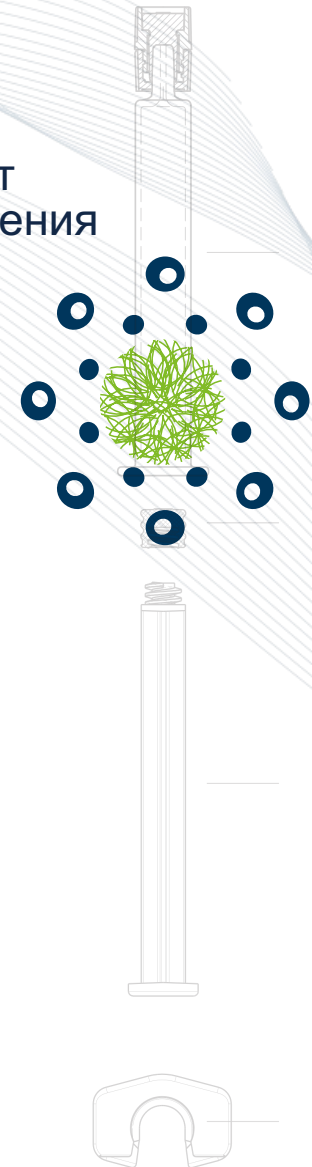
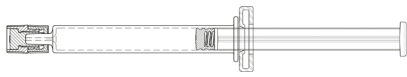


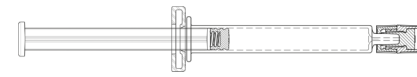
ArthroVisc

Полностью готовый к использованию препарат гиалуроновой кислоты для внутрисуставного введения

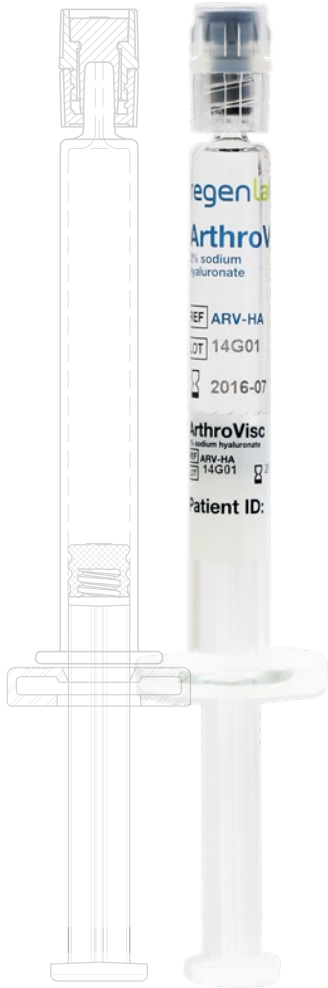




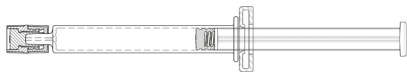
ArthroVisc



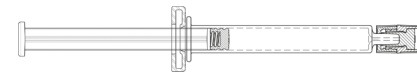
Полностью готовый к использованию препарат ГК для внутрисуставного введения



- Стерильный и апирогенный препарат высококонцентрированной высокомолекулярной гиалуроновой кислоты полученный путем бактериальной ферментации в фосфатно-солевом буфере
- Шприц объемом 3-мл содержит 40 мг (20 мг / мл) ГК с молекулярной массой 1500-2000 кДа в 2 мл раствора



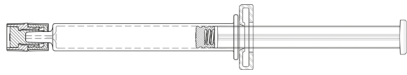
ArthroVisc



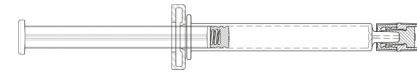
Показания к применению и дозировка



- Предназначен для внутрисуставных инъекций с целью симптоматического лечения болей в суставах и для улучшения подвижности
- Для достижения оптимального и более продолжительного уменьшения боли и улучшения подвижности рекомендуется вводить одну дозу (2 мл) в пораженный сустав один раз в неделю, курс 3 инъекции
- Для небольших суставов используется меньшая дозировка
- Возможно проводить лечение нескольких суставов одновременно

