



Все, что Вам необходимо



Healon®
EndoCoat
3% гиалуронат натрия
Дисперсный

Healon®
1% гиалуронат натрия
Когезивный

Healon GV
1,4% гиалуронат натрия
Когезивный

Healon 15
2,3% гиалуронат натрия
Вискоадаптивный

Четыре
вискоэластика
HEALON®

Одно
комплексное
решение.

Защита

Контроль

Прозрачность



© С появлением нового дисперсного вискоэластика Healon® EndoCoat, семейство офтальмологических вискоэластичных растворов Healon® стало завершенной линейкой продукции для всех потребностей хирурга. Доверяйте бренду, который знают по всему миру уже более 30 лет.

В нашем семействе...

Благодаря максимальной защите, контролю и прозрачности, вискоэластики Healon® уже более 30 лет являются стандартом на каждом этапе операции на глазах.

Healon®

1% гиалуронат натрия
Когезивный

СТАНДАРТ НАДЕЖНОСТИ

- + высокая вязкость для создания пространства и надежной защиты эндотелиальных клеток^{1,2}
- + расширение капсуллярной сумки для легкости маневрирования и облегчения имплантации ИОЛ¹
- + легко вводится и вымывается¹
- + великолепная прозрачность¹

Healon GV

1,4% гиалуронат натрия
Когезивный

КОГЕЗИВНЫЙ, ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА

- + высокая вязкость для еще большего расширения и поддерживания капсуллярного мешка
- + наибольший молекулярный вес среди вискоэластиков семейства Healon®
- + облегчает капсулорексис, расширяя переднюю камеру и делая переднюю капсулу более плоской
- + длинная молекулярная цепочка для легкого вымывания после процедуры

Healon 5

2,3% гиалуронат натрия
Вискоадаптивный

ВЫСОКИЙ ВИСКОАДАПТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ

- + когезивные свойства обеспечивают беспрецедентное создание пространства и поддержание передней камеры
- + дисперсные свойства предоставляют непревзойденную защиту эндотелиальных клеток во время факоэмульсификации
- + помогает обеспечить безопасность и точность капсулорексиса,² факоэмульсификации^{3,4} и расположения линзы⁴
- + идеальный в случаях нестабильности радужки (IFIS)

Healon® EndoCoat

3% гиалуронат натрия
Дисперсный



...ПОПОЛНЕНИЕ.

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ, НИЗКИЙ МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС

Максимальная защита

- + остается в передней камере для защиты эндотелиальных клеток во время всего процесса факоэмульсификации⁵

Лучшее удержание

- + низкий молекулярный вес обеспечивает удерживающие свойства во время всего процесса факоэмульсификации⁵

Полная прозрачность

- + поддерживает полную прозрачность всего хирургического поля
- + исключает эффекты искажения и помутнения

Оптимальное смазывание

- + идеальный для систем введения ИОЛ

MICS от Abbott Medical Optics



Получайте превосходные результаты у пациентов с полным набором для операций по катаракте с использованием микроразреза (MICS) от Abbott Medical Optics Inc. Семейство вискоэластиков Healon® полностью отвечает всем вашим хирургическим предпочтениям, включая 1-компонентные ИОЛ Tecnis®, системы введения UNFOLDER Platinum 1 Series и систему WHITESTAR Signature.

Какой бы вискоэластик или комбинацию вискоэластиков вы не предпочитали использовать, в семействе Healon® найдется все, что вам необходимо.



ПРОДУКТ	ОБЪЕМ	МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС	КЛАССИФИКАЦИЯ
Новинка! HEALON ENDOCOAT Дисперсный с низким молекулярным весом	0,85 мл	800 000 дальтон	дисперсный
HEALON® Стандарт надежности	0,40 мл 0,55 мл 0,85 мл	4 000 000 дальтон	когезивный
HEALON GV Когезивный, для еще большего пространства	0,55 мл 0,85 мл	5 000 000 дальтон	когезивный
HEALON5 Высокий вискоадаптивный контроль	0,60 ml	4 000 000 дальтон	вискоадаптивный

Healon
1% гиалуронат натрия
Когезивный

Healon GV
1,4% гиалуронат натрия
Когезивный

Healon 15
2,3% гиалуронат натрия
Вискоадаптивный

Healon
EndoCoat
3% гиалуронат натрия
Дисперсный

AMO United Kingdom Limited • Jupiter House • Mercury Park • Wycombe Lane
Wooburn Green • High Wycombe • Buckinghamshire • HP10 0HH • UK

REFERENCES

1. Hütz WV, Eckhardt B, Kohnen T. Comparison of viscoelastic substances used in phacoemulsification. J Cataract Refract Surg. 1996;22:955–959.
2. Viscoelastic materials and corneal endothelium. In: Buratto L, Giardini P, Bellucci R, eds. Viscoelastics in Ophthalmic Surgery. Thorofare, NJ: Slack Inc.; 2000:49–55.
3. Holmén JB, Lundgren B. Scheimpflug photography study of ophthalmic viscosurgical devices during simulated cataract surgery. J Cataract Refract Surg. 2003;29:568–574.
4. Tetz MR, Holzer MP, Lundberg K, Aufarth GU, Burk ROW, Kruse FE. Clinical results of phacoemulsification with the use of HEALONS or VISCOAT. J Cataract Refract Surg. 2001;27:416–420.
5. Nilsson S, Lundqvist M, Lundgren B. Objective Scheimpflug Evaluation of Dispersive and Viscoadaptive Ophthalmic Viscosurgical Devices (OVDs) at Different Clinically Relevant Phacoemulsification Settings. Presented at: The Association for Research in Vision and Ophthalmology; May 2–6, 2010; Fort Lauderdale, FL.

HEALON, HEALON EndoCoat, HEALON GV, HEALON5, TECNIS, UNFOLDER and WHITESTAR Signature are trademarks owned by or licensed to Abbott Laboratories, its subsidiaries or affiliates.

©2011 Abbott Medical Optics Inc., Santa Ana, CA 92705

www.AbbottMedicalOptics.com

2011.08.04-CT3817