

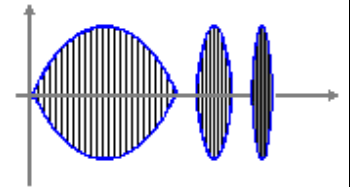
Программы лечения

Категория Посттравматические боли

Программа N 2

Интерференционный ток, НЧ, с переменной частотой модуляции, холод

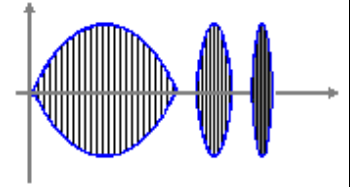
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2010 Гц
Частота модуляции	Минимум: 20 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 минут



Программа N 4

Интерференционный ток, НЧ, с переменной частотой модуляции, Цикл (тепло-холод)

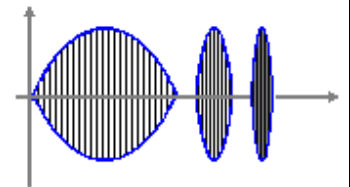
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3010 Гц
Частота модуляции	Минимум: 20 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 5

Интерференционный ток, НЧ, с переменной частотой модуляции, холод

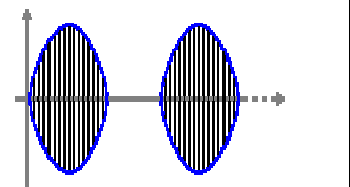
Температура	Постоянная +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3010 Гц
Частота модуляции	Минимум: 20 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 15

Интерференционный ток, НЧ, холод

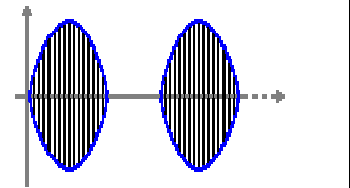
Температура	Постоянная +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2051 Гц
Частота модуляции	10 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 16

Интерференционный ток, НЧ, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3051 Гц
Частота модуляции	10 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



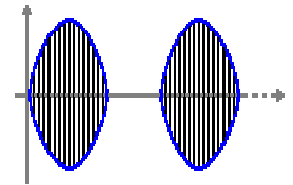


elfcare™

Программа N 17

Интерференционный ток, НЧ, холод

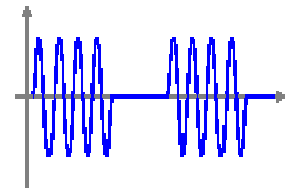
Температура	Постоянная +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3051 Гц
Частота модуляции	10 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 23

Русский ток, Цикл (тепло-холод)

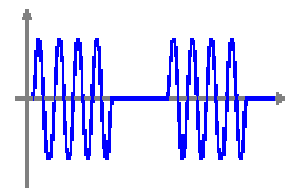
Температура	Цикл (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C	
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Несущая частота	2500 Гц	
Частота модуляции	50 Гц	
Максимальное напряжение	60 В	
Коэффициент заполнения	33 %	
Время сеанса	30 мин.	



Программа N 25

Русский ток, холод

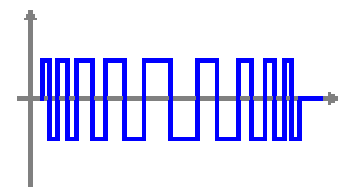
Температура	Постоянная +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2500 Гц
Частота модуляции	50 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 28

Двухфазный симметричный ток с изменением длительности импульса, холод

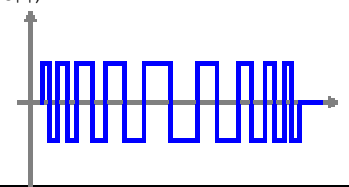
Температура	Постоянная +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Длительность импульса макс.	400 мксек
Длительность импульса мин.	50 мксек
Шаг изменения	25 мксек
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.



Программа N 29

Двухфазный симметричный ток с изменением длительности импульса, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло-холод), минимум +10°C, максимум +42°C	
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Длительность импульса макс.	400 мксек	
Длительность импульса мин.	50 мксек	
Шаг изменения	50 мксек	
Максимальное напряжение	60 В	
Время сеанса	30 мин.	

