

**THIS IS  
STABILITY**

**HYPEROVIT™**  
DUAL BLADE VITRECTOMY PROBE

**BIENVENIDOS A LA NUEVA ERA**

**20.000**  
**cpm**

- ⇄ Aumenta la estabilidad con el puerto permanentemente abierto y el sistema de compensación de la PIO del CONSTELLATION® Vision System<sup>1,2</sup>
- ⇄ Mejora la tasa de flujo vítreo<sup>3,4</sup>
- ⇄ Reduce la tracción pulsátil con 20.000 cpm usando la sonda de calibre 25+<sup>® 5,\*</sup> y 27+<sup>® 6,\*</sup>
- ⇄ Permite un mejor acceso al plano tisular con la punta biselada<sup>7</sup>



**Alcon**

\*Comparando flujos similares con sondas de una sola cuchilla.

1. Abulon DJ, Charles M, Charles DE. Globe stability during simulated vitrectomy with valved and non-valved trocar cannulas. Clin Ophthalmol. 2015;9:1745-1752. 2. Irannejad A, Tambat S, Abulon DJK. Retropulsion and mass flow of 27-gauge vitrectomy probes: comparison of dual-blade/flat-tipped probes and single-blade/beveled probes. Poster presented at: 18th Congress of the European Society of Retina Specialists; September 20-23, 2018; Vienna, Austria. 3. Alcon Data on File. TPFR, 25+G HYPERVIT VITREOUS FLOW RATE. June 2018. 954-2120-117. 4. Alcon Data on File. TPFR, 27+G HYPERVIT VITREOUS FLOW RATE. June 2018. 954-2120-118. 5. Alcon Data on File. TPFR, 25+G HYPERVIT TRACTION. June 2018. 954-2120-114. 6. Alcon Data on File. TPFR, 27+G HYPERVIT TRACTION. June 2018. 954-2120-115. 7. Alcon Data on File. DATA, ULTRAVIT TIP PROXIMITY. May 2017. 970-8120-115.

Los productos Alcon cumplen con la normativa aplicable a productos sanitarios vigente. Consultar las instrucciones de uso de los productos para la lista completa de indicaciones, contraindicaciones y advertencias. © 2022 Alcon Inc 05/2022 ES-HV-2200007.