



Asférická nitrooční čočka Clareon™ v jednorázovém automatizovaném zaváděcím systému AutonoMe™*

Clareon™: Nitrooční čočka z inovativního materiálu vyvíjeného s cílem zajistit pacientovi trvale ostré a kvalitní vidění.

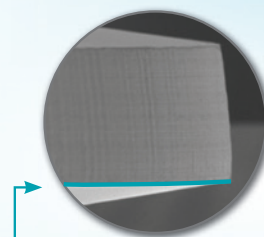
- **Kvalitní a ostré vidění i za šera** díky plně využitelné asférické optice s průměrem 6 mm. Ta **vám usnadní večerní řízení nebo umocní zážitek při návštěvě kina.**



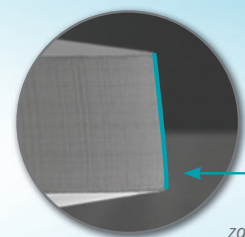
Clareon™
Plně využitelná
6 mm asférická
optika

- Nitrooční čočka Clareon™ s patentovaným žlutým filtrem **spolehlivě chrání vaši sítnici před účinky UV záření a navíc filtruje tzv. vysokoenergetické modré světlo**, které vyzařují displeje mobilních telefonů, tabletů, počítačů a především televizní obrazovky.

- Vynikající optické vlastnosti materiálu Clareon™ a patentované tvarování okraje nitrooční čočky zajišťuje kvalitní a ostré vidění bez deformace a zkreslení obrazu a zároveň **brání vzniku druhotného šedého zákalu** (tzv. sekundární katarakta).



Spojité ostré hrany na okraji zadní plochy brání rozvoji sekundární katarakty.



Patentované zaoblení snižuje odraz a rozptyl světla na okraji optiky.

- Dokonale hladký a průzračný materiál nitrooční čočky **eliminuje vznik optických fenoménů**, které by mohly negativně ovlivnit kvalitu vašeho vidění.

Dopřejte si čirost nitroočních čoček Clareon™





*Vychutnejte si znovu jasné a ostré vidění při sledování
vašeho oblíbeného televizního pořadu.*

AutonoMe™ - zaváděcí systém
pro přesnou implantaci čočky
s jednoduchou a intuitivní kontrolou.



Jediný plně automatizovaný zaváděcí systém pro jedno použití s jemným, pneumaticky řízeným posunem čočky.

* Clareon™ AutonoMe™ Návod k použití.

Úplné informace ohledně indikací, kontraindikací a varování jsou uvedeny v návodu k použití. Důležité informace o produktu najdete na stránce ifu.alcon.com