

НИТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



НИТИ GT – ЛУЧШЕЕ ДЛЯ ЛУЧШИХ

Представитель на территории Москвы и МО
ООО «БИФАРМ»
+7(495)125-12-15
info@bepharm.ru

НИТИ И МЕТОДИКИ GRUZDEV TREND — НОВАЯ ЭРА БЕЗОПЕРАЦИОННОГО ОМОЛОЖЕНИЯ

Нити и методики безоперационного омоложения Gruzdev Trend разработаны ведущими экспертами в сфере нитевой имплантологии, на счету которых – десятки тысяч процедур нитевой коррекции.



ОСНОВАТЕЛЬ БРЕНДА GT — ГРУЗДЕВ ДЕНИС АНАТОЛЬЕВИЧ

Врач-дерматолог, хирург, косметолог
высшей квалификационной категории

Учредитель и руководитель сети клиник
«Клиники доктора Груздева»

Автор научных публикаций и многочисленных
методов нитевой коррекции

Сертифицированный международный
тренер по нитевым методикам

Президент и учредитель Ассоциации
нитевых имплантологов

Руководитель научного комитета
Международного медицинского конгресса
по нитевой имплантологии и сочетанным
методам коррекции

- **Уникальный состав нитей** – PLA+PCL в соотношении 75/25 позволяет получить заметный лифтинговый и укрепляющий эффект, одновременно улучшая качество кожи
- **Широкий диапазон применения** – в ассортименте представлены нити всех модификаций для лифтинга, армирования, формообразования и биостимуляции мягких тканей лица и тела
- **Высокий уровень стабильности** – состав и конструкция нитей обеспечивают оптимальную фиксацию имплантов в тканях при минимальной травматизации
- **Превосходный профиль безопасности** – производятся из биосовместимых материалов, которые не вызывают аллергических реакций и не провоцируют отторжение организмом
- **Долгосрочный результат** – исключительное качество нитей и специальные методики установки обеспечивают долгосрочный результат, который может сохраняться до нескольких лет



Регистрационное удостоверение: от 08.12.2023 № Р3И.2023/21681



GRUZDEV TREND ВОПЛОЩАЕТ ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ПРОЦЕДУРЕ НИТЕВОЙ ИМПЛАНТАЦИИ

КЛАССИФИКАЦИЯ НИТЕЙ ПО ЭСТЕТИЧЕСКОМУ ЭФФЕКТУ ПРИМЕНЕНИЯ

Нити и методики Gruzdev Trend позволяют получить четыре основных эффекта: лифтинговый, армирующий, формообразующий и биостимулирующий. Какой из них проявится в большей степени, зависит от конструкции и состава нити, а также от проводящей иглы или канюли. Исходя из преобладающего эстетического эффекта, нити разделяются на четыре основные группы:

ЛИФТИНГОВЫЕ НИТИ

С их помощью осуществляют подтяжку (перемещение) и фиксацию мягких тканей

АРМИРУЮЩИЕ НИТИ

Позволяют произвести фиксацию мягких тканей в местах их расположения, без перемещения. При этом с течением времени может быть достигнут опосредованный лифтинговый эффект благодаря образованию каркаса из соединительной ткани в зоне установки нитей

