

Materiał. Koncepcja. Optyka.

WYSOKIEJ JAKOŚCI MATERIAŁ I ZAAWANSOWANA TECHNOLOGIA PRODUKCJI POPULARNY UKŁAD HAPTYKÓW DLA ZAPOBIEGANIA OBRACANIU.

POTWIERDZONE BEZPIECZEŃSTWO

- 30 lat na rynku (od 2010 roku dla trójogniskowych soczewek wewnątrzgałkowych)

JAKOŚĆ OBRAZU

- Najwyższy numer ABBE (58) dla oznaczenia najniższej aberracji chromatycznej

OCHRONA PRZED PCO

- Niska powierzchnia jonizacji, aby zapewnić niską przyczepność komórek

OCHRONA SIATKÓWKI

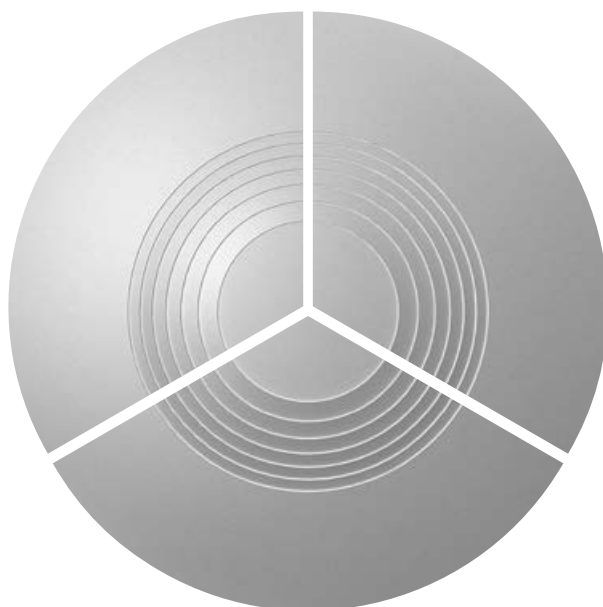
- Filtr UV
- Filtr światła fioletowego

OCHRONA PCO

- Tylna ostra krawędź 360° (≤ 10 um promień brzegu)

STABILNOŚĆ ROTACYJNA

- Ergonomiczno-adaptacyjne dopasowanie przy optymalnej równowadze napięć rozprowadzanych przez haptyki – HAPTYKI Typu DOUBLE LOOP
- Kąt przylegania 180° pomiędzy częścią haptyczną a średnicą na równiku torebki oka przy 9 mm



DZIAŁANIE TRÓJOGNISKOWE - NIEZALEŻNOŚĆ OD OKULARÓW

WYSOKA JAKOŚĆ WIDZENIA

- 7 progów w precyzyjnym układzie dyfrakcyjnym w granicach 3-milimetrowej średnicy pozostawiając 75% powierzchni refrakcyjnej w soczewce.
 - Minimalne zjawisko dysfotopsji
 - Zwiększona wrażliwość na kontrast
 - Nieporównywalna jakość widzenia z bliska
- Zależne od źrenicy przy zastosowaniu fizjologicznej Triady Bliży

LIBERT7[®]

MEDICENTUR
Material. Design. Optics.