

iStent  
inject® W

## ZAAWANSOWANY IMPLANT DO LECZENIA JASKRY

Jeśli do tej pory radziłeś sobie z jaskrą za pomocą leków, idealnym rozwiązaniem dla Ciebie może być iStent inject® W. iStent inject® W jest jednym z najmniejszych znanych implantów wszczepianych do ludzkiego ciała i może przynieść niezwykle korzyści pacjentom z jaskrą.

Wszczepiany w czasie operacji zaćmy iStent inject® W zawiera dwa małe stenty, które mają za zadanie pomóc w skutecznym kontrolowaniu ciśnienia wewnątrzgałkowego. W niektórych przypadkach iStent inject® W może pozwolić lekarzowi na zmniejszenie dawki leków przeciwjaskrowych.



Stenty iStent®  
inject W

## OTWÓRZ OCZY NA ŚWIAT MOŻLIWOŚCI

**Zapytaj swojego lekarza o iStent inject® W  
już dziś!**

Jeśli masz jaskrę, możesz być kandydatem do zabiegu z wykorzystaniem iStent inject® W. Porozmawiaj z lekarzem jeszcze dziś, aby dowiedzieć się, czy zabieg z wykorzystaniem iStent inject® W jest dla Ciebie odpowiedni.

 Polymed Polska



DYSTRYBUTOR:

**GLAUKOS**  
TRANSFORMING VISION

**PIŚMIENNICTWO:** 1. iStent inject® Trabecular Micro-Bypass System: Instrukcje stosowania, nr kat. 45-0176. 2. Hengerer FH, Auffarth GU, Riffel C, Conrad-Hengerer I. Prospective, non-randomized, 36-month study of second-generation trabecular micro-bypass stents with phacodensification in eyes with various types of glaucoma. *Ophthalmol Ther.* 2018 Dec; 7(2): 405-415.

**WSKAZANIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA.** iStent inject® W jest przeznaczony do bezpiecznego i skutecznego obniżania 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 przeciwjaskrowych. Urządzenie może być również wszczepiane pacjentom, u których nadal występuje podwyższone ciśnienie wewnątrzgałkowe, pomimo wcześniejszego leczenia lekami przeciwjaskrowymi i konwencjonalnej operacji jaskry.

©2021 Glaukos Corporation. Glaukos i iStent inject są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Glaukos Corporation.  
PM-PL-0007

# ZAAWANSOWANY IMPLANT DO LECZENIA JASKRY



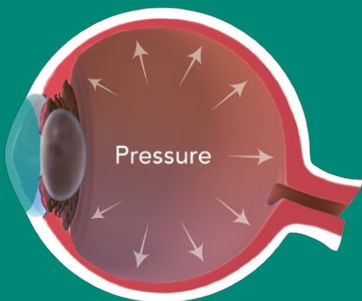
 Polymed Polska

iStent  
inject® W

## JASKRA I CIŚNIENIE W OKU

### Co powoduje ciśnienie i jak może ono wpłynąć na Twój wzrok.

Jaskra jest grupą chorób, które uszkadzają nerw wzrokowy oka i mogą, jeśli nie są leczone, powodować zaburzenia widzenia, a nawet ślepotę. Jaskra jest bezobjawowa, co oznacza, że występuje bez zauważalnych objawów. Często może pozostać nierozpoznana bez odpowiednich badań kontrolnych, a z czasem może się nasilać.



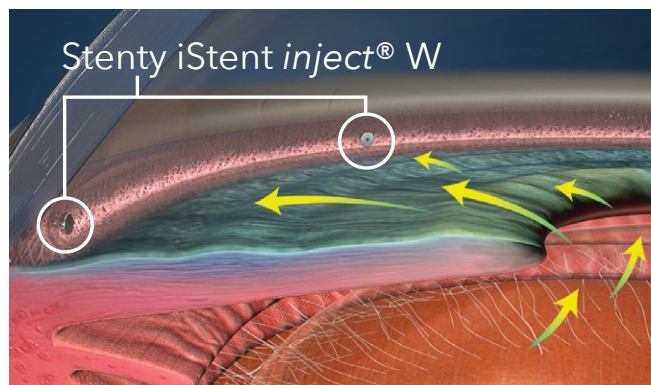
Głównym czynnikiem ryzyka rozwoju jaskry jest podwyższone ciśnienie w oku, które pojawia się, gdy płyn w oku — używany do transportu ważnych składników odżywczych do soczewki i rogówki — gromadzi się i nie może naturalnie odpłynąć. Do dodatkowych czynników ryzyka związanych z jaskrą należą również:

- Zaawansowany wiek
- Wysoka miopia (krótkowzroczność)
- Słabe krążenie krwi
- Geny (inny członek rodziny cierpiący na jaskrę)

## JAK DZIAŁA IMPLANT iStent *inject*® W

### Wyjątkowa konstrukcja w celu zmniejszenia ciśnienia w oku.

Jaskra jest powszechnie związana z podwyższonym ciśnieniem w oku. Aby pomóc kontrolować to ciśnienie, dwa maleńkie stenty iStent *inject*® W są delikatnie wprowadzane do oka.



Stenty iStent *inject*® W zostały zaprojektowane tak, aby utworzyć dwa obejścia lub otwory pomiędzy przednią częścią oka a jego naturalną drogą odpływu, przywracając naturalną zdolność oka do odprowadzania cieczy. Po wprowadzeniu stentów nie będzie można ich zobaczyć ani poczuć, ale będą one działały w celu obniżenia ciśnienia w oku.

Na całym świecie system iStent *inject*® W pomógł licznym pacjentom, a każdego dnia coraz więcej osób odczuwa korzyści z zabiegu.

## WYRAŻNA ŚCIEŻKA, JASNA PRZYSZŁOŚĆ

### Odczuj korzyści, jakie niesie ze sobą zastosowanie tego mikroskopijnego implantu.

Wszczepienie stentów iStent *inject*® W niesie ze sobą liczne korzyści, w tym:

- W przeciwieństwie do leków, które wymagają regularnego dawkowania, iStent *inject*® W jest wyrobem medycznym, który został zaprojektowany do pracy ciągłej.
- iStent *inject*® W może pomóc w zmniejszeniu liczby przyjmowanych leków przeciwjaskrowych, zgodnie z zaleceniami lekarza.

iStent *inject*® W jest oparty na sprawdzonej technologii, która umożliwi pacjentom utrzymanie prawidłowego ciśnienia w oku przez okres do trzech lat po zabiegu, przy zachowaniu doskonałego ogólnego profilu bezpieczeństwa.<sup>1,2</sup>