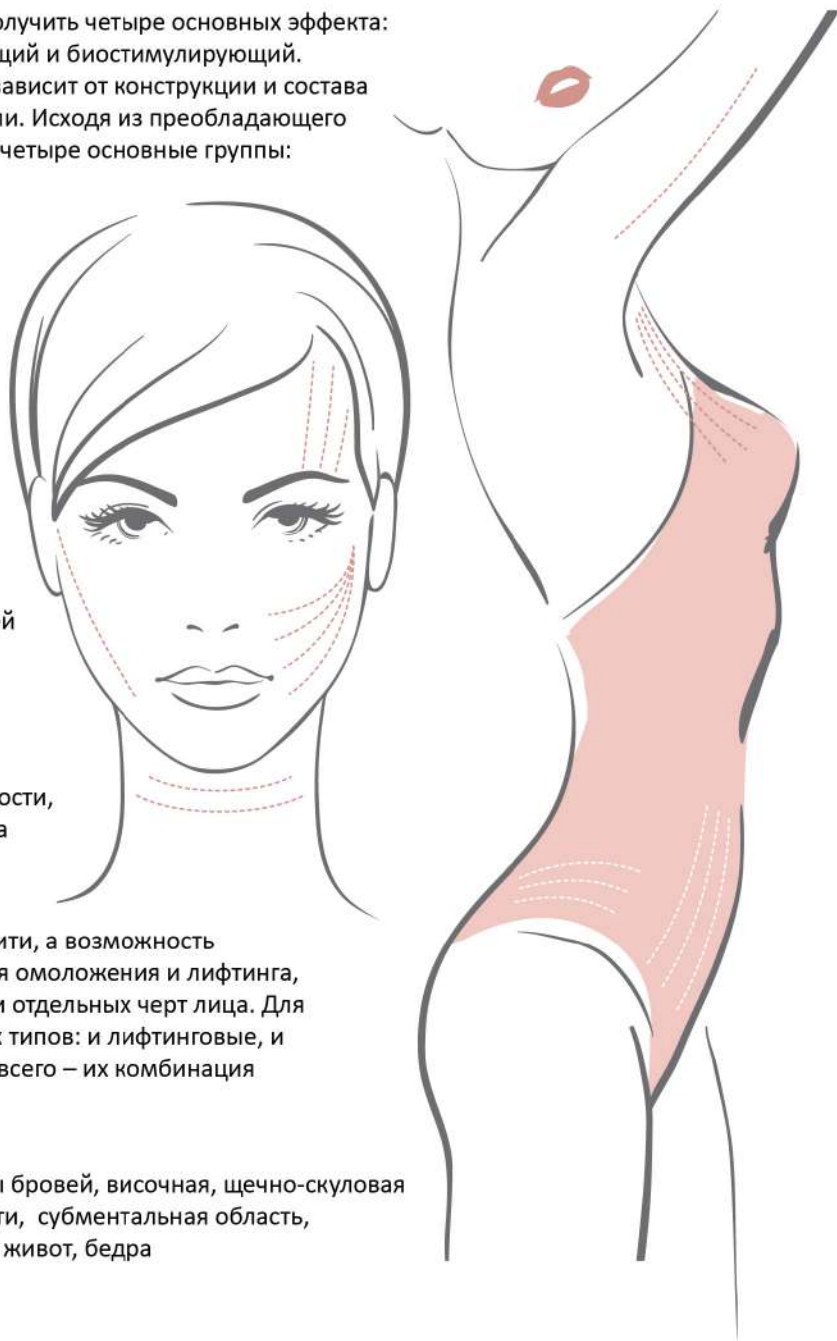
БИОСТИМУЛИРУЮЩИЕ НИТИ

Омоложивающий эффект обеспечивается посредством усиления регенерационных процессов в коже, повышения ее увлажненности, активизации выработки коллагена и эластина

ФОРМООБРАЗУЮЩИЕ НИТИ

Это не какой-то принципиально новый тип нити, а возможность применять нитевые технологии не только для омоложения и лифтинга, но и для формирования новой конфигурации отдельных черт лица. Для формообразования применимы нити разных типов: и лифтинговые, и армирующие, и биостимулирующие, а чаще всего – их комбинация

ЗОНЫ УСТАНОВКИ: контуры лица, зоны бровей, височная, щечно-скуловая зоны, линия челюсти, субментальная область, а также шея, грудь, живот, бедра



КЛАССИФИКАЦИЯ CHRIST ПО ТИПУ КОНСТРУКТИВНОЙ МОДИФИКАЦИИ НИТЕЙ

Все комплекты нитей с иглами, представленные сегодня на косметологическом рынке, президент Ассоциации нитевых имплантологов Д.А. Груздев предложил подразделить по типу конструкции на шесть модификаций. Каждая модификация внешне напоминает букву в латинице, при сложении букв образуется аббревиатура CHRIST. Применение аббревиатуры CHRIST значительно упрощает освоение техник введения нитевых имплантов.

