



# Abbott Medical Optics

## HEALON GV® OVD

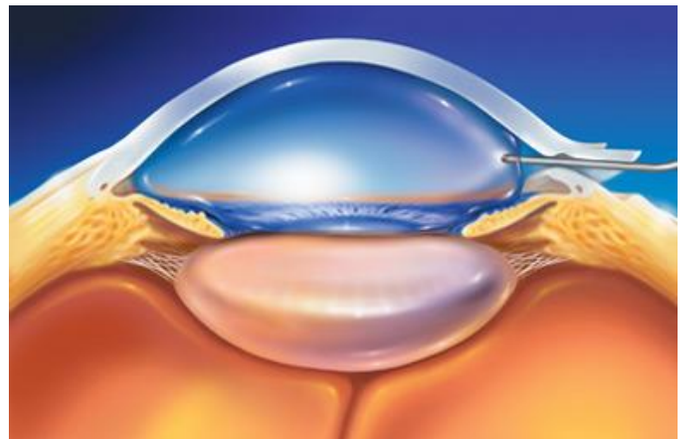
OVDs HEALON GV® se utilizan en procedimientos quirúrgicos oftálmicos para mantener la cámara anterior profunda, lo que facilita la manipulación en el interior del ojo con un traumatismo menor en el endotelio de la córnea y otros tejidos oculares.



TAMAÑO	VISCOSIDAD	PESO MOLECULAR	COMPOSICIÓN	CLASIFICACION
0.55 mL	3,000,000 mPas	5.0 millones de daltons	1,4% NaHa libre de látex	Cohesivo
0.85 mL				

Información sobre el producto por su inserción: Las medidas de viscosidad varían por métodos reportados en los respectivos paquetes del producto.

- Alta viscosidad para una mayor expansión de la cámara anterior y el mantenimiento.
- Expande cámara anterior y aplanla cápsula anterior para facilitar la capsulorrexia.

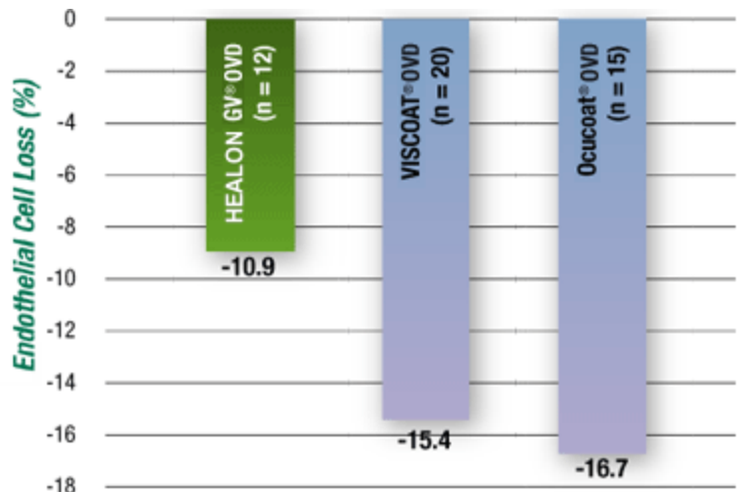


### PROFUNDIZA LA CÁMARA ANTERIOR Y SE APLANA LA CÁPSULA ANTERIOR.

- Larga cadena molecular diseñada para facilitar la eliminación
- Libre de látex
- Cohesivo

Producido pérdida de células endoteliales considerablemente menor media de VISCOAT® \*\* OVD y Ocucoat® \*\* OVD

Mean endothelial cell loss 90 days postoperatively<sup>a</sup>



\*\*VISCOAT is a trademark of Novartis International AG; Ocucoat is a trademark of Bausch & Lomb Inc.

Holzer et al<sup>8</sup>