

NABÍDKA NITROOČNÍCH ČOČEK Očního centra Praha a.s.

Preferované nitrooční čočky



Softec I - akrylátová hydrofilní jednodusová čočka, která je používána pro dlouhodobě ověřenou a dobrou snášenlivost a minimální výskyt pooperačních komplikací. Čočka patří do kategorie měkkých nitroočních čoček, které umožňují operovat velmi malým řezem bez stehu, s následnou rychlou rekonvalescencí po operaci.
Bez doplátku.



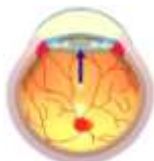
Softec HD – měkká akrylátová asferická jednodusová čočka z hydrofilního materiálu ještě více zkvalitňuje zrak po operaci šedého zákalu. Tato čočka bez sférických aberací přispívá ke zlepšení kontrastní citlivosti, nežádoucích světelných efektů a zlepšuje vidění za snížených světelných podmínek. Vysoká přesnost dioptrické síly čočky a dlouhodobě ověřený kvalitní materiál, z něhož je čočka vyrobena, přispívají k vynikajícím pooperačním výsledkům.
Doplátek 1.900,- Kč.



Softec HDY – měkká akrylátová asferická jednodusová čočka z hydrofilního materiálu filtrující modré světlo. Tato čočka bez sférických aberací přispívá ke zlepšení kontrastní citlivosti, nežádoucích světelných efektů a zlepšuje noční vidění a vidění za šera. Díky filtru, který blokuje modré světlo, snižuje riziko poškození sítnice před UV zářením. Dlouhodobě ověřený kvalitní materiál a osvědčený design přispívají k vynikajícím pooperačním výsledkům a zvýšení pooperačního komfortu pro pacienta. Odstupňování po

0.25D umožňuje 3x větší přesnost dioptrické hodnoty.
Doplátek 2.900,- Kč.

DOPORUČJEME



Lenstec Tetraflex - akomodační akrylátová hydrofilní jednodusová čočka pro odstranění šedého zákalu, která umožňuje zároveň i korekci vetchozrakosti (presbyopie) a aktivní život bez brýlí. Tato výjimečná nitrooční čočka, jejíž promyšlená konstrukce využívá přirozených akomodačních mechanismů lidského oka, řeší problém presbyopie, na rozdíl od jiných čoček, komplexně – pacient je schopen vidět na blízko, na střední vzdálenost i do dálky. Čočka je měkká, může být tedy aplikována do oka velmi malým řezem a rekonvalescence je tak rychlejší. Speciální design této čočky a odstupňování po 0.2D zajišťují maximální přesnost dioptrické hodnoty a vynikající pooperační výsledky. Materiál, z něhož je čočka vyrobena, se vyznačuje nízkým výskytem nežádoucích pooperačních světelných jevů a záblesků, což bývá častým problémem u jiných typů čoček řešících problém presbyopie. Výtečné zkušenosti jsou prokázány zejména u sportovně aktivních seniorů a řidičů.

Čočka je vhodná i pro pacienty, kteří nemají šedý zákal, ale trpí presbyopií a chtějí odložit brýle. Klinické studie uvádějí, že pacienti s implantovanou čočkou Tetraflex nepotřebují brýle 90% svého času. Tetraflex je vytvořena tak, aby definitivně a trvale vyřešila Vaše problémy s viděním a zlepšila kvalitu Vašeho života.

Doplatek 14.900,- Kč.

Další nitrooční čočky



Alcon® Acrysof Restor - multifokální nitrooční čočka určena pro pacienty s vetchozrakostí (presbyopií) nebo šedým zákalem, kteří chtějí vidět bez brýlí na dálku, na blízko i na střední vzdálenost. Acrysof® IQ Restor® je vyrobena z vysoce biokompatibilního materiálu a má asférickou optiku pro ještě ostřejší obraz. Acrysof® IQ Restor se implantuje velmi malým řezem 2,2mm a přispívá tak k rychlejšímu hojení rány a snížení doby rekonvalescence. Acrysof® IQ Restor® má UV filtr a také filtruje průnik škodlivého modrého světla na sítnici, a tím se přibližuje vlastnostem přirozené čočky a přispívá tak k ochraně sítnice.

Doplatek 19.900,- Kč.



Alcon® Acrysof Toric - nitrooční čočka určena pro korekci existujícího rohovkového astigmatismu u pacientů s nebo bez šedého zákalu. Poskytuje perfektní vidění na dálku. Acrysof® IQ Toric® vyřeší šedý zákal a astigmatismus zároveň a to při jedné operaci. Acrysof® IQ Toric® má asférickou optiku pro ještě ostřejší obraz. Acrysof® IQ Toric® se implantuje velmi malým řezem (2,2mm) a přispívá tak k rychlejšímu hojení rány a snížení doby rekonvalescence. Acrysof® IQ Toric® má UV filtr a také filtruje průnik škodlivého modrého světla na sítnici, a tím se velice přibližuje vlastnostem přirozené čočky a přispívá tak k ochraně sítnice.

Doplatek 9.900,- Kč.