







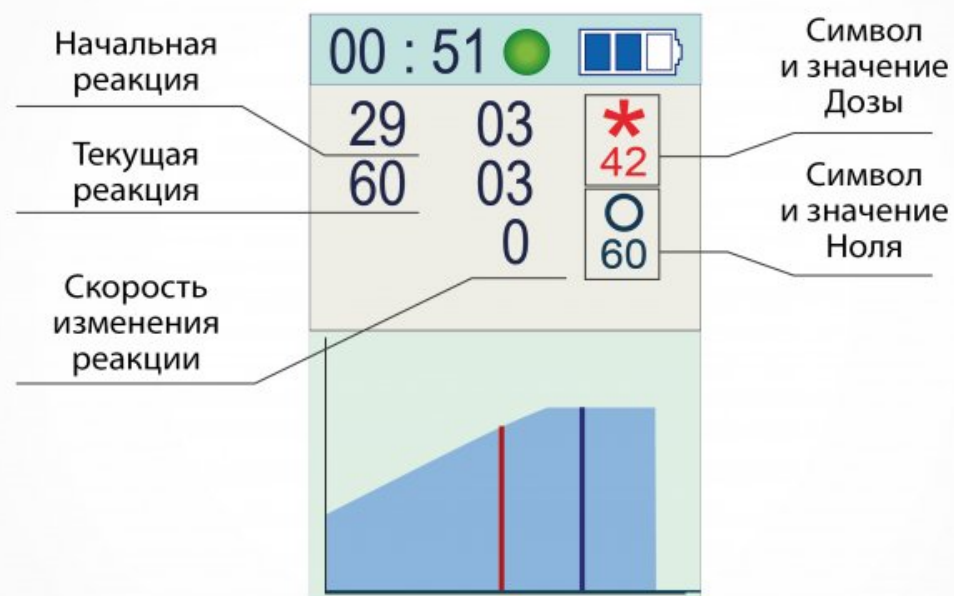
СКЭНАР-1-НТ (ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ АППАРАТ)



ДОЗИРОВАННЫЕ РЕЖИМЫ

Доза 1

Адаптивная доза и интегральный 0
(за все время)

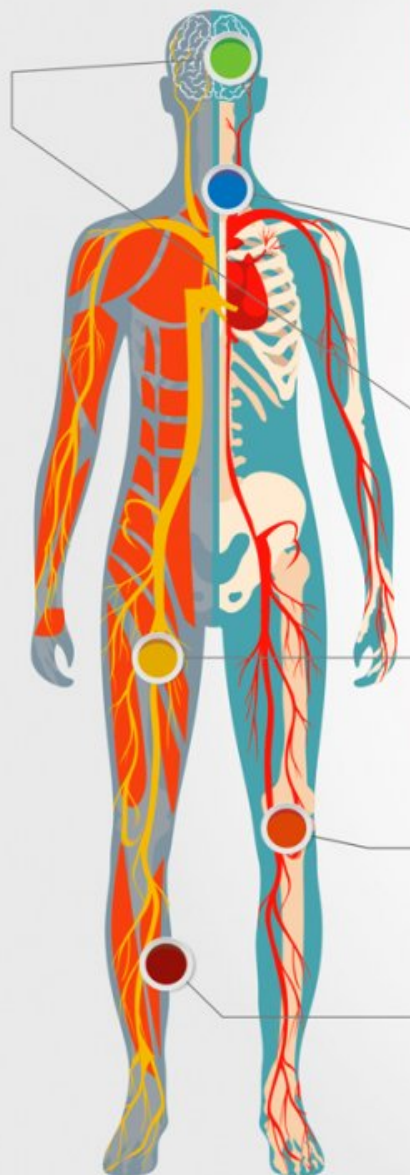













Д1 - УНИКАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА,
есть только в аппаратах СКЭНАР.

Формула дозированного воздействия,
выработанная на основе нескольких тысяч данных,
в течении многих лет.

ЭНЕРГИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ

ВОСПРИНИМАЮЩИЕ ЕЕ СТРУКТУРЫ

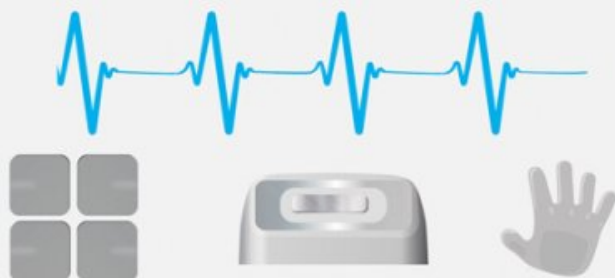


ЦЕЛЬ ЛЕЧЕНИЯ	ОЩУЩЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	ТИП ЭЛЕКТРОДА		ТЕРАПИЯ
Вегетативная нервная система	Подпороговое (ощущений нет) 	Встроенный 		Системная
Рецепторы ЦНС	Пороговое (слабое покалывание, вибрация) 	Встроенный 		Системная
Проводящие пути ЦНС	Комфортное (ощутимое покалывание, жжение, вибрация) 	Встроенный 	Пешки 	Системная, Локальная
Кровеносные сосуды, Проводящие пути ЦНС	Дискомфортное (дискомфортные покалывания, жжение, вибрация) 	Встроенный 	Пешки 	Локальная
Мягкие ткани Мышцы, Глубокие нервные пути	Болевое (боль) 	Пешки 	Перчатки 	Локальная

АМПЛИТУДНАЯ МОДУЛЯЦИЯ – АМ

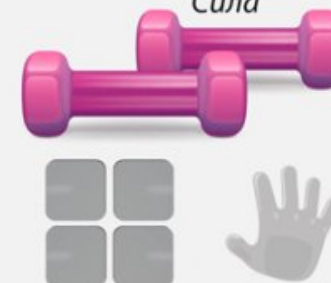
1:1

Нейростимуляция



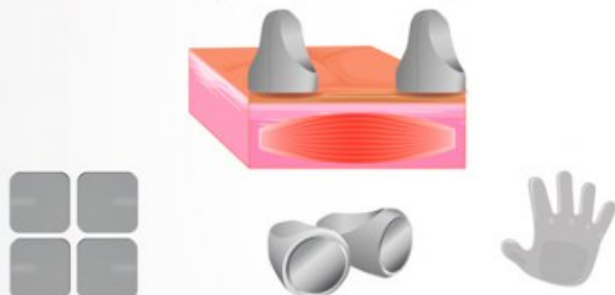
4:1

Спорт
Сила



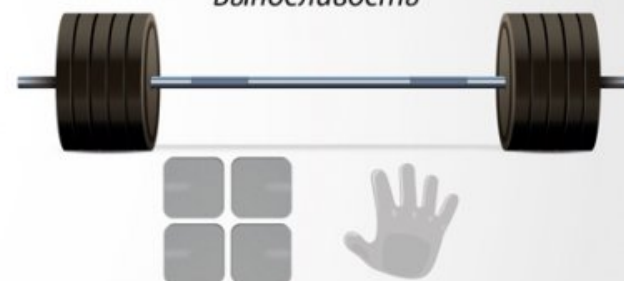
2:1

Миостимуляция поверхностная



5:1

Спорт
Выносливость



3:1

УНИВЕРСАЛ



ПЧЛ

Конкурентная анальгезия



ЧАСТОТНАЯ МОДУЛЯЦИЯ – ЧМ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ РЕЖИМ



ЛИМФОДРЕНАЖ

**ТРЕНИРОВКА
МЫШЦ**

БОЛЬ

ОТЁК

ДЕМПФИРОВАНИЕ – ДМП

КОМФОРТНОСТЬ

ДЕМПФИРОВАНИЕ		ФОТОТИП КОЖИ ПО ФИТЦПАТРИКУ	ОСТРОТА ПРОЦЕССА
Нет		Универсальная	
Ск1		 5-6 Африканский	Хроническая
Ск2		 3-4 Средневосточный, среднеземноморский	Подострая
Ск3		 2-3 Темнокожий европейский	Острая
Ск4		 1-2 Светлокожий европейский	Средняя острота
Пер.		Один из вариантов раскочки	