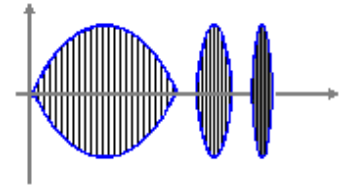


Категория Хронические боли

Программа N 1

Интерференционный ток, НЧ, с переменной частотой модуляции, Цикл (тепло-холод)

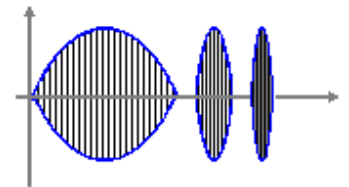
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2010 Гц
Частота модуляции	Минимум: 20 Гц, Максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 3

Интерференционный ток, НЧ, с переменной частотой модуляции, тепло

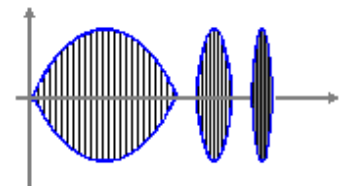
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2010 Гц
Частота модуляции	Минимум: 20 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 6

Интерференционный ток, СЧ, с переменной частотой модуляции, Цикл (тепло-холод)

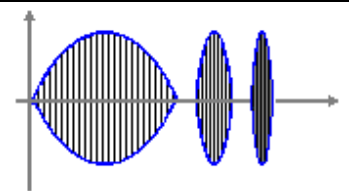
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3951 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 9

Интерференционный ток, СЧ, с переменной частотой модуляции, тепло

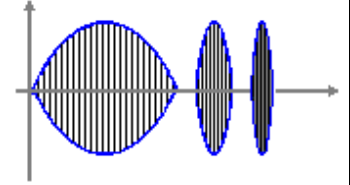
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	4951 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, Максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 11

Интерференционный ток, ВЧ, с переменной частотой модуляции, Цикл (тепло-холод)

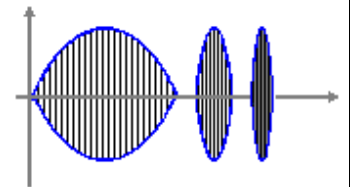
Температура	Цикл (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	6999 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 12

Интерференционный ток, ВЧ, с переменной частотой модуляции, тепло

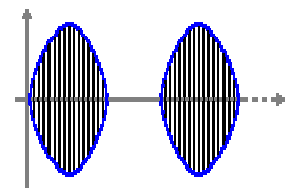
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	6999 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, максимум: 200 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 13

Интерференционный ток, НЧ, Цикл (тепло-холод)

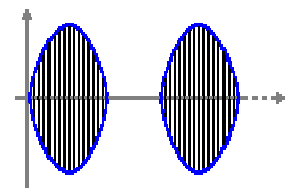
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2051 Гц
Частота модуляции	10 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 14

Интерференционный ток, НЧ, тепло

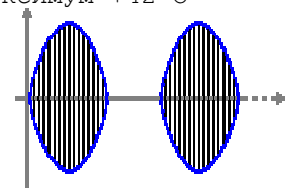
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2051 Гц
Частота модуляции	10 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 18

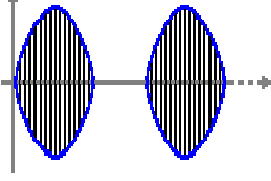
Интерференционный ток, СЧ, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3951 Гц
Частота модуляции	50 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



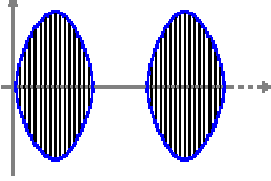
Программа N 19

Интерференционный ток, СЧ, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Несущая частота	3951 Гц	
Частота модуляции	50 Гц	
Максимальное напряжение	60 В	
Коэффициент заполнения	33 %	
Время сеанса	30 мин.	

