

АППАРАТ T-PLUS

OTWINTECARE[®]

TECARассистент
пластического
хирурга и косметолога



TECAR-терапия на аппарате T-PLUS от WINTECARE®



Бренд WINTECARE®

Швейцарская компания, основана более 40 лет назад профессионалами — одними из самых известных специалистов по технологии TECAR.



Аппарат T-PLUS от WINTECARE®

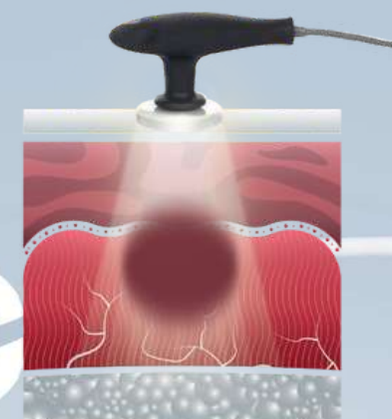
Предлагает инновационный подход к омоложению кожи и оздоровлению лица и тела.



7 последних актуальных исследований

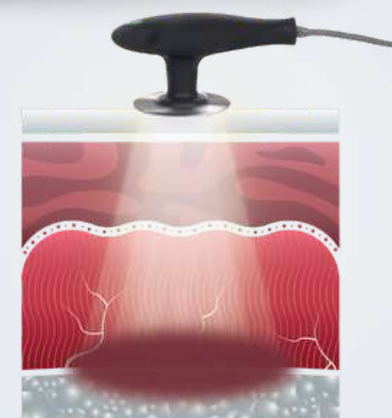
выполнены на приборе T-PLUS от WINTECARE® и опубликованы исследователями — партнерами WINTECARE®, что доказывает: именно эта приемлемая частота 448 кГц максимально эффективно и безопасно воздействует на клеточном и тканевом уровнях.

ТЕХ ТЕСАР НОЛО ГИЯ



Ёмкостной режим (CAP)

Уникальный метод физиотерапии, который, используя электромагнитное поле, передает энергию в разные уровни ткани на постоянной частоте, близкой к 0,5 Мгц. В зависимости от задачи используется 2 типа электродов — резистивный (RES) и ёмкостной (CAP), что дает большой выбор возможностей по направлению, температуре и глубине лечебного воздействия на все слои тканей — от поверхностных и до самых глубоких: кожа, мышцы, нервы, кровеносные сосуды и лимфатическая ткань, связки, суставы, надкостница и кость.



Резистивный режим (RES)

КОСМЕТОЛОГИЯ



WINTECARE® – ВАШ СПУТНИК В ПОВСЕДНЕВНОЙ РАБОТЕ, ПОМОЖЕТ ВАМ НЕ ТОЛЬКО ДЕЛАТЬ ЛЮДЕЙ ЗДОРОВЕЕ И КРАСИВЕЕ, НО И ПОЗАБОТИТСЯ О ВАС И ВАШЕМ ПАЦИЕНТЕ В СЛОЖНОЙ СИТУАЦИИ

Эффективность технологии

- Увеличение упругости кожи, уменьшение морщин, омолаживающий эффект. За счет активации стволовых клеток кожи и неоколлагеногенеза, омоложения фибробластов, увеличения внеклеточного матрикса^{1, 4, 5, 7}
- Коррекция розацеа, себорейного дерматита, акне, уменьшение покраснений³
- Ускорение реабилитации и сокращение рисков после травматичных косметологических процедур и пластических операций¹⁴
- Коррекция целлюлита. За счет улучшения микроциркуляции на глубоком и поверхностном уровне, противоотечного действия, антилипогенного эффекта, антифиброзного действия, липолитического эффекта (при определенных настройках)^{8, 9, 10, 11, 12, 13}
- Коррекция рубцов и растяжек, противофиброзное действие⁸
- Восстановление после ожогов, заживление ран⁶
- Обезболивание¹⁵
- Сокращение выпадения волос и стимуляция их роста, в том числе после пересадки
- Противоотечное действие^{2, 11}

