DZP/381/107A/2020

**ZMIENIONY**  Załącznik nr 4.3

................................

nazwa Wykonawcy

Formularz asortymentowo - cenowy

CZĘŚĆ 3 - Soczewki wewnątrzgałkowe III

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis produktu | j.m. | Ilość | Cena jednostkowa netto za sztukę | Wartość netto  kol 4x5 | Stawka VAT (%) | Wartość brutto | Nazwa handlowa/ numer katalogowy  i producent oferowanego produktu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  | 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: 118,6  stała 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 - RAO100C | szt. | 250 |  |  |  |  |  |
|  | Soczewka wewnątrzgałkowa akrylowa Preloaded 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 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 - RAO600C | szt. | 4000 |  |  |  |  |  |
|  | 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: 118,6  stała 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 RAO800C | szt. | 1000 |  |  |  |  |  |
|  | 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: 118,6  stała 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 |  |  |  |  |  |
|  | Narzędzia do markowania oka | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| RAZEM | | | | |  |  |  |  |