



# AcrySof® IQ PanOptix®

## PRESBYOPIA-CORRECTING IOL

### Opis produktu:

**Nowa soczewka AcrySof® IQ PanOptix™ - nowe możliwości korekcji starczowzroczności.**

Soczewka trifokalna, która zapewnia bardzo dobrą jakość widzenia na odległość 60 cm najbardziej dogodną dla wykonywania wielu codziennych czynności.

Codziennie czynności pośrednie wykonujemy na odległość wyprostowanych ramion, czyli ok. 60 cm. Tymczasem dostępne do tej pory soczewki tri-fokalne pozwalały na widzenie pośrednie w odległości 80 cm – odpowiadającej wyciągniętym ręką osoby o wzroście 205 cm. Soczewka AcrySof® IQ PanOptix™ IOL spełnia wszystkie potrzeby pacjentów - zapewnia bardziej komfortowe widzenie pośrednie z odległości 60 -80 cm.



### **Do bliży, dali, do odległości pośredniej**

Oprócz tego, że soczewka ta zapewnia komfortowe widzenie w odległości pośredniej, gwarantuje także bardzo dobre widzenie dali i bliży. Widzenie dali jest niezbędne do codziennego funkcjonowania, np. do tego, aby dostrzec numer nadjeżdżającego autobusu na przystanku, widzenie bliży jest zaś potrzebne np. do czytania książki, czy gazety.

Nowa hydrofobowa soczewka daje polepszone widzenie we wszystkich odległościach przy dużej niezależności od warunków oświetlenia.

### **Co odróżnia ją od innych soczewek?**

Soczewka *AcrySof® IQ PanOptix™ IOL to pierwsza hydrofobowa soczewka tri-fokalna*. Konstrukcja optyki tworzy trifokalną technologię nowej generacji ENLIGHTEN (**Enhanced Light Energy**).

Co odróżnia tę soczewkę od innych dostępnych na rynku?

- **Wyjątkowo wysoki poziom wykorzystania energii światła w soczewce korygującej starczowzroczność** - zapewnia doskonałą ostrość widzenia oraz optymalną jakość widzenia we wszystkich odległościach dając jak najbardziej naturalny sposób widzenia.
- **Bardziej komfortowe widzenie szerokiego zakresu bliży i odległości pośredniej** - Pozwala na uzyskanie bardzo optymalnego punktu skupienia dla odległości 60 cm preferowanej dla wykonywania codziennych czynności.
- **Mniejsza zależność od rozmiaru źrenicy** - pozwala na dobrą jakość widzenia w różnych warunkach oświetlenia.