Исследования



Результаты

наших клиентов на аппарате T-PLUS от WINTECARE®

Разгладилась морщина



До TECAR-терапии



После 3 процедур



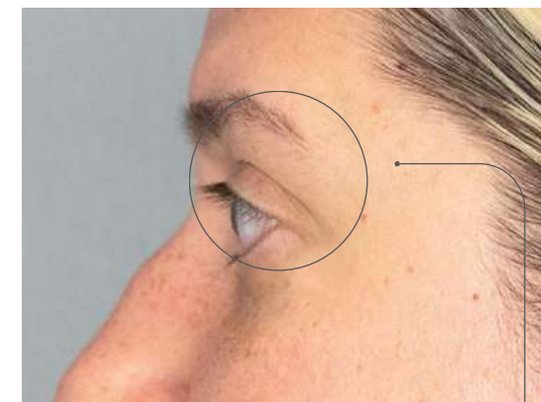
До TECAR-терапии



После 3 процедур



До TECAR-терапии

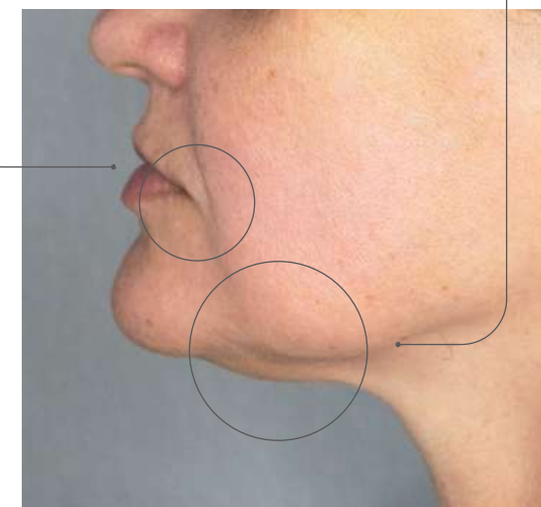


После 3 процедур

Носогубные складки стали меньше



До TECAR-терапии



После 3 процедур

Ушли отеки, «открылись» глаза

Подтянулся овал лица.

Эффективная реабилитация после косметологических процедур



Эффективные процедуры в косметологии обычно подразумевают использование агрессивных методов, таких как лазерная шлифовка, срединные пилинги, травматичные инъекционные и аппаратные процедуры. Это сопровождается болью, длительной реабилитацией и несет риск осложнений. Реабилитация после косметологических процедур может занимать до двух недель, именно по этой причине многие пациенты откладывают инвазивные манипуляции на потом, а некоторые из-за страха реабилитации и вовсе отказываются от серьезных вмешательств.

В норме, без осложнений, реабилитация после косметологических процедур включает в себя следующие проблемы:

- **Армирование и векторный лифтинг** – процедуры высокой инвазивности и травматичности. Не обходятся без выраженной отечности, экхимозов и гематом, а также болевого синдрома, которые сохраняются до двух недель.
- **Нитевые технологии** сопровождаются синяками, отеками, неровностями, дискомфортом или болью.
- **Фототерапия IPL и неаблятивные лазерные методики** провоцируют отек, покраснения и гиперчувствительность.
- **Лазерная шлифовка CO2, срединные пилинги, дермабразия** нарушают целостность эпителия, вызывают гиперчувствительность, покраснение и отек.

Компания BONAFIDE MEDICINE поставила перед собой задачу ускорить и облегчить реабилитацию пациентов после агрессивных косметологических процедур, и решение было найдено – технология WINTECARE® позволяет специалисту выбрать оптимальный способ более эффективной реабилитации:

ПОДГОТОВКА ДО ПРОЦЕДУРЫ / РЕАБИЛИТАЦИЯ СРАЗУ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ / РЕАБИЛИТАЦИЯ ЧЕРЕЗ НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ПОСЛЕ ПРОЦЕДУРЫ / КОМБИНАЦИЯ

Наличие атермального режима позволяет работать в проекции недавно введенных филлеров, ботулотоксинов и нитей и использовать технологию сразу после травматического вмешательства, не дожидаясь, когда пройдет острая фаза. При этом использование технологии в период подготовки к травматичным манипуляциям крайне важно – подготовленные ткани лучше оксигенируются, менее склонны к отекам и быстрее восстанавливаются, что ускоряет реабилитацию на 40-50%*.

