

# PRZEDSTAWIAMY

## iStent *inject*<sup>®</sup> W<sup>..</sup>

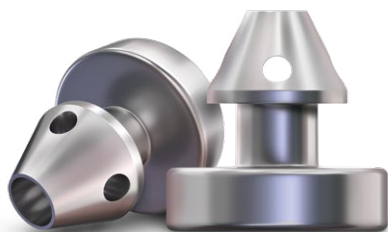
### ZMODYFIKOWANA KONSTRUKCJA. ZWIĘKSZONA PRZEWIDYWALNOŚĆ.

Nowy iStent *inject*<sup>®</sup> W z szerokim kołnierzem u podstawy został zaprojektowany w celu optymalizacji wizualizacji i umieszczania stentu, zwiększenia przewidywalności zabiegu i pewności siebie.

#### Jego zalety są wyraźnie widoczne.

SZEROKI KOŁNIERZ przy podstawie iStent *inject*<sup>®</sup> W zaprojektowano, aby:

- Poprawić widoczność
- Ułatwić bezproblemowe wszczepienie
- Zapewnić widoczne potwierdzenie położenia
- Zagwarantować spójność i przewidywalność zabiegu

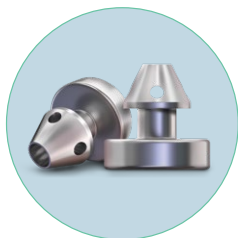


PRZEPROJEKTOWANY SYSTEM IMPLANTACYJNY optymalizuje kontrolę:

- Ergonomiczna konstrukcja z matowym wykończeniem całego korpusu i formowaną teksturą uchwytu po bokach zapewnia większy komfort i lepszą kontrolę
- Zmodyfikowany przycisk suwaka osłonki wprowadzającej ułatwia dostarczanie dwóch stentów iStent *inject*<sup>®</sup> W

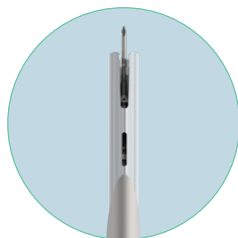
# DANE TECHNICZNE SYSTEMU

Centralny wlot i wiele wylotów optymalizują przepływ i dostęp do kanału zbiorczego.



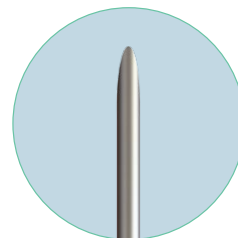
## Stenty iStent inject® W

Wykonane z tytanu przeznaczanego do wszczepów, pokryte heparyną



## Rurka wprowadzająca z okienkiem

Optymalizuje wizualizację stentów podczas wszczepiania



## Końcówka ostłonki wprowadzającej

Zmodyfikowany kształt ułatwia wprowadzanie

## Zbudowany w oparciu o sprawdzoną platformę.

iStent inject® W, stanowiący następną generację technologii mikrobypassów beleczkowych firmy Glaukos, zbudowano na solidnych i niezawodnych podstawach. Skuteczność i bezpieczeństwo zostało potwierdzone w tysiącach oczu na całym świecie.

- **Zoptymalizowany odpływ:** Dwa wielokierunkowe stenty zaprojektowane w celu przywrócenia naturalnego odpływu
- **Potwierdzona skuteczność kliniczna:** Znaczące obniżenie ciśnienia wewnątrzgałkowego w szerokim zakresie badań klinicznych<sup>1,2</sup>
- **Prostota zabiegu:** Przewidywalność i precyzja umożliwiające spełnienie wymagań prowadzonej praktyki
- **Potwierdzone bezpieczeństwo:** Profil bezpieczeństwa podobny do zabiegu usunięcia zaćmy<sup>1</sup>

Temu wszystkiemu towarzyszy wyjątkowa obsługa klienta, której możesz oczekiwać od firmy Glaukos.



GLAUKOS CORPORATION

229 Avenida Fabricante • San Clemente, CA • 92672 • USA  
tel. +1.949.367.9600 • faks 949.367.9838 • Glaukos.com

GLAUKOS®  
TRANSFORMING VISION

 Polymed Polska

DYSTRYBUTOR:



iStent inject® W jest przeznaczony do bezpiecznego i skutecznego obniżenia ciśnienia wewnątrzgałkowego u pacjentów, u których zdiagnozowano jaskrę pierwotną z otwartym kątem przesączania, jaskrę pseudoeksfoliacyjną lub jaskrę barwnikową. iStent inject® W umożliwia wszczepianie dwóch (2) stentów przy jednym podejściu poprzez jedno cięcie. Implant jest zaprojektowany do stentowania przejścia przez siatkę beleczkowania, co pozwala na zwiększenie łatwości odpływu, a następnie obniżenia ciśnienia wewnątrzgałkowego. Urządzenie jest bezpieczne i skuteczne, gdy jest wszczepiane w połączeniu z operacją zaćmy u osób, które wymagają obniżenia ciśnienia wewnątrzgałkowego i/lub odniosłyby korzyść ze zmniejszenia dawki leków przeciwwązkowych. Urządzenie może być również wszczepiane pacjentom, u których nadal występuje podwyższone ciśnienie wewnątrzgałkowe, pomimo wcześniejszego leczenia lekami przeciwwązkowymi i konwencjonalnej operacji jaskry.

**PIŚMIENICTWO:** 1. iStent inject® Trabecular Micro-Bypass System: Instrukcje stosowania, nr kat. 45-0176. 2. Hengerer FH. Personal experience with second-generation trabecular micro-bypass stents in combination with cataract surgery in patients with glaucoma: 3-year follow-up. ASCRS 2018 Presentation.

©2021 Glaukos Corporation. Glaukos i iStent inject są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Glaukos Corporation.  
PM-PL-0009