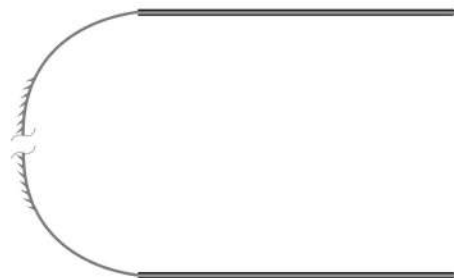
МОДИФИКАЦИЯ «С»

Особенности конструкции

- Конструкция включает две цельные иглы, к тупым основаниям которых прикреплена нить с выступами, в том числе в виде насечек, конусов
- Изделия различаются между собой в основном по форме выступов, длине и толщине нити, длине иглы, форме носика иглы
- Используется одна точка входа игл и две точки их выхода

Эффект

- В основном – лифтинговый, но нить может использоваться и как армирующая
- После установки нити осуществляют подтяжку тканей, смещая их в направлении к точке фиксации, и регулируют степень лифтинга
- Если не создавать значительного смещения тканей, нить может использоваться как армирующая



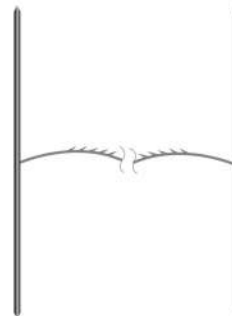
МОДИФИКАЦИЯ «Н»

Особенности конструкции

- Конструкция включает две прямые обоюдоострые цельные иглы, между центральными частями которых проходит нить с выступами

Эффект

- В основном – лифтинговый
- После установки можно увеличивать либо снижать степень лифтинга также, как при работе с нитями модификации «С»



МОДИФИКАЦИЯ «R»

Особенности конструкции

- Концевой участок нити помещен в отверстие полый иглы либо канюли со стороны носика, при этом основная часть нити остается снаружи

Эффект

- Омолаживающее воздействие на ткани осуществляется за счет биостимуляции
- Нити очень тонкие, поэтому армирующий и лифтинговый эффекты выражены слабо



МОДИФИКАЦИЯ «I»

Особенности конструкции

- Нить помещена внутрь полый иглы или канюли
- Все варианты нити имеют насечки, отличающиеся конфигурацией и направленностью

Эффект

- Армирующий либо лифтинговый, в зависимости от способа установки нитей
- Смещение ткани производят в момент удаления проводника



МОДИФИКАЦИЯ «S»

Особенности конструкции

- Это гладкая нить-пружина, навитая снаружи на полую иглу; концевой участок нити заправлен в отверстие со стороны носика иглы

Эффект

- В основном лифтинговый
- Нить может выполнять и функцию армирования при слабом ее натяжении в момент установки



МОДИФИКАЦИЯ «Т»