ДОСТАТОЧНО 20 МИНУТ ПРОЦЕДУРЫ НА АППАРАТЕ T-PLUS, ЧТОБЫ БЕЗ РИСКОВ И БОЛИ, ЗА СЧЕТ ФИЗИОЛОГИЧНОЙ СТИМУЛЯЦИИ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОРГАНИЗМЕ, ПРОВЕСТИ РЕАБИЛИТАЦИЮ ПАЦИЕНТА X2 РАЗА БЫСТРЕЕ!

Эффективность аппарата T-PLUS от WINTECARE® в реабилитации после косметологических процедур В норме, без осложнений

Наличие атермального режима позволяет использовать WINTECARE® сразу после травматического вмешательства, не дожидаясь, когда пройдет острая фаза, так как биологический эффект достигается без повышения температуры⁵

Снимает боль²

Уменьшает отеки

Восстанавливает физиологические мембранные потенциалы, активирует лимфатическую систему, что помогает уменьшить отеки и вывести избыточную жидкость и токсины из тканей¹

Активирует заживление ран и восстановление эпидермиса

Активирует пролиферацию кератиноцитов и фибробластов и ускоряет процесс реэпителизации, что является ключевым этапом в заживлении ран³

Ускоряет рассасывание синяков

За счет ускорения обменных процессов, улучшения микроциркуляции и лимфодренажа, гемоглобин в тканях быстрее проходит стадии превращения, экхимозы, и гематомы рассасываются

Снижает покраснение

За счет восстановления мембранного потенциала клеток, ускорения эпителизации, улучшения микроциркуляции и лимфодренажа, противоотечного и антиоксидантного действия⁴

¹ First Assessment of the Proionic Effects Resulting from Non-Thermal Application of 448 kHz Monopolar Radiofrequency for Reduction of Edema Caused by Fractional CO2 Laser Facial Rejuvenation Treatments.

<https://www.sciencepublishinggroup.com/article/10.11648/j.js.s.2015030101.17>

Preliminary evidence of effectiveness of TECAR in lymphedema. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31119913/>

² Multicentre study on tecar® therapy in sports pathologies, 2009. https://www.physioblasts.org/f/public/1348925023_4_FT0_1tecar_multi_centre_study_116_patients_fmjsi___coni_tranquilli_ganzit_bergamo.pdf

Short term efficacy of capacitive-resistive diathermy therapy in patients with low back pain: a prospective randomized controlled trial, 2017 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28685560/>

³ In vitro stimulation with radiofrequency currents promotes proliferation and migration in human keratinocytes and fibroblasts. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34315307/>

⁴ Reduction of erythema after laser-rosacea by diathermy at 448 kHz monopolar radiofrequency. <https://www.journalijdr.com/reduction-erythema-after-laser-rosacea-subthermal-448-khz-monopolar-radiofrequency>

⁵ Thermal and non thermal effects of capacitive-resistive electric transfer application on different structures of the knee: a cadaveric study, 2020. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33339869/>

Does the Application of Tecar Therapy Affect Temperature and Perfusion of Skin and Muscle Microcirculation? A Pilot Feasibility Study on Healthy Subjects. Clijsen R, Leoni D, Schneebeli A, Cescon C, Soldini E, Li L, Barbero M. 2018. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31580698/>





Эффективная реабилитация при осложнениях после косметологических процедур

Каждый врач-косметолог может столкнуться с осложнениями во время процедуры, главное – оказать помощь пациенту и разрешить непредвиденную ситуацию за короткий срок и без необратимых последствий. Знание механизмов возможных нежелательных явлений, понимание способов их коррекции и наличие в клинике необходимых препаратов и оборудования для реабилитации позволяют эффективно справляться с осложнениями, минимизируя риски и ускоряя восстановление.

