
SVisc
ida

Офтальмологические вязкоэластики



SVisc

Гиалуронат натрия

Раствор офтальмологический вискоэластичный на основе гиалуроната натрия для проведения операций на переднем отрезке глаза.

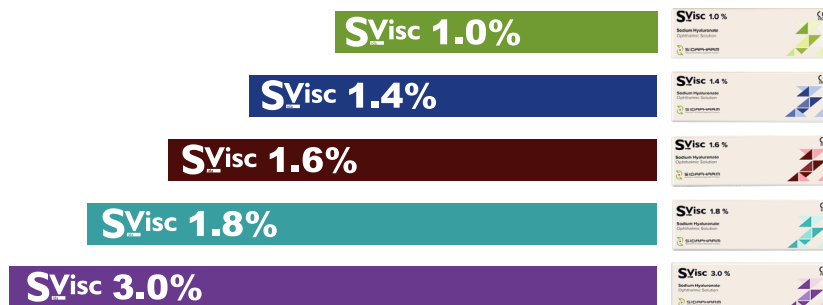


Основные преимущества:

- ▶ Эффективно поддерживает глубину передней камеры глаза
- ▶ Благодаря идеальной прозрачности обеспечивает превосходную визуализацию внутриглазных структур в течение всей операции
- ▶ Легко вводится и выводится в конце операции
- ▶ Обеспечивает надежную защиту эндотелия роговицы и окружающих тканей
- ▶ Сводит к минимуму риск механического повреждения структур глаза
- ▶ Не требует охлаждения (условия хранения: при температуре от +2°C до +25°C)
- ▶ Не содержит латекс
- ▶ Изготовлен из биоферментированного гиалуроната натрия

Доступны в следующих концентрациях:

Широкий диапазон различных концентраций гиалуроната натрия удовлетворяет индивидуальные потребности в зависимости от хирургической техники и предпочтений хирурга



SVisc

Гиалуронат натрия



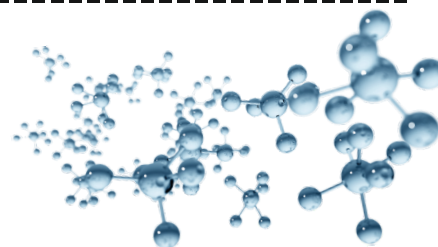
Вискоэластики Sida-VISC обеспечивают защиту и контроль, в ходе проведения офтальмологических операций, таких как:

- Экстракция катаракты
- Имплантация интраокулярных линз
- Операции при глаукоме
- Трансплантация роговицы

Спецификация

Продукт	Молекулярный вес	Вязкость	Осмоляльность	pH	Поведение	Объем
SVisc 1.0 % (10 мг/мл)	3 - 3.6 млн Дальтон	20.000 - 70.000 мПа*с	270 - 400 мОсмоль/кг	6.0 - 8.0	Когезивный	1 ml
SVisc 1.4 % (14 мг/мл)	1.1 - 2.6 млн Дальтон	40.000 - 70.000 мПа*с	270 - 400 мОсмоль/кг	6.0 - 8.0	Дисперсивный	1 ml
SVisc 1.6 % (16 мг/мл)	1.1 - 2.6 млн Дальтон	80.000 - 140.000 мПа*с	270 - 400 мОсмоль/кг	6.0 - 8.0	Дисперсивный	1 ml
SVisc 1.8 % (18 мг/мл)	1.1 - 2.6 млн Дальтон	100.000 - 180.000 мПа*с	270 - 400 мОсмоль/кг	6.0 - 8.0	Дисперсивный	1 ml
SVisc 3.0 % (30 мг/мл)	1.1 - 2.0 млн Дальтон	150.000 - 250.000 мПа*с	270 - 400 мОсмоль/кг	6.0 - 8.0	Дисперсивный	1 ml

В состав изделия входят
Стерильные канюли: 27G, 25G



ООО "МТ Техника"
Москва, ул. Верейская, д.29, стр. 133
БЦ Верейская плаза 3
Тел.: +7(495)744 00 35
Почта: info@mttechnica.ru
Сайт: <https://mttechnica.ru>

