

HEALON™ PRO

HEALON Duet™ PRO

Dual Pack

HEALON Duet™ PRO

HEALON EndoCoat[™]

HEALON GV[™] PRO

HEALON5™ PRO

HEALON[™] Family



PROCEDURE COMPLICATE, CONSIDERA GLI STRUMENTI

La tua scelta di IOL definisce i risultati per i pazienti... e il vostro OVD?

Quando si tratta di una procedura delicata come la chirurgia della cataratta, si sa che i dettagli sono importanti. Ecco perché i pazienti si fidano di voi per selezionare la giusta IOL per fornire risultati visivi notevoli.

Una decisione che potresti non considerare così importante, però, è la vostra scelta dell'OVD. Un silenzioso ma essenziale strumento per un intervento chirurgico di successo che può essere facilmente trascurato, la capacità degli OVD di **creare e** mantenere lo spazio per sostenere e proteggere gli occhi dei pazienti* permette di concentrarti sulla vostra tecnica in ogni procedura.

Allora, non è ora di dare una seconda occhiata ai viscoelastici?



Con opzioni dispersive, coesive, viscoadattive e dual-pack, gli **HEALON**™ OVD offrono il peso molecolare più elevato** e forniscono la sicurezza e la precisione richieste da chirurghi esperti.



HEALON Duet™ PRO **Dual Pack**

^{*} Si riferisce alla protezione dell'endotelio corneale.

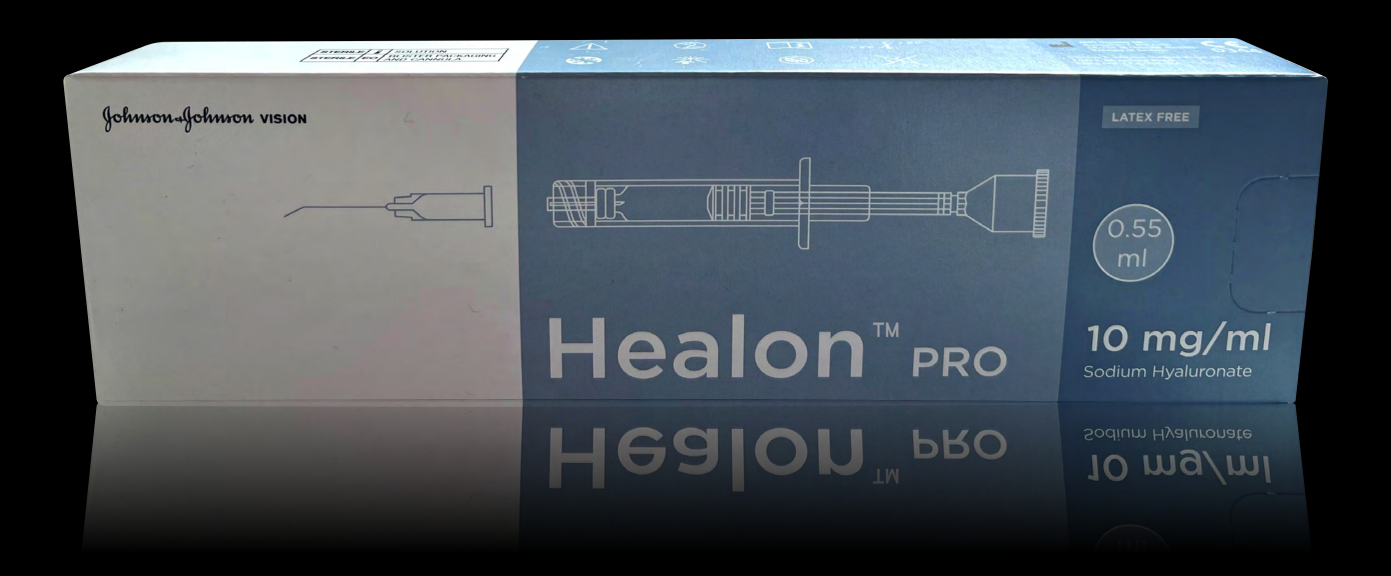
^{**} **HEALON**TM **PRO** OVD e **HEALON GV**TM **PRO** OVD sono confrontati con Provisc (Alcon, Inc.) e Amvisc (B&L, Inc.). **HEALON5**TM **PRO** OVD è confrontato con Discovisc (Alcon, Inc.) e Amvisc Plus (B&L, Inc.). *HEALON* EndoCoat™ OVD è confrontato con Viscoat (Alcon, Inc.) e Ocucoat (B&L, Inc.). La concentrazione può differire tra tutti gli OVD confrontati. Gli OVD confrontati non sono stati valutati in uno studio clinico comparativo.

