



Wybór soczewki



AcrySof® IQ IOL

Soczewka jednoogniskowa z filtrem światła niebieskiego

Wykonana z hydrofobowego materiału AcrySof®. Posiada filtr UV oraz filtr światła niebieskiego. Dzięki wyjątkowemu projektowi zapewniona jest stabilność soczewki po implantacji. Soczewka z jednym punktem ogniska zapewnia widzenie dali, a dzięki asferycznej optyce gwarantuje lepszą jakość obrazu.



AcrySof® IQ Toric IOL

Soczewka jednoogniskowa do korekcji astygmatyzmu

Wykonana z hydrofobowego materiału AcrySof®. Posiada filtr UV oraz filtr światła niebieskiego. Dzięki wyjątkowemu projektowi zapewniona jest stabilność soczewki po implantacji. Soczewka z jednym punktem ogniska gwarantuje widzenie dali, a dzięki asferycznej optyce lepszą jakość obrazu. Rekomendowana do korekcji wzroku u pacjentów, u których równocześnie występują zaćma i astygmatyzm.



AcrySof® IQ PanOptix® IOL

Soczewka wieloogniskowa: trójogniskowa

Wykonana z hydrofobowego materiału AcrySof®. Posiada filtr UV oraz filtr światła niebieskiego. Dzięki wyjątkowemu projektowi zapewniona jest stabilność soczewki po implantacji. Soczewka z wieloma punktami ogniska, która dzięki asferycznej optyce gwarantuje lepszą jakość obrazu. Zaprojektowana do korekcji starczowzroczności (prezbiopia) w celu zapewnienia pełnego zakresu widzenia: bliży, dali i odległości pośredniej. Doskonałe rozwiązanie dla pacjentów korzystających na co dzień z komputera lub laptopa.



AcrySof® IQ PanOptix® Toric IOL

Soczewka wieloogniskowa: trójogniskowa do korekcji astygmatyzmu

Wykonana z hydrofobowego materiału AcrySof®. Posiada filtr UV oraz filtr światła niebieskiego. Dzięki wyjątkowemu projektowi zapewniona jest stabilność soczewki po implantacji. Soczewka z wieloma punktami ogniska, która dzięki asferycznej optyce zapewnia lepszą jakość obrazu. Zaprojektowana do korekcji starczowzroczności (prezbiopia) w celu zapewnienia pełnego zakresu widzenia: bliży, dali i odległości pośredniej. Dodatkowo koryguje astygmatyzm. Doskonałe rozwiązanie dla pacjentów z astygmatyzmem, korzystających na co dzień z komputera lub laptopa.

Bliż



Odległość
pośrednia



Dal



Astygmatyzm

