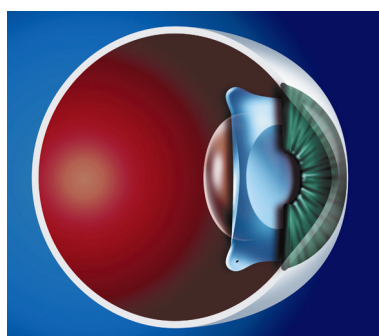
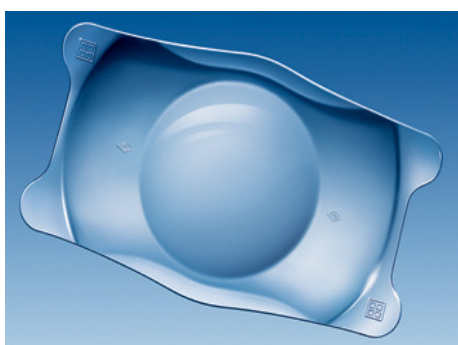


Soczewki Visian ICL™ I Visian TICL™

Soczewki Visian ICL (Wszczepialna Soczewka z Collameru®) oraz Visian TICL (Toryczna Wszczepialna Soczewka z Collameru) produkcji STAAR Surgical Co (Nidau, Szwajcaria) są przedniokomorowymi fakijnymi soczewkami wewnątrzgałkowymi stworzonymi do leczenia wad refrakcji. Soczewki Visian ICL są dostępne na całym świecie do leczenia krótkowzroczności i nadwzroczności. Soczewka Visian TICL została zaprojektowana z myślą o leczeniu astygmatyzmu krótkowzrocznego.

Prezentacja soczewki Visian ICL



Soczewka Visian ICL jest wykorzystywana do leczenia krótkowzroczności i nadwzroczności. Cechuje się ona:

- **Wyjątkową jakością widzenia** – wysoka jakość widzenia i korzystne wyniki stabilizacji,
- **Łatwość wyjmowania** – nie ingeruje na stałe w budowę lub kształt oka,
- **Biokompatybilność** – zgodność biologiczna z okiem dzięki składowi budulca Collamer,
- **Wielofunkcyjność** – skuteczność w większym zakresie wad krótkowzroczności niż operacje metodą LASIK lub PRK,
- **Malutkie nacięcie w rogówce / zwijalność** – 3,00 mm nacięcie rogówki nie wywołuje astygmatyzmu,
- **Skuteczność** – Badani pacjenci deklarują 99% satysfakcję z jakości widzenia,
- **Łatwa implantacja** – Zabieg chirurgiczny jest krótki i podobny do operacji wszczepienia soczewki wewnątrzgałkowej (IOL).

Prezentacja soczewki Visian TICL

Visian TICL, toryczna odmiana soczewki Visian ICL, jest pierwszą fakią soczewką wewnątrzgałkową do leczenia astygmatyzmu krótkowzrocznego.

Poza cechami soczewki Visian ICL wymienionymi powyżej, wprowadzenie faki soczewki wewnątrzgałkowej produkcji STAAR Surgical Company do rowka rzęskowego pozwoliła na stworzenie i używanie odmiany torycznej tejże soczewki do leczenia pacjentów cierpiących na astygmatyzm krótkowzroczny. Soczewka Visian TICL jest dostępna dla pacjentów o krótkowzroczności rzędu od -4,0 dioptrii do -20,0 dioptrii oraz astygmatyzmie rzędu od 1 dioptrii do 4 dioptrii.

Do Visian Toric ICL dołączone jest najnowsze oprogramowanie obliczeniowe i implantacyjne. To nowoczesne oprogramowanie medyczne pozwala chirurgom dokonać pomiarów nie tylko sfery i cylindra, lecz także może ono wygenerować szczegółowy schemat implantacji, który może zostać wykorzystany podczas zabiegu operacyjnego

