

OST TENDON

ШВЕЙЦАРСКОЕ КАЧЕСТВО
В ЛЕЧЕНИИ ТЕНДИНОПАТИЙ



- ◆ Преднаполненный шприц 2.0 мл
- ◆ Гиалуронат натрия 2% (40 мг/2.0 мл)
- ◆ Маннитол 0.5% (10 мг/2.0 мл)
- ◆ Высокоочищенная гиалуроновая кислота, полученная методом бактериальной ферментации
- ◆ Линейная структура молекулы
- ◆ Молекулярная масса 1-2 миллиона Da
- ◆ 1 шприц в стерильном блистере, без иглы
- ◆ 2 инъекции с перерывом в одну неделю
- ◆ При необходимости допустимо повторение лечебных циклов
- ◆ 11 опубликованных клинических исследований
- ◆ Одобрение WADA⁵ и RUSADA⁶
- ◆ Лучшая цена в аптеке

5. https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/files/2021list_en.pdf/
6. <http://list.rusada.ru/>



РР 17/21/2018/579 от 04.12.2019

АРТРОДАРИН®

ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИАЦЕРЕИН



- ◆ Оригинальный препарат — уникальный селективный ингибитор IL-1 при лечении остеоартроза
- ◆ По одной капсуле 2 раза в день в течение 4 месяцев
- ◆ Эффективность в снижении боли и улучшения функции суставов, доказанная в результате международных исследований (уровень 1A)⁷
- ◆ Выраженный эффект последействия⁸
- ◆ Подтвержденный высокий уровень безопасности даже при длительном применении⁹
- ◆ Обладает структурно-модифицирующим действием¹⁰
- ◆ Оптимальный выбор в комплексной терапии остеоартроза в качестве средства для лечения пациентов с коморбидной патологией
- ◆ Включен в международные и российские стандарты лечения остеоартроза^{7,11}
- ◆ Отличные фармакоэкономические показатели при низкой цене и эффекте последействия

7. Pavelka K et al. Drugs Aging. 2016;33(2):75-85.
8. Zheng WJ et al. APLAR J Rheumatol. 2006;9(1):64-9.
9. Pelletier JP et al. Rheumatology. 2020;59(12):3858-68.
10. Dougados M et al. Arthritis Rheum. 2001;44(11):2539-47.
11. Alexander LAM et al. J Clin Rheumatol. 2021;27(8):e533-e539.



107065 Москва - Россия
Ул. Алтайская, 5
Phone: +7 499 959 03 02
marketing@trbchemedica.ru
www.trbchemedica.ru

АРТРОДАРИН®

и локальная
инъекционная терапия
ОСТЕНИЛ
в лечении заболеваний
опорно-двигательного
аппарата



ЛСР 005403/08 от 09.02.2017

ОСТЕНИЛ

КЛАССИКА ЛОКАЛЬНОЙ
ИНЪЕКЦИОННОЙ ТЕРАПИИ СУСТАВОВ



- ◆ Преднаполненный шприц 2.0 мл
- ◆ Гиалуроновая кислота 1% (20 мг/2.0 мл)
- ◆ Гиалуроновая кислота высшей степени очистки, полученная методом бактериальной ферментации
- ◆ Линейная структура молекулы
- ◆ Молекулярная масса 1-2 млн Da
- ◆ 3-5 инъекций для локальной терапии остеоартроза коленного, тазобедренного и других синовиальных суставов с 1-недельным интервалом
- ◆ Зарегистрирован в 70 странах по всему миру
- ◆ 16 опубликованных клинических исследований
- ◆ 6 постерных докладов/аннотаций/устных презентаций
- ◆ Лучшая цена в аптеке

ОСТЕНИЛ ПЛЮС

БЫСТРО И НАДОЛГО ИЗБАВЛЯЕТ ОТ БОЛИ,
ВОЗВРАЩАЕТ ПОДВИЖНОСТЬ СУСТАВОВ¹



- ◆ Преднаполненный шприц 2.0 мл
- ◆ Гиалуроновая кислота 2% (40 мг/2.0 мл)
- ◆ Маннитол 0.5% (10 мг/2.0 мл)
- ◆ Гиалуроновая кислота высшей степени очистки, полученная методом бактериальной ферментации
- ◆ Линейная структура молекулы
- ◆ Молекулярная масса 1-2 млн Da
- ◆ 1-3 инъекций для локальной терапии остеоартроза коленного, тазобедренного и других синовиальных суставов с 1-недельным интервалом
- ◆ Зарегистрирован в 64 странах по всему миру
- ◆ 12 опубликованных клинических исследований
- ◆ Лучшая цена в аптеке

1. Maheu E, et al. PLoS One. 2019;14(12):e0226007.

ОСТЕНИЛ МИНИ

ЭФФЕКТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ АРТРОЗОВ
МЕЛКИХ СУСТАВОВ²⁻⁴



- ◆ Преднаполненный шприц 1.0 мл
- ◆ Гиалуроновая кислота 1% (10 мг/1.0 мл)
- ◆ Гиалуроновая кислота высшей степени очистки, полученная методом бактериальной ферментации
- ◆ Линейная структура молекулы
- ◆ Молекулярная масса 1-2 млн Da
- ◆ 1-3 инъекций для локальной терапии остеоартроза мелких синовиальных суставов с 1-недельным интервалом
- ◆ Более 700,000 упаковок продано в мире
- ◆ 10 опубликованных клинических исследований
- ◆ 2 постерных доклада/аннотации
- ◆ Лучшая цена в аптеке

2. Fuchs S, et al. J Vasc Interv Radiol. 2005;16(11):1493-8.

3. Talke M, et al. Orthop Prax. 2002;38(7):495-501.

4. Pons M, et al. Foot Ankle Int. 2007;28(1):38-42.



РУФСЗ01104820103.09.2019



РУФСЗ011066674.01.02.09.2019



РУФСЗ01104820103.09.2019