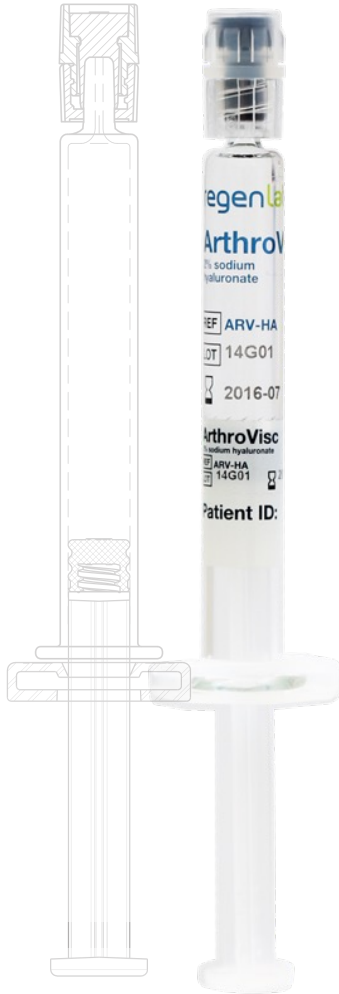


ArthroVisc

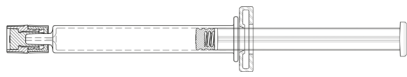


Ключевые особенности

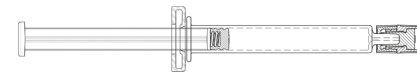
- Оптимальная концентрация ГК - 40 мг/2 мл и молекулярный вес - 1500-2000 кДа
- Нестабилизированная гиалуроновая кислота ферментативного происхождения с превосходным профилем безопасности
- Удобная упаковка на курс процедур: 3 шприца по 2 мл



ArthroVisc содержит нестабилизированную гиалуроновую кислоту ферментативного происхождения, это обеспечивает сохранение ее естественной структуры, и предотвращает образование токсичных метаболитов в организме



ArthroVisc

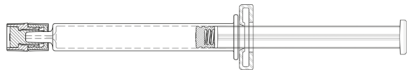


Разновидности упаковки

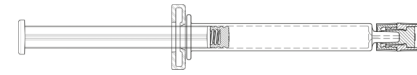
- Arthrovisc поставляется в удобной и безопасной упаковке по 3 шприца с 2 мл препарата на курс процедур, каждый шприц имеет индивидуальную блистерную упаковку
- ArthroVisc предназначен только для одноразового использования со стерильными иглами 25 - 27 G
- Для каждого шприца предусмотрена рукоятка для облегчения введения в полость сустава



- Ref: ARV-HA-3

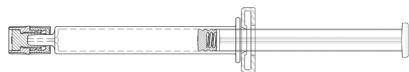


ArthroVisc

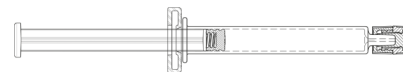


Конкурентное преимущество

- Существует множество марок внутрисуставных ГК с различными характеристиками
- Можно выделить три основных класса препаратов ГК:
 - Низкомолекулярные несшитые ГК с низкой концентрацией, которые были первыми продуктами на рынке, обычно вводят курсом 5 инъекций
 - Средне- и высокомолекулярные несшитые ГК с более высокой концентрацией, которые представляют продукты второго поколения на рынке и обычно вводятся курсом из 3 инъекций
 - Сшитые ГК, которые содержат химически сшитую гиалуроновую кислоту, Сшивка изменяет свойства и увеличивает время пребывания препарата в суставе. Обычно вводится в виде однократно. Некоторые препараты часто вызывают местные побочные эффекты