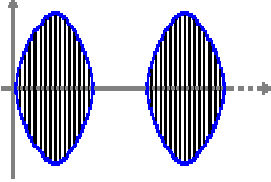
Программа N 21

Интерференционный ток, ВЧ, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C	
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Несущая частота	6951 Гц	
Частота модуляции	200 Гц	
Максимальное напряжение	60 В	
Коэффициент заполнения	33 %	
Время сеанса	30 мин.	

Программа N 22

Интерференционный ток, ВЧ, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Несущая частота	6951 Гц	
Частота модуляции	200 Гц	
Максимальное напряжение	60 В	
Коэффициент заполнения	33 %	
Время сеанса	30 мин.	



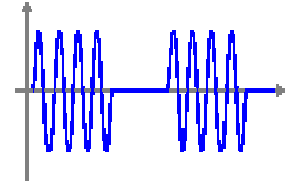
elfcare™

Категория Острые боли

Программа N 24

Русский ток, Цикл (тепло-холод)

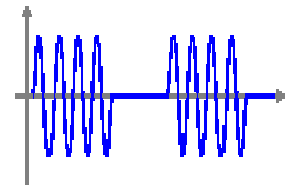
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2500 Гц
Частота модуляции	100 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 26

Русский ток, Тепло

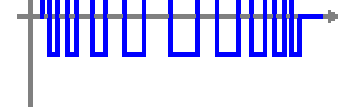
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2500 Гц
Частота модуляции	100 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 27

Двухфазный симметричный ток с изменением длительности импульса, Цикл (тепло-холод)

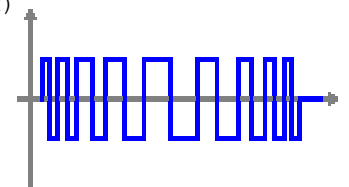
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Длительность импульса макс.	400 мксек
Длительность импульса мин.	50 мксек
Шаг изменения	25 мксек
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.



Программа N 31

Двухфазный симметричный ток с изменением длительности импульса, Тепло

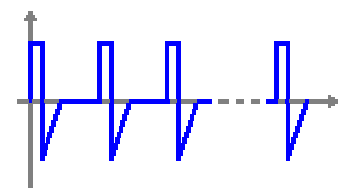
Температура	Постоянная, Тепло, +42°C (максимум)
Режим работы	Постоянное напряжение
Длительность импульса макс.	400 мксек
Длительность импульса мин.	50 мксек
Шаг изменения	50 мксек
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.



Программа N 34

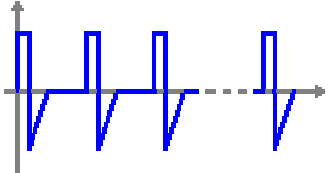
Двухфазный асимметричный ток, НЧ, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота импульсов	7 Гц
Длительность импульса	39.9 мсек
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.



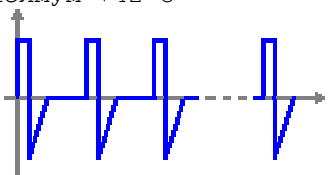
Программа N 35

Двухфазный асимметричный ток, НЧ, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Частота импульсов	7 Гц	
Длительность импульса	39.9 мСек	
Максимальное напряжение	60 В	
Время сеанса	30 мин.	

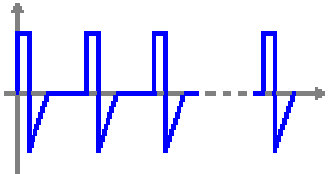
Программа N 36

Двухфазный асимметричный ток, СЧ, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C	
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Частота импульсов	37 Гц	
Длительность импульса	8.1 мСек	
Максимальное напряжение	60 В	
Время сеанса	30 мин.	

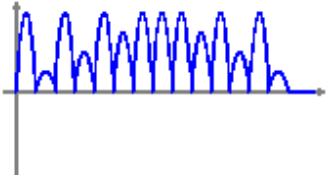
Программа N 37

Двухфазный асимметричный ток, СЧ, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Частота импульсов	37 Гц	
Длительность импульса	8.1 мСек	
Максимальное напряжение	60 В	
Время сеанса	30 мин.	

