

OPHTEIS BIO 1.6

Раствор офтальмологический
вискоэластичный на основе
гиалуроната натрия в одноразовом
шприце с канюлей для введения

Когезивный
Биоферментированный NaHA 1.6%



 Rayner

- Имеет идеальную прозрачность для максимальной видимости во время хирургии
- Производится из гиалуроната натрия (NaHa) высокой степени очистки методом биоферментации

OPHTEIS BIO 1.6%

Когезивный | Предназначен для всех типов операций

- Поддерживает объем передней камеры глаза или капсульного мешка
- Надежно защищает ткани глаза
- Легко вводится и удаляется

OPHTEIS BIO 1.6%

Раствор офтальмологический вязкоэластичный на основе гиалуроната натрия в одноразовом шприце с канюлей для введения

Наименование	OphteisBio 1.6%
Полимер NaHa	Биоферментация
Концентрация NaHa	1.6%
Молекулярный вес (МДа)	приблиз. 3,0
Вязкость при нулевом сдвиге (МПа*с)	приблиз. 400,000
Осмолярность (мОсм/кг)	от 300 до 350
pH	6.8 - 7.6
Срок годности (год)	3
Хранение	от 2 до 25°C
Объем шприца (мл)	1.1
Канюля (калибр)	27 G



Производитель

GLOBAL HQ & UK OFFICE
 RAYNER INTRAOCULAR LENSES
 LIMITED 10 Dominion Way
 Worthing, West Sussex
 BN14 8AQ. United Kingdom
 www.rayner.com

Surgix

ophthalmic surgical products

Дистрибьютор

ООО "Серджикс"
 129164, Россия, г. Москва
 ул. Маломосковская, д.16, стр.1

info@surgix.ru www.surgix.ru