



The future of vision

CANABRAVA
RINGCANABRAVA RING
Duhovkový prsteneč

Reference	CANA - RING
Originální název	CANABRAVA RING
Popis	Duhovkový prsteneč byl navržen pro bezpečné rozšíření zornice, aby se usnadnila fakoemulzifikace nebo jiné operace, před kterými nedošlo s použitím farmak k dostatečné mydriáze. Umožňuje rozšíření zornice na průměr 6,3 mm a mydriáza zůstává stabilní během celé operace; tím zlepšuje prsteneč chirurgovi přístup a přehlednost operačního pole.
Specifikace	<ul style="list-style-type: none"> • 300° polokruhovitý prsteneč se 60° otvorem vyrobený z jednoho kusu • Pro implantaci není nutný injektor • Snadno se adaptuje a odstraňuje • Prsteneč může být implantován incizí menší než 2 mm • Snadno implantovatelný u zornic uzších než 4,5 mm a u mělké přední komory • Optimální viditelnost • Zařízení pro jednorázové použití, které se nesmí re-sterilizovat
Indikace	<ul style="list-style-type: none"> • Mióza. • Kolobomy • Traumatická sektorovitá iridektomie • Floppy iris syndrom během operace • Prolaps duhovky • Úzká zornice • Rigidní duhovková tkáň v důsledku pseudoexfoliací • Vitrektomie s úzkou zornicí
Proces implantace a výhody pro použití:	Prsteneč sestává z několika výchlipek, které jsou uspořádány v různých úrovních a umožňují, aby se duhovka zaklínila bezpečně mezi ně, když prsteneč duhovku roztahuje. Pro implantaci prstence není nutný injektor; do oka se vkládá s použitím McPhersonovy pinzety a Sinského háčku. Prsteneč po zavedení do oka umožňuje provedení kapsulorexie, hydrodisekce, fakoemulzifikace a vitrektomie u očí s úzkou zornicí a implantaci nitrooční čočky, protože usnadňuje přístup a zlepšuje přehlednost v průběhu chirurgického výkonu.
Materiál	Polymethylmethacrylate (PMMA).
Sterilizační metoda	Ethylene Oxide (ETO).
Balení	Sterilní, jednotka
Doba použitelnosti	4,5 roku

REV: 01/06 2019