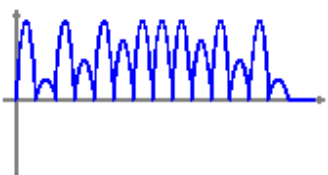
Программа N 38

Диадинамический LP, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C	
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Длительность импульса	10 мСек	
Максимальная амплитуда	100 %	
Минимальная амплитуда	0 %	
Шаг изменения амплитуды	20 %	
Максимальное напряжение	60 В	
Время сеанса	30 мин.	

Программа N 39

Диадинамический LP, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Длительность импульса	10 мСек	
Максимальная амплитуда	100 %	
Минимальная амплитуда	0 %	
Шаг изменения амплитуды	20 %	
Максимальное напряжение	60 В	
Время сеанса	30 мин.	



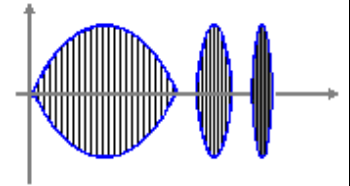
elfcare™

Категория Отеки

Программа N 7

Интерференционный ток, СЧ, с переменной частотой модуляции, Холод

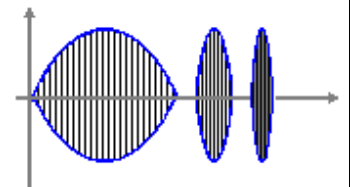
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3951 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, максимум: 100 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 10

Интерференционный ток, СЧ, с переменной частотой модуляции, Холод

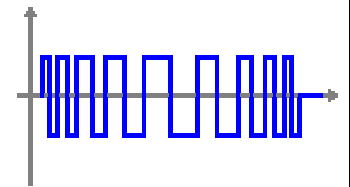
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	4951 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, максимум: 100 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 30

Двухфазный симметричный ток с изменением длительности импульса, Холод

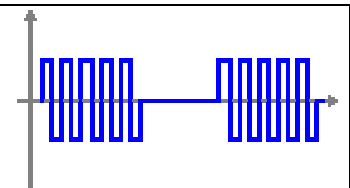
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Длительность импульса макс.	400 мксек
Длительность импульса мин.	50 мксек
Шаг изменения	50 мксек
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.



Программа N 32

Двухфазный симметричный ток, НЧ, Холод

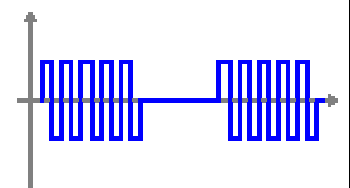
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов/пульсов	100 Гц
Длительность импульса	0.3 мсек
Число пульсов	3
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.



Программа N 33

Двухфазный симметричный ток, СЧ, Холод

Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов/пульсов	100 Гц
Длительность импульса	0.2 мсек
Число пульсов	5
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	30 мин.

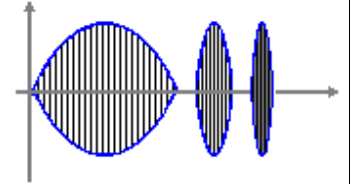


Категория Мышечные спазмы

Программа N 8

Интерференционный ток, СЧ, с переменной частотой модуляции, тепло

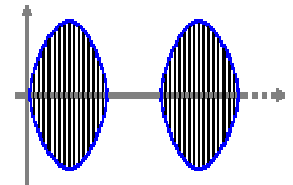
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	3951 Гц
Частота модуляции	Минимум: 10 Гц, Максимум: 100 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 20

Интерференционный ток, СЧ, Тепло

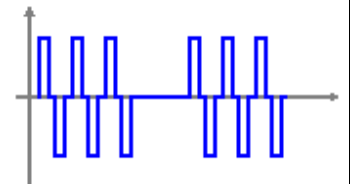
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота:	4951 Гц
Частота модуляции	25 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время нарастания/падения	1 Сек
Время стимуляции	15 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 40