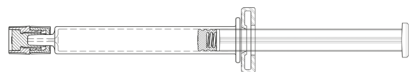


ArthroVisc

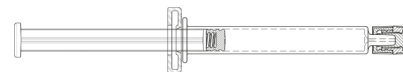


Низкая молекулярная масса
Низкая концентрация
до 5 инъекций

Фабрика	Бренд	M.W. (кДа)	Дозировка
Fidia	Hyalgan	500-1000	20мг в 2мл
SKK	Artz/Supartz	600 – 1200	25 мг в 2.5мл
IBSA	Sinovial	800-1200	16мг в 2мл
Rottapharma	GO-ON	800–1500	25мг в 2.5мл

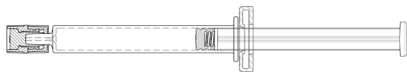


ArthroVisc

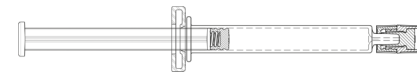


Средне-высокая молекулярная масса
Более высокая концентрация
3 инъекции

Фабрика	Бренд	M.W. (кДа)	Дозировка
Biomet	Fermathron	1000	20мг в 2мл
Croma Pharma	SynoCrom	1600	40мг в 2мл
TRB Chemedica	Ostenil	1600	20мг в 2мл
Anika	OrthoVisc	1600	30мг в 2мл
REGEN LAB	ArthroVisc	1500-2000	40мг в 2мл
Fidia	Hyalubrix	2000	30 мг в 2мл
Croma Pharma	SynoCrom forte	2100	40мг в 2мл
LCA	Arthrum H	1300-3500	40мг в 2мл

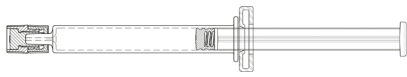


ArthroVisc

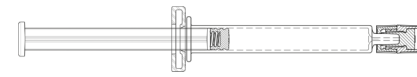


Высокомолекулярная сшитая
Высокая концентрация
1-2 инъекции

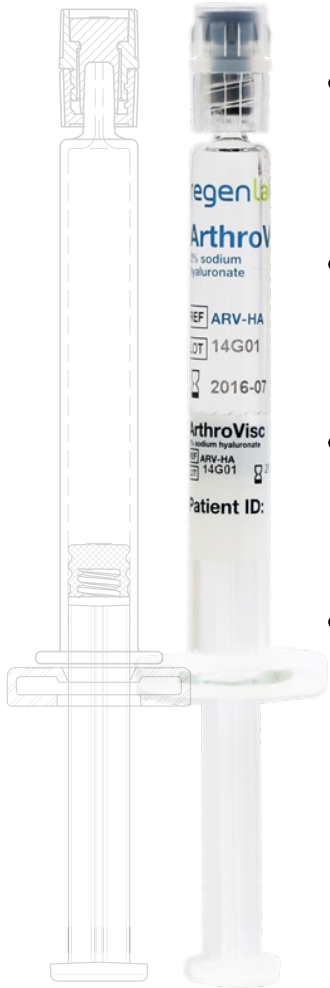
Фабрика	Бренд	M.W. (кДа)	Дозировка
Sanofi	Synvisc	CROSSLINKED	16мг в 2 мл, 3 ин.
Sanofi	Synvisc-One	CROSSLINKED	48мг в 6 мл, 1 ин.
Bioventus	Durolane	CROSSLINKED	60 мг в 3 мл, 1 ин.
Anika	Monovisc	CROSSLINKED	80 мг в 4 мл, 1 ин.



ArthroVisc



Преимущества



- ArthroVisc был разработан Regen Lab для обеспечения оптимального баланса безопасности и эффективности
- Состоит из несшитой ГК ферментативного происхождения для оптимальной безопасности
- **Концентрация и молекулярная масса ГК в ArthroVisc по эффективности выделяет его среди доступных препаратов**
- Упаковка ArthroVisc удобна для врачей и пациентов