

ARTISAN APHAKIA 205

Soczewki wewnątrzgałkowe PMMA



Soczewka dwuwypukła przedniokomorowa
jednoczęściowa
materiał PMMA
średnica optyczna 5,0mm
szerokość całkowita 5,4mm
długość całkowita 8,5mm
stała A 115
indeks refrakcji 1,49
zakres mocy od +2,0D do +30,0D co 1,0D
od 14,5D do 24,5D co 0,5D
mocowana do tęczy

Produkowane przez OPHTEC soczewki wewnątrzgałkowe PMMA do stosowania przy bezsoczewkowości to wysoko precyzyjny implant zastępujący soczewkę ludzką, przeznaczony do chirurgicznej korekcji oka bezsoczewkowego.

Soczewki wewnątrzgałkowe składają się z Perspexu CQ-UV, polimetylmetakrylat (PMMA) i Tinuvin 326, benzotriazol. Tinuvin 326 w soczewce wewnątrzgałkowej zwiększa rzeczywistą filtrację promieni UV do około 400 nm.

Transmitancja światła: 90% w widzialnym spektrum. Rozdzielczość soczewki 20D: $\geq 70\%$.

Wskazania do stosowania:

- * zaćma starcza
- * zaćma urazowa
- * bezsoczewkowość bez możliwości korekcji innymi sposobami
- * zaćma wrodzona lub młodzieńcza

Soczewki wewnątrzgałkowe są dostarczane w stanie sterylnym i suchym w opakowaniu, szczelnie zamknięte w blisterze i umieszczone w pudełku opatrzonym etykietami identyfikacyjnymi.

PRODUKT STERYLIZOWANY TLENKIEM ETYLENU [STERILE EO]

CE 0344



IGŁA IMPLANTACYJNA OD125

PRODUCENT:

OPHTEC BV
PO BOX 398
9700AJ GRONINGEN HOLANDIA

DYSTRYBUTOR:

POLYMED POLSKA SP.ZO.O.
UL. WARSZAWSKA 320A
05-082 STARE BABICE
TEL. 22 670 33 39 FAX 22 889 23 03