Симметричный двухполярный импульсный ток, СЧ, Тепло

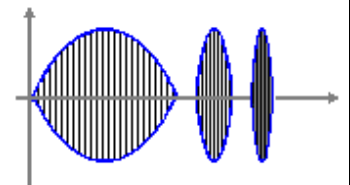
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Длительность импульса	0.2 мСек
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	1 Сек
Время стимуляции	15 Сек
Время паузы	4 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 41

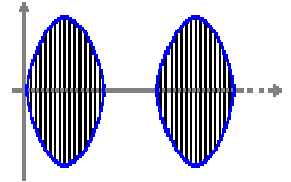
Интерференционный ток, с переменной частотой модуляции, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	14 минимум (7 минимум Тепло, 7 минимум Холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	5000 Гц
Частота модуляции	Минимум: 6 Гц, Максимум: 36 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время нарастания/падения	1 Сек
Время стимуляции	17 Сек
Время паузы	3 Сек
Время сеанса	42 мин.

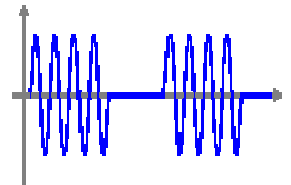


Программа N 42
Интерференционный ток, с переменной частотой модуляции, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	5000 Гц
Частота модуляции	Минимум: 1 Гц, Максимум: 6 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	33 %
Время нарастания/падения	1 Сек
Время стимуляции	17 Сек
Время паузы	3 Сек
Время сеанса	45 мин.


Программа N 43
Русский ток, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Несущая частота	2500 Гц
Частота модуляции	20 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	20 %
Время нарастания/падения	2 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.





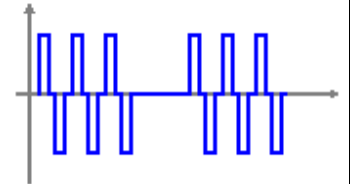
elfcare™

Категория Атрофия мышц

Программа N 44

Симметричный двухполярный импульсный ток, Тепло

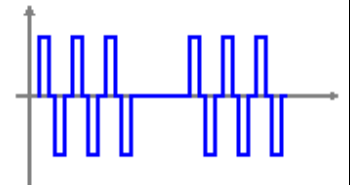
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов	5 Гц
Длительность импульса	0.3 мСек
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 45

Симметричный двухполярный импульсный ток, Тепло

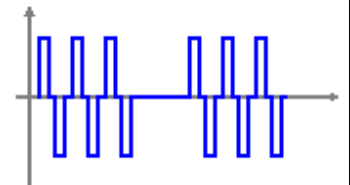
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов	10 Гц
Длительность импульса	0.3 мСек
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 46

Симметричный двухполярный импульсный ток, Тепло

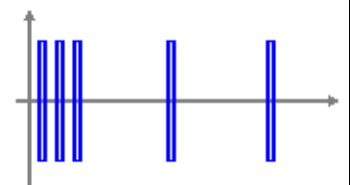
Температура	Постоянная, Тепло, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов	20 Гц
Длительность импульса	0.3 мСек
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 47

VMS двухчастотный, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов Максимум	30 Гц
Частота пакетов Минимум	3 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



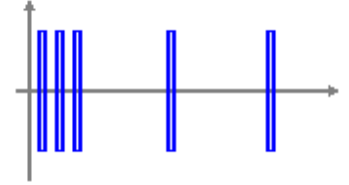


elfcare™

Программа N 48

VMS двухчастотный, Тепло

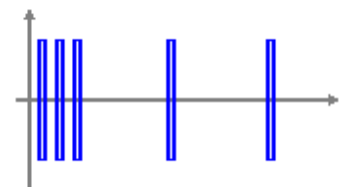
Температура	Постоянная, +42°С
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов Максимум	50 Гц
Частота пакетов Минимум	5 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 49

VMS двухчастотный, Тепло

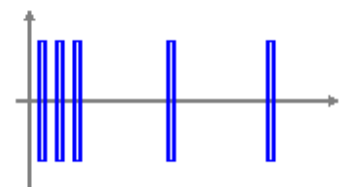
Температура	Постоянная, +42°С
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов Максимум	200 Гц
Частота пакетов Минимум	3 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 50

VMS двухчастотный, Тепло

Температура	Постоянная, +42°С
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота пакетов Максимум	200 Гц
Частота пакетов Минимум	50 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Время нарастания/падения	3 Сек
Время стимуляции	10 Сек
Время паузы	5 Сек
Время сеанса	30 мин.