Осложнения после косметологических процедур:

Филлеры и нити

ишемия и некроз тканей, уплотнения и фиброз, гематомы

Лазерная шлифовка CO₂, срединные пилинги, дермабразия, фототерапия IPL, фото- и лазерная эпиляция, удаление татуировок, другие лазерные методики

ожоги, рубцы, затяжная гиперемия, гиперпигментация

Ботулинотерапия

птоз века или тяжесть лба, асимметрия нижней губы, любая нежелательная диффузия, отек периорбитальной зоны или лица в общем, гиперкоррекция



WINTECARE® ПРЕДОСТАВЛЯЕТ УНИКАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО И БЕЗОПАСНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРИ ТАКИХ ОСЛОЖНЕНИЯХ КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР, КАК:

Ишемия и некроз

технология TECAR усиливает кровоток, увеличивает количество общего и оксигенированного гемоглобина в тканях, стимулирует рост новой капиллярной сети, активирует пролиферацию и миграцию кератиноцитов и фибробластов, активирует стволовые клетки, а также уменьшает отек, что способствует уменьшению напряженности тканей. Таким образом, применение методики может ускорить восстановление и сократить площадь возможного некроза¹

Выраженная и длительная отечность

технология TECAR восстанавливает физиологические мембранные потенциалы, улучшает лимфодренаж, стимулирует микроциркуляцию и уменьшает как острые, так и хронические отеки²

Осложнения ботулинотерапии,

такие как птоз века или тяжесть лба, асимметрия нижней губы, любая нежелательная диффузия. Технология TECAR при работе на определенных параметрах ускоряет реиннервацию и улучшает нервную проводимость³

Рубцы и фиброз

технология TECAR обладает антифибротическим действием, размягчает области уплотнений, снижает высоту гипертрофических рубцов⁴

Ожоги

технология TECAR ускоряет эпителизацию и заживляет кожные повреждения благодаря активации пролиферации кератиноцитов и фибробластов, а также благодаря активации стволовых клеток кожи⁵

Затяжная гиперемия

технология TECAR уменьшает покраснения за счет восстановления мембранного потенциала клеток, ускорения эпителизации, улучшения микроциркуляции и лимфодренажа, противоотечного и антиоксидантного действия⁶

Гематомы

технология TECAR ускоряет обменные процессы, улучшает микроциркуляцию и лимфодренаж, благодаря чему гематомы быстрее рассасываются⁷

Болевой синдром

технология TECAR снижает передачу болевых сигналов и по нервным волокнам, а также уменьшает сдавливания тканей отеком

Важно снизить тревожность и беспокойство пациента. **Технология TECAR оказывает успокаивающее действие** на нервную систему за счет активации парасимпатической активности. Этот эффект доказан аппаратной диагностикой, а субъективный эффект релаксации подтвержден опросниками⁸