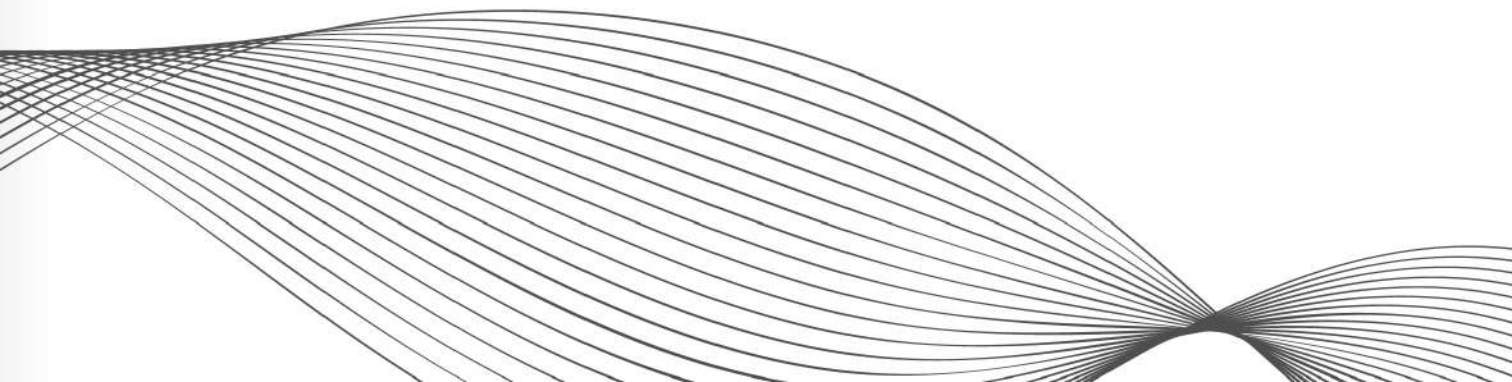
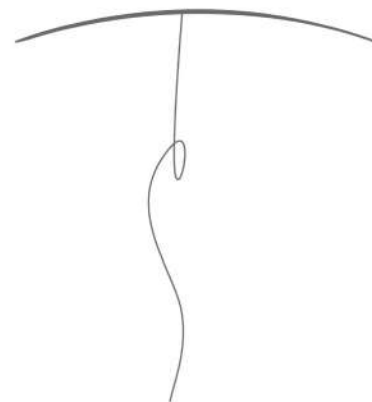
Особенности конструкции

- Нить гладкая, прикреплена одним концом к обоюдоострой изогнутой либо прямой игле

- Имеются варианты нити, различающиеся по толщине и длине нити, а также по длине и форме иглы

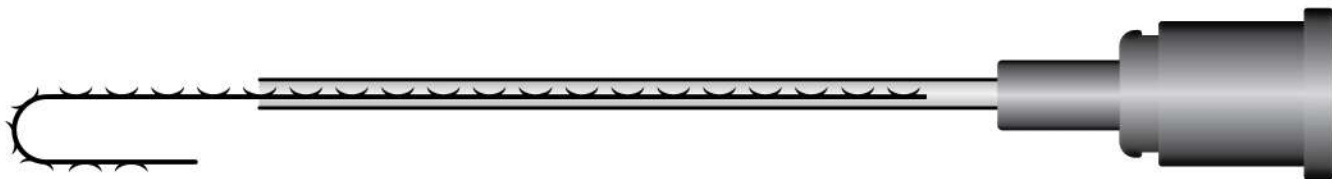
Эффект

- Лифтинговый. Нить жестко фиксируют за счет прошивания ткани
- Для установки нити необходимо выполнить небольшой разрез (до 1 см)





GRUZDEV TREND GT I-230



3 (USP 2-0)

Состав: (PLA-PCL) сополимер L-лактид с ε-капролактоном (75/25)

Тип насечек: разнонаправленные

Длина нити: 230 мм

Проводник: инъекционная канюля

Размер проводника: 1,1 мм x 155 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ

