



Все, что Вам необходимо



Healon®  
EndoCoat  
3% гиалуронат натрия  
Дисперсный

Healon®  
1% гиалуронат натрия  
Когезивный

Healon GV  
1,4% гиалуронат натрия  
Когезивный

Healon5  
2,3% гиалуронат натрия  
Вискоадаптивный

Четыре  
ВИСКОЭЛАСТИКА  
HEALON®

Одно  
КОМПЛЕКСНОЕ  
РЕШЕНИЕ.

Защита

Контроль



Прозрачность

  
**Healon®**  
Семейство  
ВИСКОЭЛАСТИКОВ.

®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<sup>1,2</sup>
- + расширение капсулярной сумки для легкости маневрирования и облегчения имплантации ИОЛ<sup>1</sup>
- + легко вводится и вымывается<sup>1</sup>
- + великолепная прозрачность<sup>1</sup>

## Healon GV

1,4% гиалуронат натрия  
Когезивный

### КОГЕЗИВНЫЙ, ЕЩЕ БОЛЬШЕ ПРОСТРАНСТВА

- + высокая вязкость для еще большего расширения и поддержания капсулярного 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,<sup>3</sup> факоэмульсификации<sup>3,4</sup> и расположения линзы<sup>4</sup>
- + идеальный в случаях нестабильности радужки (IFIS)

## ...пополнение.



Healon®  
EndoCoat  
3% гиалуронат натрия  
Дисперсный

ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ ЗАЩИТЫ,  
НИЗКИЙ МОЛЕКУЛЯРНЫЙ ВЕС

Максимальная защита

- + остается в передней камере для защиты эндотелиальных клеток во время всего процесса факоэмульсификации<sup>5</sup>

Лучшее удержание

- + низкий молекулярный вес обеспечивает удерживающие свойства во время всего процесса факоэмульсификации<sup>5</sup>

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

**Healon5**  
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 0HN • UK

#### REFERENCES

- Hütz WW, Eckhardt B, Kohnen T. Comparison of viscoelastic substances used in phacoemulsification. J Cataract Refract Surg. 1996;22:955-959.
- Viscoelastic materials and corneal endothelium. In: Buratto L, Giardini P, Bellucci R, eds. Viscoelastics in Ophthalmic Surgery. Thorofare, NJ: Slack Inc.; 2000:49-55.
- Holmén JB, Lundgren B. Scheimpflug photography study of ophthalmic viscosurgical devices during simulated cataract surgery. J Cataract Refract Surg. 2003;29:568-574.
- Tetz MR, Holzer MP, Lundberg K, Auffarth GU, Burk ROW, Kruse FE. Clinical results of phacoemulsification with the use of HEALON5 or VISCOAT. J Cataract Refract Surg. 2001;27:416-420.
- 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