

CT8

Когда есть гарантия
результата

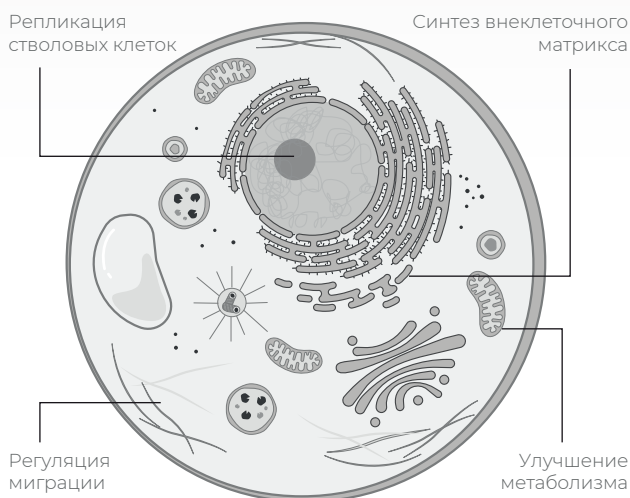


INDIBA CT8

INDIBA CT8 — эффективное медицинское устройство, использующее технологию монополярной радиочастоты для усиления в организме естественного процесса заживления.

Исследования показывают, что воздействие на организм электромагнитной частоты в 448 кГц стимулирует рост стволовых клеток, ускоряет выработку фибробластов, способствует дифференцировке хондроцитов, улучшает качество хрящевой ткани и активизирует метаболизм жирных кислот.

Действие INDIBA на клеточном уровне



Как INDIBA действует на клеточном уровне:

- Увеличивает репликацию стволовых клеток, сохраняя их способность к дифференцировке¹
- Модулирует синтез клеточного белка, а также белка внеклеточного матрикса²
- Повышает метаболизм клеточной энергии³
- Регулирует ключевые белки в репарации ДНК⁴
- Регулирует правильный механизм миграции клеток⁵

Кроме того, в процедурах INDIBA CT8 успешно соединяются элементы теплового и нетеплового воздействия, которые в свою очередь способны эффективно сочетаться с мануальной терапией, физическими упражнениями, иглорефлексотерапией, другими видами физиотерапии.

Аппарат CT8 обеспечивает широкий спектр краткосрочных и долгосрочных эффектов в лечении пациентов, помогая им справиться с целым рядом различных патологий.

1. Hernández-Bule ML, Paino CL, Trillo MA, Úbeda A. Electric Stimulation at 448 KHz Promotes Proliferation of Human Mesenchymal Stem Cells. Cell Physiol Biochem. 2014;34

2. Hernández-Bule ML, Trillo, Martínez-García MA, Abilhouh C, Úbeda A. Chondrogenic Differentiation of Adipose-Derived Stem Cells by Radiofrequency Electric Stimulation. Journal of Stem Cell Research & Therapy. 2017;7(12): 10.

3. Hernández-Bule ML, Martínez-Botas J, Trillo MÁ, et al. Antiadipogenic effects of subthermal electric stimulation at 448 kHz on differentiating human mesenchymal stem cells. Mol Med Rep. 2016;13(5):3895-903.

4. Hernández-Bule ML, Medel E, Colastra C, et al. Response of neuroblastoma cells to RF currents as a function of the signal frequency. BMC Cancer. 2019;19(1):889.

5. Hernández-Bule ML, Toledano-Macias E, Naranjo A, et al. In vitro stimulation with radiofrequency currents promotes proliferation and migration in human keratinocytes and fibroblasts. Electromagn Biol Med. 2021;40(3):338-52.