HEALON TM PRO

Chiarezza e affidabilità che supportano la vostra tecnica chirurgica

Ideale per la capsuloressi e l'impianto della IOL, HEALON™ PRO coesivo OVD:

- Fornisce una notevole creazione di spazio e supporta la protezione delle cellule endoteliali^{1,2,4}
- Mantiene una camera anteriore profonda per una manovra efficiente e l'impianto della IOL¹
- Caratteristiche per una facile iniezione e rimozione per supportare un flusso di lavoro regolare²⁻⁴
- È chiaro e trasparente per una visualizzazione notevole durante le procedure 1,2,4



HEALON[™] PRO

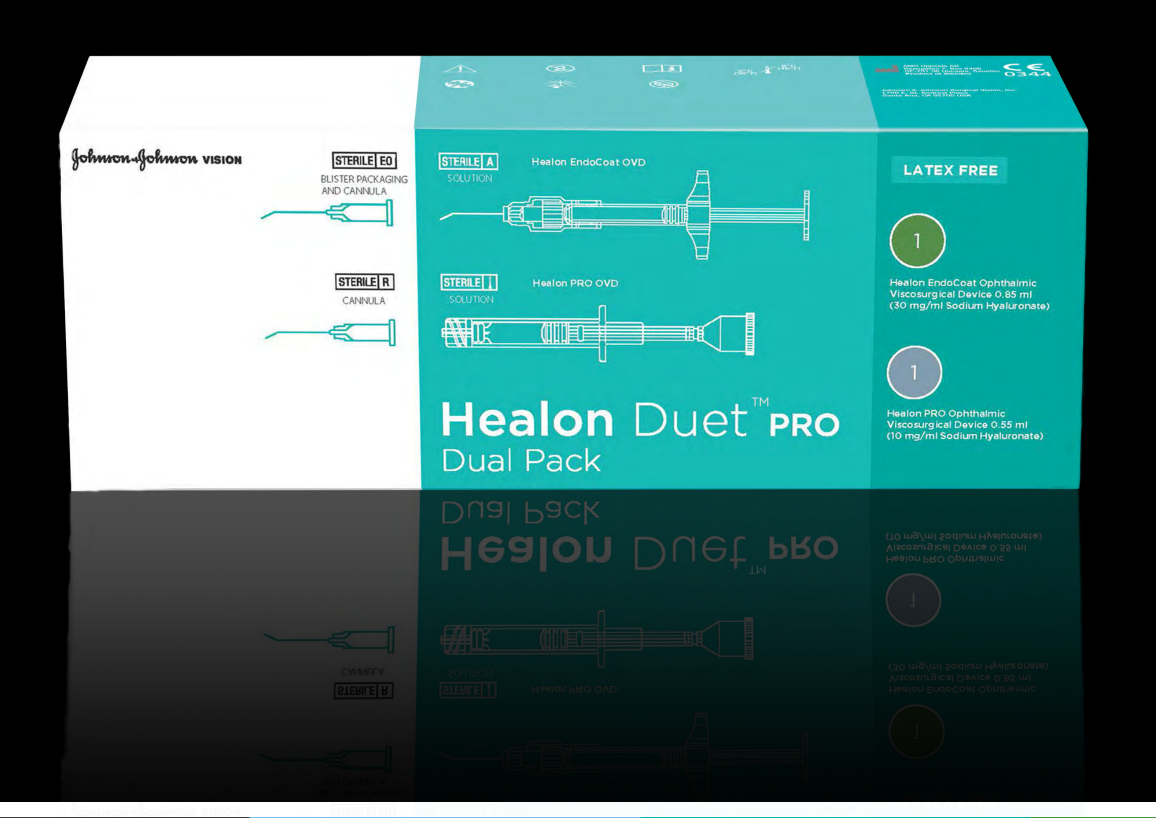


HEALON Duet TM PRO DUAL PACK

Protezione e controllo, tutto in una conveniente confezione

Un unico comodo pacchetto per aiutare a semplificare la configurazione del caso, *HEALON Duet*™PRO OVD ti dà i benefici di entrambi:

- Contribuisce alla separazione e protezione del tessuto.⁵
- Creazione di spazio affidabile con *HEALON™* PRO OVD¹



HEALON[™] PRO



HEALON GV™ PRO

HEALON ENDOCOATIM

Contribuisce alla separazione e protezione del tessuto per gli occhi dei pazienti in modo da potervi concentrare sul sul vostro lavoro

Per preservare l'integrità dell'occhio durante le procedure, HEALON EndoCoatTM dispersivo OVD:

- Mantiene la camera anteriore, contribuisce alla separazione e protezione del tessuto durante la chirurgia della cataratta⁵
- È chiaro e trasparente per permettervi una visione più funzionale durante le procedure 6





HEALON GVTM PRO

Facile creazione di spazio per aiutarti ad applicare il tocco finale alle procedure

Quando è necessario il mantenimento della camera anteriore, *HEALON* GV™ PRO coesivo OVD:

- Facilita la capsuloressi aiutando a mantenere una camera anteriore profonda^{7,8}
- Supporta la manipolazione sicura e controllata all'interno dell'occhio riducendo il trauma all'endotelio corneale⁷
- Crea e mantiene un chiaro campo visivo durante gli interventi chirurgici^{7,8}





HEALON Duet™ PRO **Dual Pack**

HEALON5 TM PRO

Controllo completo con un OVD che mette l'intera gamma a portata di mano

Quando entrambe le proprietà dispersive e coesive dell'OVD sono desiderate, *HEALON5*™ PRO viscoadattivo OVD:

- Fornisce la creazione dello spazio e il mantenimento della camera anteriore attraverso le sue proprietà coesive^{4,9}
- Offre una protezione notevole delle cellule endoteliali durante il processo di facoemulsificazione attraverso le sue proprietà dispersive**4,10,12
- Aiuta a mantenere il controllo durante la capsuloressi, facoemulsificazione e il posizionamento della IOL^{4,11}



*Rispetto alle sostanze viscoelastiche concorrenti come per Tetz, Manfred R (2001).

