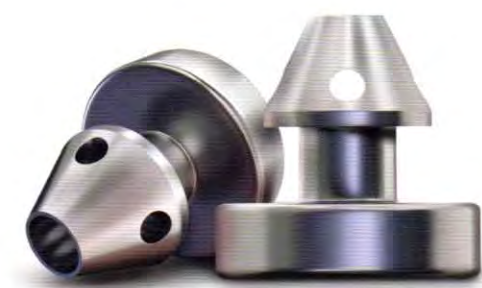


# INTRODUCING

# iStent *inject*® W

## 進化したデザインと確実性の向上



iStent *inject*® W のワイドフランジの導入により

- 視認性向上
- 連続したインプラント手技の促進
- 容易な位置確認
- 手術手技の向上

iStent *inject*® W の特長

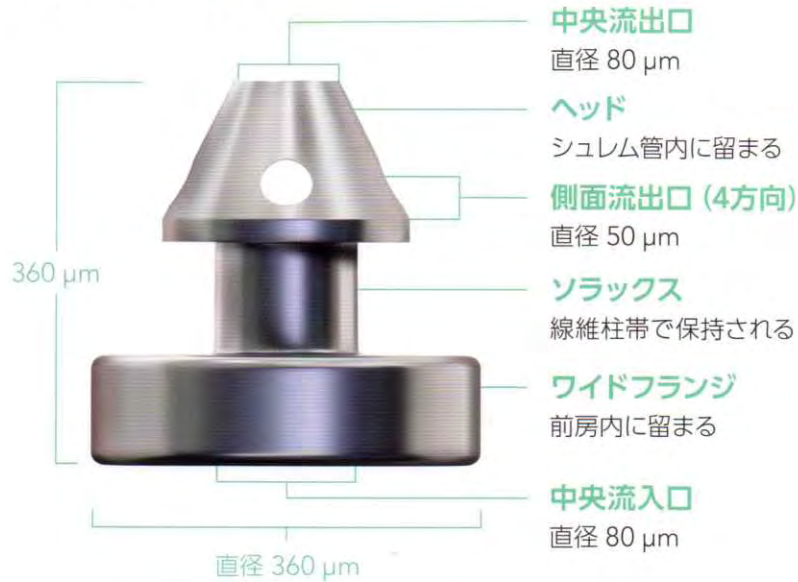
- **Optimized Outflow:** 多方向への流出を実現した新設計ステント
- **Clinically Proven:** 豊富な臨床データ<sup>1,2</sup>
- **Procedural Elegance:** 安定した手技
- **Proven Safety:** 白内障単独手術と同等の安全性<sup>1</sup>

1. Samuelson TW, Sarkisian SR, Lubeck DM, et al. Prospective, randomized, controlled pivotal trial of an ab interno implanted trabecular micro-bypass in primary open-angle glaucoma and cataract. *Ophthalmology*. Jun 2019;126(6):811-821.

2. Hengerer FH, Auffarth GU, Riffel C, Conrad-Hengerer I. Prospective, non-randomized, 36-month study of second-generation trabecular micro-bypass stents with phacoemulsification in eyes with various types of glaucoma. *Ophthalmol Ther*. 2018 Dec; 7(2): 405-415.

# iStent *inject*<sup>®</sup> W スペック

集合管へのアクセスと房水の流れを最適化



## iStent *inject*<sup>®</sup> W スtent

医療グレードチタン  
(ヘパリンコーティング)



## ウィンドウ付インサージョンチューブ

ステントの  
視認性の最大化



- 販売名: iStent *inject*<sup>®</sup> トラベキュラー マイクロバイパス システム
- 医療機器承認番号: 30100BZI00013000

© 2020 Glaukos Corporation. All trademarks are the property of their respective owners. iStent *inject*<sup>®</sup> and Glaukos are registered trademarks of Glaukos Corporation