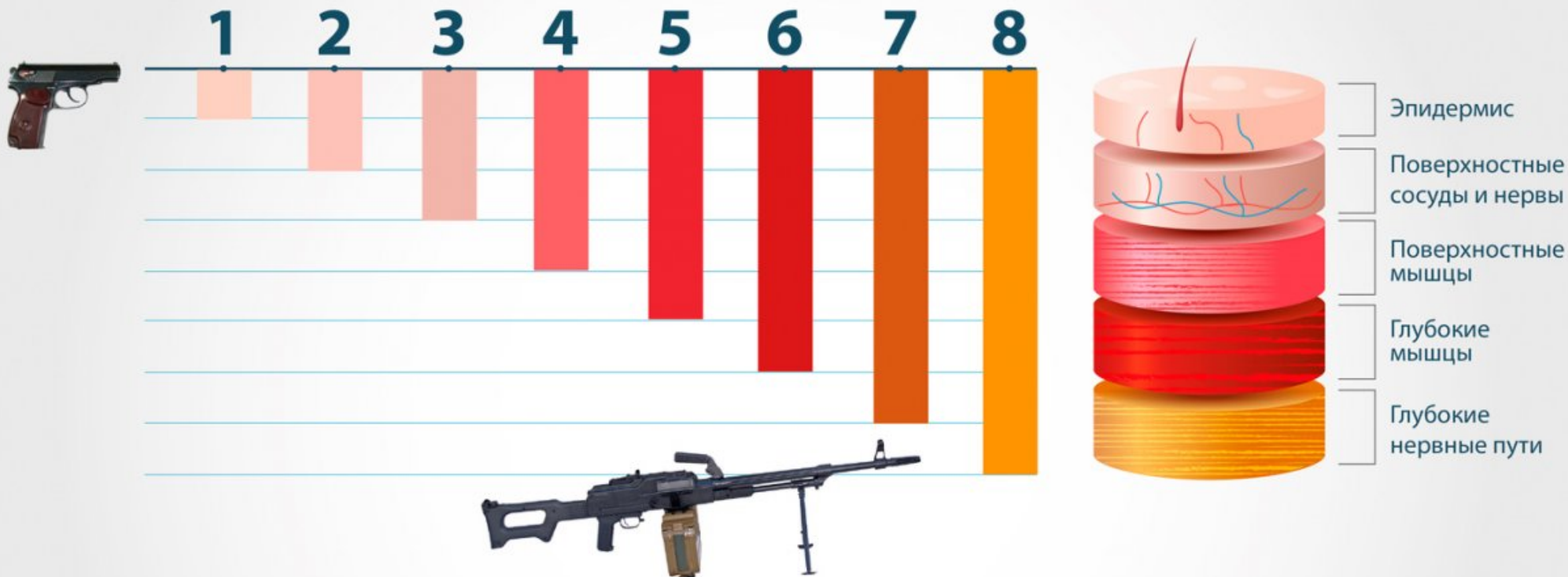
РЕЗОНАНСНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ



ИНДИВИДУАЛИЗАЦИЯ
ТЕРАПИИ

ИНТЕНСИВНОСТЬ – ИНТ

КОЛИЧЕСТВО СИГНАЛОВ В ПАЧКЕ



Увеличение энергии воздействия за счет объединения импульсов в «пачку».



