



**Inspira confianza
desde hace 35 años
en más de 60
millones de
operaciones
en todo el
mundo¹**

La cartera de productos viscoelásticos

Healon®



Healon® PRO

1% sodium hyaluronate
Cohesive



- Alta viscosidad para la creación de espacio y la protección fiable de las células endoteliales²⁻⁴
- Mantiene una cámara anterior profunda para una mejor maniobrabilidad y el implante efectivo de la lente intraocular (LIO)^{2,3,5}
- Sencilla inyección y extracción^{2,3,5}
- Excelente claridad^{2,3,5}

Healon

EndoCoat®
3% sodium hyaluronate
Dispersive



- Protege el endotelio corneal y otros tejidos oculares durante la cirugía de cataratas⁶
- Mejora la visualización durante la intervención quirúrgica⁶

Healon Duet® PRO

Dual Pack

- Protección y control, todo en una cómoda presentación
- La presentación doble de OVD Healon Duet® es individual y cómoda, lo que simplifica el estudio de cada caso, y ofrece la protección celular endotelial^{2,3,4,6} y la expansión del saco capsular^{2,3} que necesita para todos sus procedimientos quirúrgicos de cataratas
- Protección máxima con el OVD Healon® • Control fiable con el OVD Healon EndoCoat®^{2,3,5}

Healon GV®

1.4% sodium hyaluronate
Cohesive



- Mayor peso molecular que cualquier otro OVD de la familia Healon®³
- Alta viscosidad para una mayor expansión del saco capsular y el mantenimiento del espacio³
- Facilita la capsulorrexia creando una cámara anterior profunda y permitiendo una manipulación segura y controlada⁷
- Larga cadena molecular para facilitar la extracción al final del procedimiento⁷

Healon5

2.3% sodium hyaluronate
Viscoadaptive



- Sus propiedades cohesivas permiten la creación de espacio y el mantenimiento de la cámara anterior^{2,8}
- Sus propiedades de dispersión ofrecen una excelente protección de las células endoteliales durante el proceso de facoemulsificación^{2,9}
- Garantiza la seguridad y precisión de la capsulorrexia, la facoemulsificación y la colocación de la lente^{2,10}

Protección

- El OVD **Healon® Pro** tiene un peso molecular más alto para crear y mantener espacio en el ojo, al tiempo que proporciona una protección fiable de las células endoteliales²⁻⁴

Facilidad

El OVD **Healon® Pro** ofrece una claridad excepcional durante todo el procedimiento para una visualización excelente de la estructura ocular^{2,3,5}

- Disponible en un paquete con enganches de fácil manipulación en el quirófano⁵

Versatilidad

- Independientemente del OVD, o la combinación de OVD que prefiera, la cartera de productos OVD **Healon®** cubre sus necesidades

Los mejores OVD cohesivos

	Healon® PRO OVD ⁵	Healon GV® OVD ⁷	Alcon ProVisc OVD ¹¹	Bausch & Lomb AmVisc ¹	Bausch & Lomb EyeFill C ¹
Peso molecular promedio	3,200,000 Da	5,000,000 Da	2,400,000 Da	>1,000,000 Da	2,700,000 Da

Los mejores OVD viscoadaptativos

	Healon5® PRO OVD ¹²	Alcon DisCoVisc OVD ¹³	Bausch & Lomb Amvisc Plus ¹	Bausch & Lomb EyeFill DC ¹
Peso molecular promedio	3,200,000	1,700,000 Da	>1,000,000 Da	2,900,000

El OVD Healon® es la marca de dispositivo oftálmico viscoquirúrgico más conocida en Europa¹⁴

La cartera de productos OVD Healon® cubre sus necesidades



	Tamaño	Peso molecular medio	Clasificación
Healon EndoCoat® OVD	0.85 ml	800,000 Daltons	Dispersivo
Healon® PRO OVD	0.55 ml, 0.85 ml	3,200,000 Daltons	Cohesivo
Healon GV® OVD	0.55 ml, 0.85 ml	5,000,000 Daltons	Cohesivo
Healon5® PRO OVD	0.60 ml	3,200,000 Daltons	Viscoadaptativo

REFERENCIAS:

1. Comprehensive Report on The Global Single-Use Ophthalmic Surgical Products Market. Market Scope, October 2015, pp. 27, 84, 124, 125. REF2016MLT0018. 2. Data on File - Evaluation of the Rheological Properties of Healon® PRO OVD and Healon5® PRO OVD - 2016-06-13. DOF2016CT0020. 3. Hütz WW, et al. Comparison of viscoelastic substances used in phacoemulsification. J Cataract Refract Surg 1996; 22(9):955-959. REF2014CT0082. 4. Buratto L, et al. Viscoelasticity in Ophthalmic Surgery. Chapter V: Viscoelastic Materials and Corneal Endothelium, p. 49-55. SLACK Inc. Oct 1999. REF2014CT0040. 5. HEALON PRO - DfU - Product 52-0299-00_Rev date 2016-04-08_REF2016CT0231. 6. HEALON EndoCoat OVD - DfU US, Doc. #Z310857, Rev F, Rev. date April 2014. REF2015CT0272. 7. HEALON GV OVD - DfU CE - Product 52-0207-00_2011-07-05. REF2016CT0226. 8. Holmén JB, Lundgren B. Scheimpflug photography study of ophthalmic viscosurgical devices during simulated cataract surgery. J Cataract Refract Surg 2003; 29(3):568-574. REF2014CT0081. 9. Holzer MP, et al. Effect of Healon5 and 4 other viscoelastic substances on intraocular pressure and endothelium after cataract surgery. J Cataract Refract Surg 2001; 27(2):213-218. REF2014OTH0024. 10. Tetz MR, et al. Clinical results of phacoemulsification with the use of HEALON5 or VISCOAT. J Cataract Refract Surg 2001; 27(3):416-420. REF2014OTH0029. 11. DuoVisc® Viscoelastic System - Product details - Alcon Laboratories, Inc. MyAlcon.com. REF2016MLT0016. 12. HEALON5 PRO - DfU - Product 52-0300-00_2016-04-07_REF2016CT0232. 13. DisCoVisc® OVD - Product details - Alcon Laboratories, Inc. MyAlcon.com. REF2016MLT0017. 14. Kadence International - Cataract Attitude & Usage Study. OVD results only. July 2016. P. 34. REF2016CT0447.

Solo para profesionales en el cuidado de la salud. HEALON, HEALON EndoCoat, HEALON GV, HEALON5 Y HEALON Duet son marcas registradas propiedad o con licencia de uso de Abbott Medical Optics Inc, sus subsidiarias o afiliadas. ©2017 Abbott Medical Optics Inc. ProVisc y DisCoVisc son marcas registradas de Novartis AG. EyeFill, Amvisc y Amvisc Plus son marcas registradas de Bausch & Lomb Incorporated.

PP2017CT1996