

## Сравнительная таблица характеристик приборов ТЕКАР-терапии

ТЕХНОЛОГИЯ	INDIBA	WINBACK		WINTECARE	Комментарии
Произведено в Европейском союзе	✓	✗	✓	✓	Технология разрабатывается, исследуется и производится в странах Европейского союза.
Максимальная мощность системы в Ваттах	200 W	100 W	150 - 300 W	300 W	Wintecare - самое мощное устройство на рынке.
Максимальная мощность системы в Воль-Амперах	350 VA	300 VA	450 VA	450 VA	Wintecare - самое мощное устройство на рынке.
Управление системой основано на изменении Вольт	✗	✗	✗	✓	Самая точная, контролируемая и предсказуемая система подачи энергии.
Максимальное количество передаваемой энергии (Ампер)	1.33 A	0.67 A	2.0 A	2.0 A	Сила тока является основным катализатором метаболизма Wintecare обеспечивает максимальную силу тока среди приборов текар-терапии.
Автоматическое управление и регулировка передаваемого в тело тока	✗	✗	✗	✓	Wintecare - это самая безопасная и эффективная система передачи энергии.
Полная и подробная информация о параметрах процедуры на LED-экране	✗	✗	✓	✓	Оператор прибора, имеющий доступ ко всей информации, что обеспечивает высочайший уровень контроля и эффективности.
Возможность применения CAP электродов без крема	✗	✗	✗	✓	Высочайшая эффективность подачи энергии, прочный контакт с телом пациента, легко применяемая мануальная техника, отсутствие нежелательных побочных температурных эффектов.
Возможность применения RES электродов без крема	✗	✗	✗	✓	Высочайшая эффективность подачи энергии, прочный контакт с телом пациента, легко применяемая мануальная техника, отсутствие нежелательных побочных температурных эффектов.
Диатермический фибролиз	✗	✗	✗	✓	Современная технология для мобилизации мягких и соединительных тканей.
Более 3 научных публикаций в журналах с импакт-фактором	✓	✗	✗	✓	Технология разработана на доказательном подходе (технические и клинические исследования).
Объем мощности прибора, получаемой телом измерима и исследована	✗	✗	✗	✓	Wintecare - единственная компания, которая доказала и измерила поведение потока тока в различных участках тела.
Эргономичные ручки-держатели для электродов	✗	✓	✗	✓	Более легкие, быстрые и менее утомительные условия труда
Дозиметрический режим работы	✗	✗	✗	✓	Wintecare является единственным прибором, гарантирующим точное количество джоулей, передаваемых организму, с доказанным эффектом пролиферации клеток.
Известный бренд в профессиональном/олимпийском спорте	✓	✗	✗	✓	Wintecare - единственная компания, участвующая в мероприятиях чемпионатов мира в домах гостеприимства крупных спортивных брендов (Nike, Asics).
Научно обоснованная частота работы (0,448 МГц)	✓	✗	✓	✓	85% опубликованных исследований о технологии CRET основаны на этой конкретной частоте (0.448 МГц).
Множество дополнительных аксессуаров	✗	✓	✗	✓	Для множества различных вариантов применения, как в зависимых от оператора устройства, так и в автономных режимах.
Большой размер пластины (возвратного электрода)	✓	✗	✓	✓	Гарантирует отсутствие побочных температурных эффектов, более высокая эффективность активных электродов.
Непрерывная подача энергии (без импульсного способа передачи)	✓	✗	✓	✓	Более плавная и эффективная система передачи энергии.
Ток регулируется системой в зависимости от режима использования	✗	✗	✓	✓	Wintecare - это прибор который имеет встроенные программные ограничения количества передаваемой, что делает эту технологию самой безопасной для клиента.
Сверх-проводимый контактный крем	✓	✗	✗	✓	Избегание поверхностных побочных эффектов повышения температуры.
Персонализированные тренировочные программы	✗	✓	✗	✓	Специальные тренировки для удовлетворения потребностей и амбиций конкретного клиента.
Возможность для специалистов участвовать в международных спортивных соревнованиях.	✗	✗	✗	✓	Потрясающий опыт для клиентов компании.
Широкий диапазон размеров и форм электродов	✗	✗	✗	✓	Большой набор инструментов для любых нужд и конкретных клинических результатов.
RES и CAP электроды вогнутой (анатомической) формы	✗	✗	✗	✓	Обеспечивает наилучший поверхностный контакт для любых частей тела.
Гипотермические электроды	✗	✗	✗	✓	Когда возникает необходимость работать без повышения температуры в тканях (например, состояние острого воспаления).
Гипертермические электроды	✗	✗	✓	✓	Когда возникает необходимость в целенаправленном повышении температуры.
Контактные кабели отсоединяются от ручек-держателей для легкой замены	✗	✗	✓	✓	Снижение затрат для клиентов, более быстрое решение любых проблем.
Устройство портативное и комплектуется тележкой для транспортировки	✗	✓	✓	✓	Для часто путешествующих клиентов или для работы на выезде или на дому.
Высокоточная регулировка напряжения	✗	✗	✗	✓	Обеспечивающий высочайшую эффективность в модуляции приложенного напряжения.
Швейцарское качество оборудования	✗	✗	✗	✓	Швейцария, получившая всемирное признание за качество своих продуктов.
Быстрый доступ и техническая поддержка со стороны штаб-квартиры	✓	✗	✗	✓	Международная команда, компания среднего размера, человеческие отношения между клиентом и компанией.
Собственные косметические продукты	✗	✗	✓	✓	Лучшие, более быстрые результаты для оператора, регулярные доходы для агентов/дистрибьюторов.
Брендовый комплект	✗	✓	✗	✓	Возможность стать частью международной команды Wintecare, ассоциироваться с премиальной технологией.