АППАРАТ T-PLUS OT WINTECARE®



¹ Does the Application of Tecar Therapy Affect Temperature and Perfusion of Skin and Muscle Microcirculation? A Pilot Feasibility Study on Healthy Subjects. Clijisen R, Leoni D, Schneebeli A, Cescon C, Soldini E, Li L, Barbero M. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31580698/>
² In vitro stimulation with radiofrequency currents promotes proliferation and migration in human keratinocytes and fibroblasts. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34315307/>
³ Effect of Capacitive and Resistive electric transfer on haemoglobin saturation and tissue temperature, 2017. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28139939/>
⁴ Electric stimulation at 448 kHz promotes proliferation of human mesenchymal stem cells, 2014. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25427571/>
⁵ First Assessment of the Proionic Effects Resulting from Non-Thermal Application of 448 kHz Monopolar Radiofrequency for Reduction of Edema Caused by Fractional CO2 Laser Facial Rejuvenation Treatments. <https://www.sciencepublishinggroup.com/article/10.11648/j.js.s.2015030101.17>
⁶ Preliminary evidence of effectiveness of TECAR in lymphedema. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31119913/>
⁷ The effect of Tecar therapy on neurological disorders and nerve conduction velocity of lower limbs in peripheral neuropathy of type 2 diabetic patients: A six-week follow-up study, 2023 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38766579/>
⁸ Anti-Fibrotic Effects of RF Electric Currents <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37446165/>
⁹ In vitro stimulation with radiofrequency currents promotes proliferation and migration in human keratinocytes and fibroblasts. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34315307/>
Electric currents of 448 kHz upregulate anti-senescence pathways in human dermal fibroblasts <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37945550/>
¹⁰ Reduction of erythema after laser on rosacea by subthermal 448 khz monopolar radiofrequency <https://www.journalijdr.com/reduction-erythema-after-laser-rosacea-subthermal-448-khz-monopolar-radiofrequency>
¹¹ Effects of capacitive and resistive electric transfer and hot pack interventions on the autonomic nervous system in young women, 2022. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/36129060/>



Дополнительные выгоды от аппарата T-PLUS от WINTECARE® для врача-косметолога



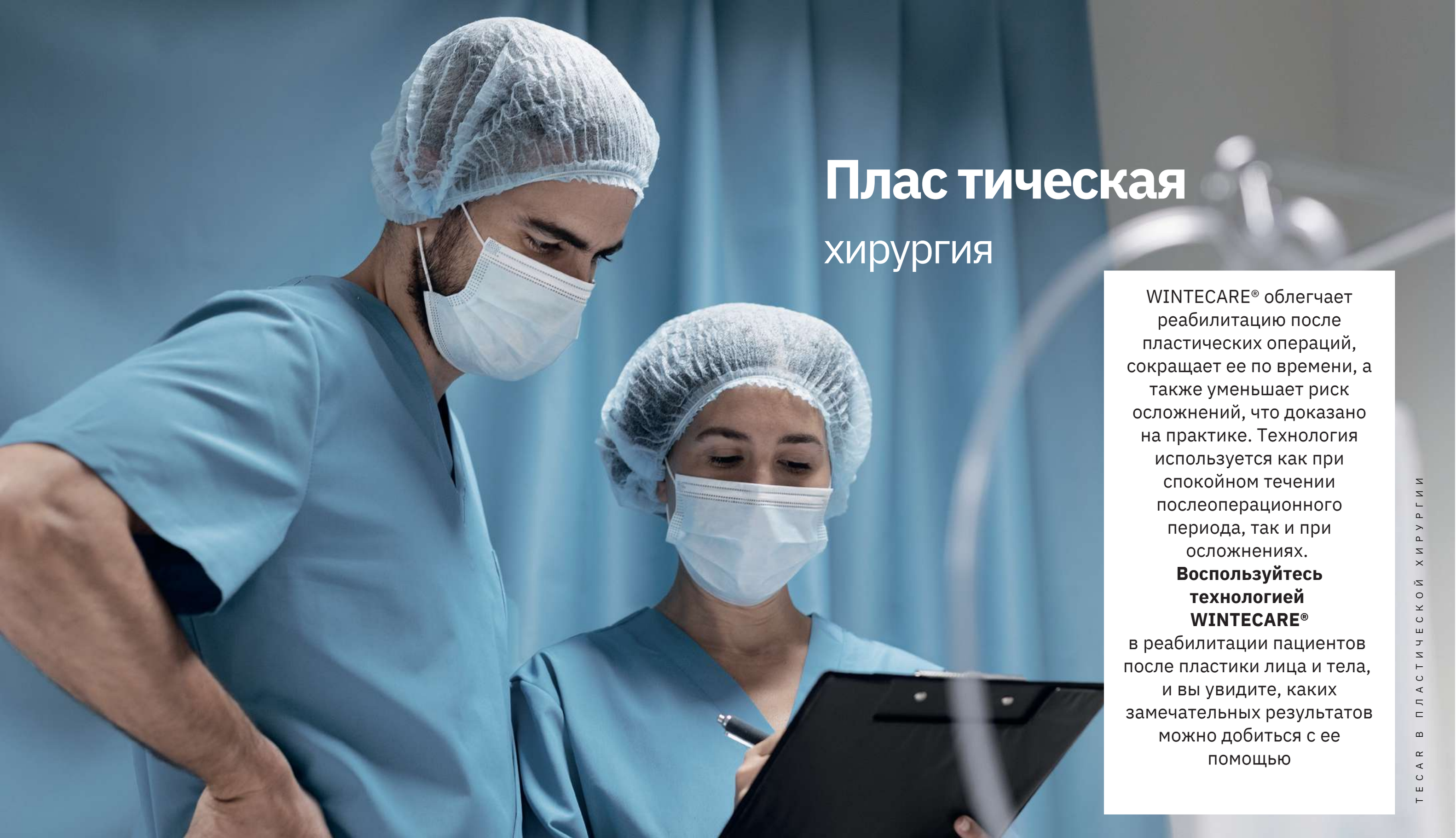
- **Наличие эффективной процедуры в клинике уменьшает риск ухода пациента в другое медицинское учреждение.** Это снизит вероятность распространения информации о нежелательном явлении и того, что в другой клинике пациент может быть негативно настроен.

