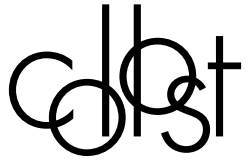


Как отличить качественный коллагеновый препарат без лаборатории



1

Прозрачный и проверяемый состав

- Указана точная концентрация коллагена
- Перечислены вспомогательные вещества

2

Однородность и технология гелевых форм

- Гель должен быть гомогенным: равномерная структура, отсутствие крупных фрагментов
- Гетерогенные смеси: риск «стояния» и локальных уплотнений

3

Качество сырья и вид коллагена

- Нативный коллаген I типа
- Бычий/лошадиный коллаген - изученный профиль безопасности
- Рыбный, бактериальный коллаген и экстракты - ограниченная доказательная база по рискам

4

Поведение в тканях

- Продукт должен предсказуемо и безопасно биодеградировать в тканях, не вызывая нежелательных явлений

5

Документы

- Только наличие РУ, а не сертификатов

Линейка коллагеновых препаратов COLLOST®

COLLOST® micro 3–15% коллагена (в зависимости от объема гидратации), COLLOST® гель 7-15% коллагена и 10% раствор глюкозы

COLLOST® micro содержат однородные частицы до 250 мкм, вытянутая структура — равномерное распределение COLLOST® гель имеет гомогенную структуру

очищенный бычий нативный коллаген I типа:
- формирует каркас,
- стимулирует синтез собственного коллагена,
- служит строительным материалом

предсказуемая и безопасная биодеградация продукта, которая служит временным биоматриксом, направляющим рост и организацию собственной аутокани пациента

№ РУ РЗН 2021/15044
№ РУ ФСР 2008/02112