Преимущества аппарата CT8



Специально разработан для применения в клиниках и отделениях реабилитации



Надежная и продуманная конструкция



Емкостной (CAP) и резистивный (RES) режимы работы с широким спектром электродов



Возможность бесконтактного проведения процедуры, обеспечивающая эффективное функциональное лечение по всему телу



Удобный для специалиста и комфортный для пациента



Функция непрерывной модуляции для повышения эффективности интенсивного кратковременного воздействия



Сенсорный экран

Преимущества технологии INDIBA CT8

Травмы опорно-двигательного аппарата:

- Снимает боль
- Уменьшает воспаление
- Регенерирует ткань

Травмы опорно-двигательного аппарата:

- Тендинопатии
- Острые растяжения и разрывы связок
- Растяжения и разрывы мышц
- Боли при артритах
- Боли при артрозах
- Переломы костей
- Дегенеративные заболевания позвоночника
- Подвывихи
- Гематомы
- Остеоартриты коленного, тазобедренного сустава
- Боли в поясничном отделе
- Контрактуры
- Подошвенный фасцит
- Межпозвоночные грыжи

Преимущества в послеоперационном периоде:

- Снимает боль
- Способствует рассасыванию отеков и гематом
- Ускоряет процесс заживления пролежней



Почему СТ8 – лучший выбор для вашей клиники?



Универсальность:

Аппарат СТ8 обладает исключительной универсальностью, что позволяет проводить реабилитационные процедуры на любой части тела. Он может воздействовать на различные участки, поэтому является комплексным решением для различных физиотерапевтических задач.



Лидер продаж:

Тот факт, что аппарат является лидером продаж среди устройств для физиотерапии, говорит о его надежности, эффективности и популярности как среди терапевтов, так и среди пациентов.



Целенаправленное и эффективное воздействие:

Применяемая передовая РЧ-технология способствует целенаправленному и высокоэффективному воздействию. Для пациентов это означает ускорение восстановления и улучшение результатов.



Комплексный подход:

Легко комбинируется с мануальной терапией, физическими упражнениями, другими видами реабилитационного лечения. Такой комплексный подход улучшает общий процесс реабилитации, обеспечивая врачам возможность разработки индивидуальных программ лечения.



Одобрение ведущих специалистов:

Аппарат пользуется доверием и одобрен ведущими физиотерапевтами по всему миру, что гарантирует его надежность и эффективность.



Программы терапии:

Позволяет терапевтам адаптировать программы терапии к конкретным потребностям каждого пациента, обеспечивая более персонализированный и эффективный процесс восстановления.



Уверенность в результатах:

Неизменно выдающиеся результаты, достигаемые с помощью устройства, вселяют уверенность в его надежности как у пациентов, так и у терапевтов, что делает его перспективным вложением средств в восстановительную терапию.



Комплексное решение:

Способность удовлетворять широкий спектр потребностей физиотерапии — от боли в суставах до мышечной ригидности — делает аппарат комплексным решением для самых разных запросов пациентов.

Дополнительные принадлежности, входящие в комплект аппарата СТ8



Фасциальные электроды:

Электроды специально разработаны для целевого снятия миофасциального напряжения в опорно-двигательном аппарате.

Электроды для бесконтактной терапии:

Адгезивные электроды позволяют проводить терапию бесконтактно, освобождая руки, и служат для функциональной терапии одновременно на нескольких участках тела.



Массажная насадка:

Входящая в комплект насадка является прекрасным инструментом для глубокого проникновения в мягкие ткани, обеспечивает массажный эффект в дополнение к воздействию от электрического поля и усиливает

Специально разработанные кремы

INDIBA предлагает комплексную линейку кремов с активными ингредиентами для усиления эффекта от воздействия своих устройств.



Технические характеристики

Частота на выходе	448 кГц
Пик. мощность в рез. (RES) режиме	200 Вт
Макс. вых. мощность в емк. (CAP) режиме	350 В-А
Резистивные (RES) электроды	35 мм, 50 мм, 65 мм
Емкостные (CAP) электроды	30мм, 40мм, 55мм, 65мм
Возвратная пластина	гибкая с резиновым покрытием
Дистанционный пульт управления	входит в комплект
Размеры	40 x 53 x 15 см
Масса	8,4 кг
Стойка	входит в комплект
Транспортировочный футляр	по желанию заказчика
Гарантия	2 года



INDIBA®
revitalizing lives

www.indiba.com

UMA
UNIQUE MEDICAL AESTHETICS

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПОСТАВЩИК

В России:
8 (800) 551-06-75

В Казахстане:
+7 (705) 884-83-04