HEALON[™] PRO



GII HEALON OVD... UNA SOLUZIONE COMPLETA

Bilanciare abilmente scienza ed capacità con la protezione, il controllo e la facilità di utilizzo che definiscono **HEALONTM** Family of OVDs



CARATTERISTICHE DI PRODOTTO: 1,4,5,7,8,13

PRODOTTO	CLASSIFICAZIONE	VOLUME	PESO MOLECOLARE	VISCOSITÀ ZERO SHEAR
HEALON [™] PRO OVD	Coesivo	0,55 mL ¹ 0,85 mL ¹	3.200.000 Da ¹	50.000 - 562.000 mPas ⁴
$HEALON\ Duet^{TM}\ PRO\ OVD\ Dual\ Pack\ HEALON^{TM}\ PRO\ OVD\ HEALON\ EndoCoat^{TM}\ OVD$	Coesivo Dispersivo	0,55 mL ¹ 0,85 mL ⁵	3.200.000 Da ¹ 800.000 Da ⁵	50.000 - 562.000 mPas ⁴ 4,9 - 5,6 x 10 ⁴ cps
HEALON <i>EndoCoat™</i> OVD	Dispersivo	0,85 mL ⁵	800.000 Da ⁵	4,9 - 5,6 x 10 ⁴ cps
HEALON GV™ PRO OVD	Coesivo	0,85 mL ⁷	3.200.000 Da ⁷	2,60 - 3,50 Log (Pas) ⁸
HEALON5™ PRO OVD	Viscoadattivo	0,60 mL ¹³	3.200.000 Da ¹³	1.300.000 - 12.600.000 mPas ⁴

Per saperne di più sul perché HEALON™ OVD dovrebbe essere il vostro partner viscoelastico di scelta - soprattutto quando si utilizza TECNIS™ IOLs - Parlare con i nostri specialisti

Solo per operatori sanitari. Fare riferimento alle istruzioni per l'uso per un elenco completo di indicazioni e importanti informazioni sulla sicurezza. Contattare i nostri specialisti in caso di domande.

REFERENZE

1. HEALON™ PRO OVD DfU - Convenience pack - CE Central - Doc. #52-0516-00. 2021-02-03. REF2022CT4156. 2. Hütz WW, et al. Comparison of viscoelastic substances used in phacoemulsification. J Cataract Refract Surg 1996;22(9):955-959. REF2014CT0082. 3. Bissen-Miyajima H. In vitro behavior of ophthalmic viscosurgical devices during phacoemulsification. J Cataract Refract Surg 2006;32(6):1026-1031. REF2016CT0020 - Evaluation of the rheological properties of HEALON™ PRO OVD and HEALON5™ PRO OVD. 2016-06-13. 5. HEALON EndoCoat™ OVD DfU -Global - Doc. #Z311181 - Rev. B - Dec. 2018. REF2019CT4101. 6. HEALON EndoCoatTM OVD DfU - US - Doc. #Z311182 - Rev. A - Sep. 2017. REF2018CT4246. 7. HEALON GVTM PRO OVD DfU - Convenience pack - CE Central - Doc. #52-0525-00. 2021-02-05. REF2022CT4158. 8. Data on File - Evaluation of the rheological properties of HEALON GVTM PRO OVD - SEY0389-02. REF2019CT4044. 9. Holmen, Jorgen B. Scheimpflug photography study of ophthalmic viscosurgical devices during simulated cataract surgery. J Cataract Refract Surg 2003;29(3):568-574. REF2014CT0081. 10. Holzer MP, et al. Effect of Healon5 and 4 other viscoelastic substances on intraocular pressure and endothelium after cataract Refract Surg 2001; 27(2):213-218. REF20140TH0024. 11. Tetz MR, et al. Clinical results of phacoemulsification with the use of HEALON5TM or VISCOAT. J Cataract Refract Surg 2001; 27(3):416-420. REF20140TH0029. 12. DOF2018CT0001 - Clinical investigation of the bacterially-derived HEALON5TM OVD. 2018-01-22. 13. HEALON5TM PRO OVD DfU - Convenience pack - CE Central - Doc. #52-0517-00. 2021-02-09. REF2022CT4157.

© Johnson & Johnsonand its affiliates, Inc. 2024 | 2024PP15419

HEALON™ PRO

Johnson&Johnson

HEALON Duet™ PRO **Dual Pack**