- **Пациент чувствует эмпатию,** это повышает его доверие к врачу, снижает его негативный настрой в случае осложнений после процедуры.

- **Низкая себестоимость процедуры** позволяет проводить реабилитацию без оплаты пациентом и без финансовой нагрузки на врача.

- **Пациент находится под ежедневным контролем,** так как регулярно приходит на процедуры.





Пластическая хирургия

WINTECARE® облегчает реабилитацию после пластических операций, сокращает ее по времени, а также уменьшает риск осложнений, что доказано на практике. Технология используется как при спокойном течении послеоперационного периода, так и при осложнениях.

**Воспользуйтесь
технологией
WINTECARE®**

в реабилитации пациентов после пластики лица и тела, и вы увидите, каких замечательных результатов можно добиться с ее помощью

Эффективность аппарата T-PLUS от WINTECARE® в реабилитации после пластических операций

Предоперационная подготовка

методикой TECAR обеспечивает оксигенацию тканей, ускоряет их восстановление и ускоряет послеоперационное восстановление. Подготовка к травматичным манипуляциям при помощи технологии TECAR ускоряет реабилитацию на 40-50%. Подготовленные ткани лучше оксигенируются, менее склонны к отекам и быстрее восстанавливаются*

Предоперационная подготовка методикой TECAR пациентов с фиброзом

облегчает проведение операции, сокращает длительность операции и период реабилитации за счет противофибротического действия



* Capacitive-Resistive Monopolar Radiofrequency at 448 kHz as Coadjuvant Treatment in Plastic Surgery CRMRF in Plastic Surgery, 2023 <https://www.mattioli1885journals.com/index.php/aestheticmedicine/article/view/14720>

Выводит хирургический отек

за счет восстановления мембранных потенциалов, активации лимфатической и микроциркуляторной системы^{1, 13, 15}



Ускоряет рассасывание экхимозов и гематом

за счет улучшения микроциркуляции, усиления перфузии тканей, ускорения обменных процессов^{1, 11, 12, 13}



Уменьшает боль и дискомфорт

за счет замедления передачи болевых импульсов, снятия отека и ускорения заживления^{2, 4, 5}



Ускоряет заживление послеоперационных швов

за счет пролиферации стволовых мезенхимальных клеток, кератиноцитов и фибробластов и активации коллагеногенеза^{6, 7, 8, 9} Для заживления шва используется техника проведения процедуры с отступом от линии разреза или от скоб.

Это позволяет начать терапию уже в день операции, не нарушая правил асептики и не снимая пластыри-стрипы.