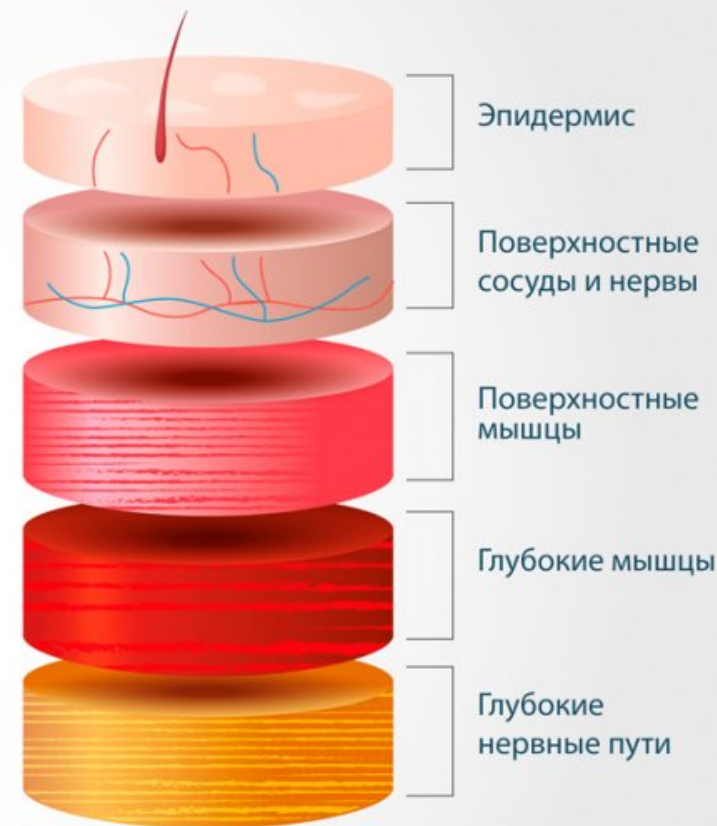
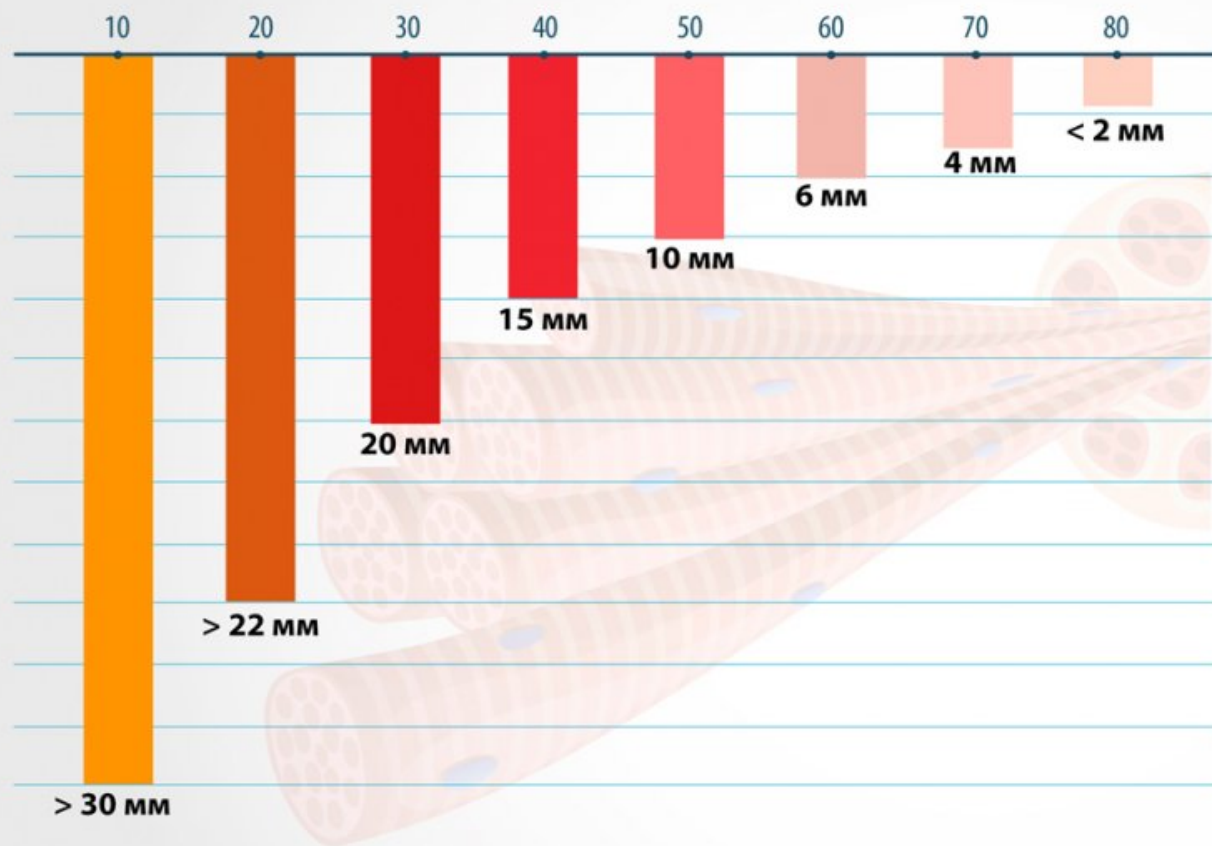
Глубина проникновения в ткани увеличивается.



В пачке может быть от 1 до 8 стимулов.

ЗАЗОР – ЗАЗ

(ФОКУСИРОВКА ГЛУБИНЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ)



Int = 8
F = 90

ФОКУСИРОВКА ИНТЕНСИВНОСТИ

Чем меньше зазор, тем глубже воздействие.