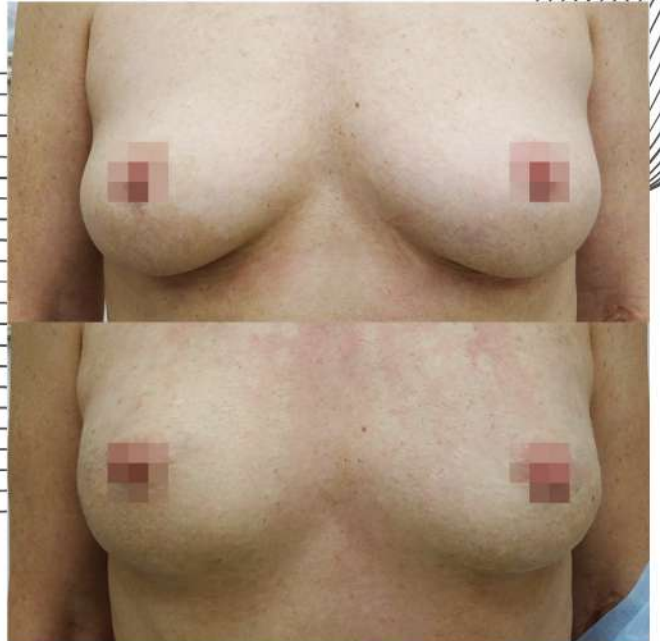
Области коррекции: средняя треть лица, височная зона, грудь, зона декольте, верхние и нижние конечности

Глубина введения: субдермально (3 мм)

Варианты исполнения: стандартные армирующие методики, авторская методика «Замок»

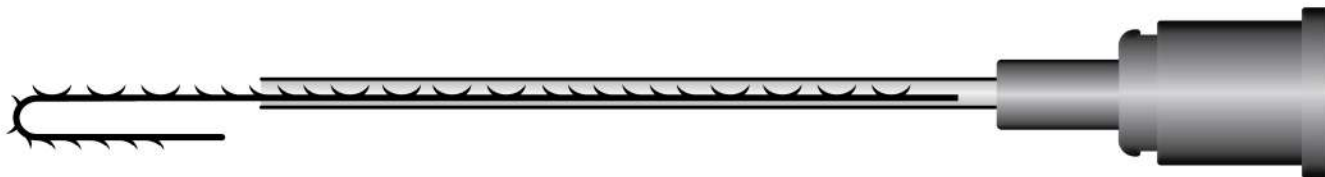
АРМИРУЮЩИЕ НИТИ | МОДИФИКАЦИЯ «I»







GRUZDEV TREND GT I-366



3 (USP 2-0)

Состав: (PLA-PCL) сополимер L-лактид с ε-капролактоном (75/25)

Тип насечек: комбинированные

Длина нити: 366 мм

Проводник: инъекционная канюля

Размер проводника: 1,1 мм x 155 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ

Область коррекции: щечно-скуловая зона

Глубина введения: субдермально (3 мм)

Варианты исполнения: авторская методика «Лепесток»



ФОРМООБРАЗУЮЩИЕ НИТИ | МОДИФИКАЦИЯ «I»





GRUZDEV TREND GT C-600



3 (USP 2-0)

Состав: (PLA-PCL) сополимер L-лактид с ε-капролактоном (75/25)

Тип насечек: сходящиеся

Длина нити: 600 мм

Проводник: две прямые тупоконечные атравматические иглы

Размер проводника: 1,1 мм x 155 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ

Области коррекции: ментальная (линия нижней челюсти), субментальная (подчелюстная), щечно-скуловая зоны, латеральный отдел брови, шея

Глубина введения: субдермально (3 мм)

Варианты исполнения: стандартные лифтинговые методики, авторская методика «Петля Груздева»

ЛИФТИНГОВЫЕ НИТИ | МОДИФИКАЦИЯ «С»







GRUZDEV TREND GT C-1100



3 (USP 2-0)

Состав: (PLA-PCL) сополимер L-лактид с ε-капролактоном (75/25)

Тип насечек: сходящиеся

Длина нити: 1100 мм

Проводник: две прямые тупоконечные атравматические иглы

Размер проводника: 1,2 мм x 100 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ

Области коррекции: ментальная (линия нижней челюсти), субментальная (подчелюстная), щечно-скуловая зоны, латеральный отдел брови, шея

Глубина введения: субдермально (3 мм)

Варианты исполнения: стандартные лифтинговые методики, авторская методика «Двойная модифицированная петля Груздева»

ЛИФТИНГОВЫЕ НИТИ | МОДИФИКАЦИЯ «С»