Размягчает уплотнения в зоне подкожных узлов и областях дупликатур мышц

за счет снятия отека и воспаления, противофибротического действия^{13, 15}



Уменьшает красноту послеоперационных рубцов

за счет улучшения микроциркуляции, стимуляции коллагеногенеза, снижения воспаления^{7, 18}



Ускоряет восстановление мышц связок, костей, суставов, надкостницы и хрящевой ткани

за счет улучшения микроциркуляции, уменьшения отека, стимуляции коллагеногенеза, снижения воспаления^{2, 3, 5, 6, 11, 12}



○ Профилактирует фиброзирование и образование гипертрофических рубцов

за счет антифибротического действия. Уменьшает фиброзный внеклеточный матрикс; контролирует экспрессию белков, участвующих в его деградации; дезактивирует провоспалительные факторы¹⁰



○ Восстанавливает чувствительность

за счет ускорения передачи импульса по нервному волокну, стимуляции реиннервации и уменьшению отека^{5, 13, 15}



○ Профилактирует несостоятельность шва

за счет снятия отека и уменьшения натяжения, а также благодаря стимуляции стволовых клеток, активации неоколлагеногенеза и интенсивному заживлению^{6, 7, 8, 9, 13, 15}



○ Снижает тревожность, успокаивает



за счет стимуляции парасимпатической нервной системы. Уменьшает нервную лабильность, субъективно пациенты чувствуют снижение тревожности¹⁷

○ Разравнивает бугры после липосакции

за счет усиления перфузии, антифибротического действия, снятия отека, ускорения метаболических процессов, укрепления кожи ^{7, 8, 10, 11, 12, 15, 16}



○ Процедура дает немедленный обезболивающий эффект,

который становится заметен уже в первые часы и дни^{2, 4}



○ Стимулирует рост волос

за счет активации микроциркуляции^{11, 2}



WINTECARE®

В коррекции осложнений после пластических операций

WINTECARE® – это самая эффективная и научно обоснованная методика в коррекции послеоперационных осложнений.

В пластической хирургии осложнения неизбежны, с ними сталкивается каждый практикующий врач. Грамотное проведение реабилитации с использованием действенных методов поможет разрешить ситуацию с минимальными последствиями.

Технология TECAR является одной из самых безопасных и имеет всего три абсолютных противопоказания: наличие кардиостимулятора, беременность и тромбофлебит. Процедура сопровождается приятными легкими ощущениями. Методика TECAR имеет атермальный режим, при котором эффекты достигаются без повышения температуры тканей. Значит, не требуется дожидаться, когда пройдет острая фаза. Это позволяет начинать реабилитационные процедуры прямо в день операции^{13, 14}



нет реабилитации
и постпроцедурных
ограничений

30

лет применения



хорошо переносится

120

клинических исследований,
которые доказали
эффективность аппарата

Научно доказано,
что технология TECAR
от WINTECARE®
эффективна в комплекс-
ном лечении таких
осложнений пластиче-
ских операций, как:



Гипертрофический рубец, фиброз

Уникальные электроды-крюки для подкожного диатермического фибролизиса.

Специально разработанные WINTECARE® электроды для диатермического подкожного фибролизиса позволяют специалисту работать точно и направленно поднимая температуру и стимулируя эластичность тканей непосредственно в месте образования фиброзной ткани или рубца.



Ишемия и некроз

(кожи и глубже лежащих тканей). Усиливает перфузию и оксигенацию тканей, уменьшает отек, активирует пролиферацию стволовых клеток и миграцию фибробластов^{8, 11, 12, 13, 15}



Гематомы и серомы

TECAR улучшает микроциркуляцию, усиливает перфузию тканей, ускоряет обменные процессы^{1, 11, 12, 13}



Травмы нервов

сопровождающиеся слабостью мышц, асимметрией лица или длительной потерей чувствительности. TECAR восстанавливает движение мышц и возвращает чувствительность за счет стимуляции реиннервации, ускорения передачи по нервному волокну, снижению отека и общему ускорению заживления^{5, 13, 15}



