100 |  |  |  |  |  | x |
| RAZEM |  |  |  | x | x |