

One Up.

550,- Kč
vč. DPH/ks



Pořídte si výjimečně kvalitní optiku za neuvěřitelné ceny - **NOVÉ JEDNORÁZOVÉ ČOČKY** od Sensor Medical Technology.

Díky revoluční konstrukční technologii mají jednorázové čočky od Sensor Medical lepší zobrazovací vlastnosti při všech diagnostických a terapeutických procedurách.

Jen si představte: žádný prach, škrábance, otisky prstů, žádné poruchy optických částí, žádný přenos infekce mezi pacienty. S jednorázovými čočkami od Sensor Medical můžete nyní poskytnout skvělou péči pohodlně a za rozumnou cenu.

- Výjimečná kvalita optiky
- Stále nová a perfektní optika
- Bezpečné, snadné a pohodlné použití — jednou použijete a vyhodíte
- Žádné náklady na čištění před každým použitím
- Jednotlivě balené ve sterilních kapsách — ideální pro chirurgické použití
- Antireflexní povrchová vrstva
- Jednokusové, žádné poruchy optických částí



Sensor Medical
TECHNOLOGY
Perfect optics for every procedure

Sensor Medical Technology – Jednorázové oftalmologické produkty

Všechny čočky (kromě čtyřzrcadlové gonioskopické čočky) mají antireflexní vrstvu a mohou být použity s určitými druhy laserů.



SMT-001 trízrcadlová čočka

Jednorázová trízrcadlová čočka je univerzální čočkou, která má centrální optiku pro zobrazení zadního pólu oka, zrcadla pro zobrazení úhlu přední komory a periferních oblastí. Poskytuje zvětšení obrazu 0,93x a zvětšení laserovacího bodu 1,08x. Zrcadla jsou širší a plošší, než u podobných čoček nabízených na trhu a nabízejí výjimečnou optiku, která je čistá a odolná proti poškrábání.



SMT-002 čtyřzrcadlová gonioskopická čočka

Jednorázová čtyřzrcadlová gonioskopická čočka má čtyři zrcadla pro lepší zobrazení celého úhlu mezi rohovkou a duhovkou bez nutnosti manipulace s čočkou a navíc centrální optiku pro zobrazení zadního pólu oka. Tato čočka je pouze čočkou diagnostickou se zvětšením obrazu 0,8x. Čočka je opatřena antistatickou a proti poškrábání odolnou vrstvou.



SMT-003 jednozrcadlová čočka

Jednorázová čočka s jedním zrcadlem poskytuje vynikající zobrazení rohovko duhovkového úhlu při diagnostických a terapeutických procedurách včetně SLT. Zvětšení obrazu a laserovacího bodu je 1,0x. Zrcadlo je širší a plošší než existující designy čoček dostupných na trhu a nabízí perfektní optiku pro každou proceduru.



SMT-004 čočka Fundus

Jednorázová Fundus čočka je navržena pro zvětšení obrazu 0,93x, které umožňuje zobrazení centrální části sítnice a optického nervu. Zvětšení laserovacího bodu 1,08x. Čočka je opatřena antistatickou a proti poškrábání odolnou vrstvou.



SMT-005 čočka Retina 90

Jednorázová čočka Retina 90 poskytuje zvětšení obrazu sítnice 1,0x. Tato čočka je primárně navržena pro diagnostiku a ošetření diabetických očních chorob a věkem podmíněné makulární degenerace. Zvětšení laserového bodu je 1x. Čočka je opatřena antistatickou a proti poškrábání odolnou vrstvou.



SMT-006 čočka Retina 165

Jednorázová čočka Retina 165 umožňuje širokouhlé zobrazení sítnice v horizontálním rozsahu. Při nepřímém zvětšení obrazu 0,65x poskytuje vysoké rozlišení a široký rozsah zobrazení očního pozadí bez limitující geometrie zrcadel. Čočka je používána k ošetření diabetických očních chorob a věkem podmíněné makulární degenerace při zvětšení laserovacího bodu 1,55x. Je opatřena antistatickou a proti poškrábání odolnou vrstvou.



SMT-013 čočka Retina 180

Jednorázová čočka Retina 180 umožňuje vynikající širokouhlé zobrazení až k ora serrata. Při nepřímém zvětšení obrazu 0,8x poskytuje vysoké rozlišení a široký rozsah zobrazení očního pozadí. Čočka je používána k ošetření diabetických očních chorob, věkem podmíněné makulární degenerace a zvláště pak pan-retinální fotokoagulace při zvětšení laserovacího bodu 1,25x. Čočka je opatřena antistatickou a proti poškrábání odolnou vrstvou.



SMT-007 čočka pro kapsulotomii

Jednorázová čočka pro kapsulotomii poskytuje zvětšení obrazu 1,8x a zvětšení bodu laseru 0,56x. Průměr optiky je dvojnásobný, než je obvyklý standard, a umožňuje ošetření oblastí i mimo zorný úhel pacienta.



SMT-008 čočka pro iridotomii

Jednorázová čočka pro iridotomii má velký průměr optiky pro lepší zobrazení při ošetřování struktur periferie duhovky. Větší průměr zvětšovacího zrcadla má širší zobrazení než běžně dostupné čočky a nabízí velký manipulační prostor při ošetření. Zvětšení obrazu je 1,6x a zvětšení laserovacího bodu je 0,63x.



SMT-011 čočka 28D

Jednorázová 28D čočka umožňuje při použití s binokulárním nepřímým oftalmoskopem jasné zvětšení obrazu pacientova očního pozadí 2,1x. Zvětšení laserového bodu je 0,47x. Na rozdíl od jakékoliv jiné čočky na trhu, má tato čočka antireflexní vrstvu a je balena samostatně ve sterilním sáčku pro použití např. během operace. Jedná se o dokonalou optiku vhodnou pro chirurgické účely bez rizika poškrábání.



SMT-012 čočka 20D

Jednorázová 20D čočka umožňuje při použití s binokulárním nepřímým oftalmoskopem jasné 3x zvětšení obrazu pacientova očního pozadí. Zvětšení laserového bodu je 0,33x. Na rozdíl od jakékoliv jiné čočky na trhu, má tato čočka antireflexní vrstvu a je balena samostatně ve sterilním sáčku pro použití během operace. Jedná se o dokonalou optiku pro chirurgické účely bez rizika poškrábání.

Více informací naleznete na www.cmi.sk

CMI s. r. o.
Meteor Centre Office Park
Sokolovská 100/94, 180 00 Praha 8
Česká republika
tel.: +420 235 520 811, - 841, fax: +420 235 520 890
e-mail: office@cz.cmi.sk

CMI spol. s r. o.
Sídlo | fakturační adresa: Na Slávine 3, 811 06 Bratislava
Office | korešpondenční adresa: Trenčianska 47, 821 09 Bratislava
Slovenská republika
tel.: +421 2 5263 14 41 - 43, fax: +421 2 5292 28 82
e-mail: office@sk.cmi.sk