Лимфедема

отток жидкости улучшается благодаря стимуляции лимфодренажа и микроциркуляции, противоотечному, противовоспалительному действию и ускорению заживления всех тканей^{12, 13, 15}



Результаты

наших клиентов на аппарате T-PLUS от WINTECARE®



До TECAR-терапии



После 10 процедур ультрафонофореза
с гелем Контрактубес



После курса 2 процедур
TECAR-терапии



После курса 3 процедур
TECAR-терапии



До TECAR-терапии



После 4 процедур TECAR-терапии



До TECAR-терапии



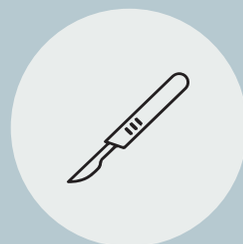
После 7 процедур TECAR-терапии



До TECAR-терапии



После 4 процедур TECAR-терапии



Дополнительные выгоды

от аппарата T-PLUS
от WINTECARE®

для врача – пластического
хирурга

- Пациент легче соглашается на операцию, зная, что реабилитация будет комфортнее.
- Пациент регулярно приходит на реабилитационные процедуры, что позволяет проводить осмотры и убеждаться в отсутствии осложнений.
- Пациент чувствует эмпатию, это повышает его доверие, снижает его негативный настрой в случае осложнений после операции.
- Низкая себестоимость процедуры позволяет проводить реабилитацию без оплаты пациентом и без финансовой нагрузки на клинику или врача.
- Наличие реабилитационных процедур позволяет получить дополнительный доход и заполнить «окна» специалистов любой квалификации, как врачей, так и медсестер.
- Возможность облегчить реабилитацию – дополнительный повод выбрать именно Вашу клинику.
- Наличие эффективной процедуры в клинике уменьшает риск ухода пациентов для реабилитации в другое медицинское учреждение. Это снизит вероятность распространения информации о нежелательном явлении и того, что в другой клинике пациент может быть негативно настроен.

Аксессуары

В комплекте



ВОЗВРАТНЫЙ ЭЛЕКТРОД
(нейтральная пластина) – 1 шт.



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ – 1 шт.



КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ – 1 шт.



ДЕРЖАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОДОВ

- Ёмкостной режим (CAP)
- Резистивный режим (RES)



ЭЛЕКТРОДЫ

- Резистивный электрод
Ø 35, 50, 65, 90 мм – 4 шт.
- Ёмкостной гипотермический электрод
Ø 55 мм – 2 шт.
- Ёмкостной термодинамический электрод
Ø 30, 55, 60, 65, 80 мм – 5 шт.



Дополнительные аксессуары

- Электрод гипотермический – высокая мощность без дополнительной температуры
- Резистивные электроды с возможностью работать без крема – высокая мощность с возможностью комбинировать мануальные техники
- Гибкая клеящаяся пластина – возможность терапии в динамике
- Диатермический фибролиз – 2 резистивных крюкообразных электрода для фибролиза без боли у пациента
- Набор аромамасел для расслабления или тонизирования пациента во время процедуры
- Брендированные тележки под клинику/специалиста



Характеристики

аппарата

МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

РУ РОСЗДРАВНАДЗОРА Класс 2А |

Частота – 448 кГц

СЕРТИФИЦИРОВАННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

на трех континентах:

Европа / Азия / Америка.

EU cert., FDA USA, FDA COREA, РУ



Габариты:

• 50 см x 27 см x 19 см

Мощность – Вольтаж –

Сила тока:

• CAP:450 VA-600 V – 0.75 A

Вес:

• 6,8 кг



T-PLUS OT WINTECARE®

Мы всегда предоставляем

- ✓ Бесплатное обучение
- ✓ Отправку только после проведения предпродажной подготовки
- ✓ Сервисное обслуживание – 2 года
- ✓ Маркетинговое сопровождение

**А вы готовы стать
обладателем самых
востребованных
технологий в мире?**



8 (495) 795 19 11

info@gestira.ru

gestira.ru