GRUZDEV TREND GT H-600



3 (USP 2-0)

Состав: (PLA-PCL) сополимер L-лактид с ϵ -капролактоном (75/25)

Тип насечек: сходящиеся

Длина нити: 600 мм

Проводник: две прямые тупоконечные атравматические иглы

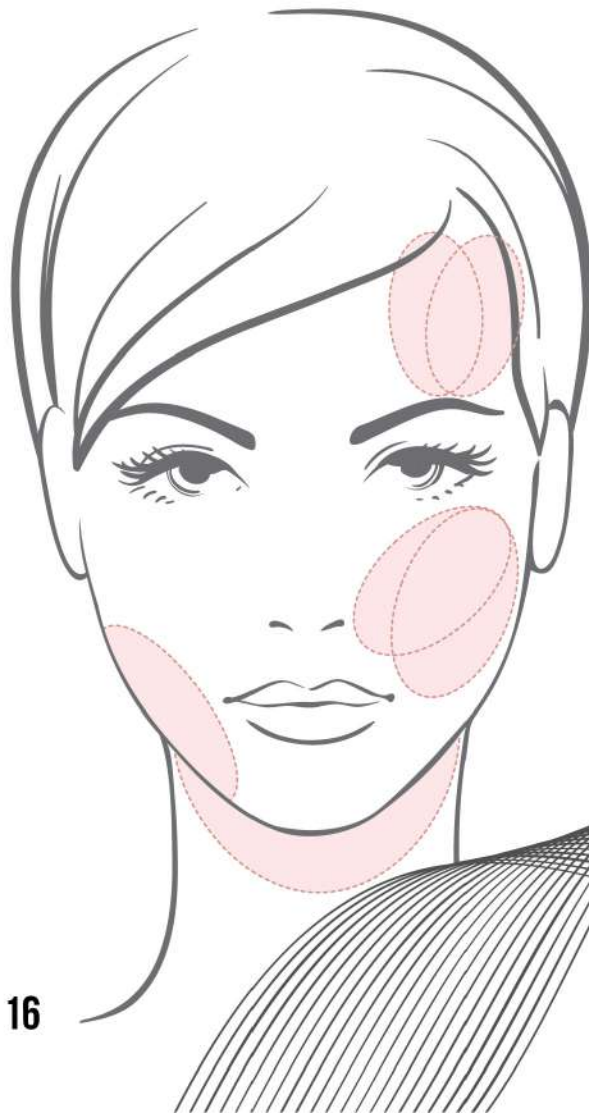
Размер проводника: 1,2 мм x 100 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ

Области коррекции: ментальная (линия нижней челюсти), субментальная (подчелюстная), щечно-скуловая зоны, латеральный отдел брови, шея

Глубина введения: субдермально (3 мм)

Варианты исполнения: стандартные лифтинговые методики, авторская методика «Гамак Груздева»



ЛИФТИНГОВЫЕ НИТИ | МОДИФИКАЦИЯ «Н»





GRUZDEV TREND GT H-1 100



3 (USP 2-0)

Состав: (PLA-PCL) сополимер L-лактид с ε-капролактоном (75/25)

Тип насечек: сходящиеся

Длина нити: 1100 мм

Проводник: две прямые двусторонние (колюще-режущее и тупоконечное острое) иглы

Размер проводника: 1,2 мм x 100 мм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИМПЛАНТАЦИИ

Области коррекции: ментальная (линия нижней челюсти), субментальная (подчелюстная), щечно-скуловая зоны, латеральный отдел брови, шея

Глубина введения: субдермально (3 мм)

Варианты исполнения: стандартные лифтинговые методики, авторская методика «Двойной модифицированный гамак Груздева»



ЛИФТИНГОВЫЕ НИТИ | МОДИФИКАЦИЯ «Н»





Представитель на территории Москвы и МО

ООО «БИФАРМ»

+7(495)125-12-15

info@bepharm.ru