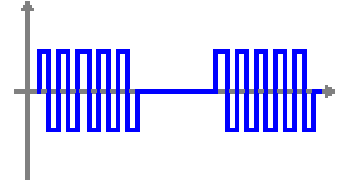
elfcare™

Категория Целлюлит

Программа N 51

Двухфазный симметричный ток, Цикл (тепло-холод)

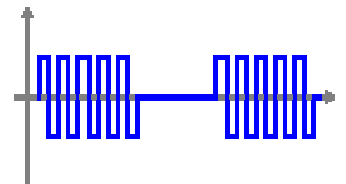
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Переменная пауза макс.	160 мСек
Переменная пауза мин.	26 мСек
Период изменения	30 Сек
Длительность импульса	0.05 мСек
Число пульсов	10
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	45 мин.



Программа N 52

Двухфазный симметричный ток, Холод

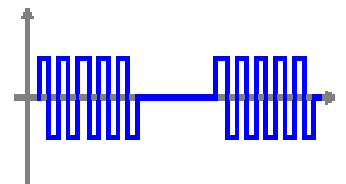
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Переменная пауза макс.	160 мСек
Переменная пауза мин.	26 мСек
Период изменения	30 Сек
Длительность импульса	0.05 мСек
Число пульсов	10
Максимальное напряжение	54 В
Время сеанса	45 мин.



Программа N 53

Двухфазный симметричный ток, Цикл (тепло-холод)

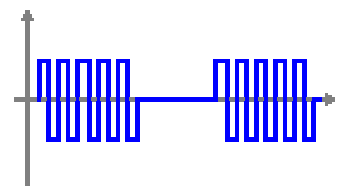
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Переменная пауза макс.	160 мСек
Переменная пауза мин.	10 мСек
Период изменения	30 Сек
Длительность импульса	0.3 мСек
Число пульсов	3
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	45 мин.



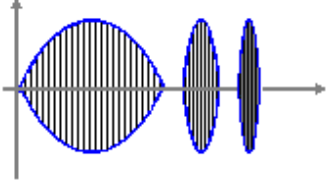
Программа N 54

Двухфазный симметричный ток, Холод

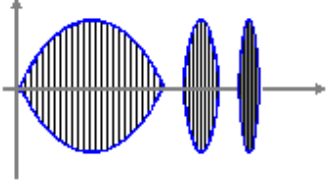
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Переменная пауза макс.	160 мСек
Переменная пауза мин.	10 мСек
Период изменения	30 Сек
Длительность импульса	0.3 мСек
Число пульсов	3
Максимальное напряжение	60 В
Время сеанса	45 мин.



Программа N 55
Интерференционный ток, с переменной частотой модуляции, Цикл (тепло-холод)

Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C	
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Несущая частота	5000 Гц	
Частота модуляции	Минимум: 6 Гц максимум: 36 Гц	
Максимальное напряжение	60 В	
Коэффициент заполнения	33 %	
Время нарастания/падения	1 Сек	
Время стимуляции	17 Сек	
Время паузы	5 Сек	
Время сеанса	45 мин.	

Программа N 56
Интерференционный ток, с переменной частотой модуляции, Холод

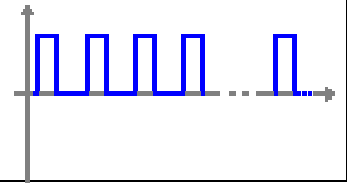
Температура	Постоянная, +10°C	
Режим работы	Постоянное напряжение	
Несущая частота	5000 Гц	
Частота модуляции	Минимум: 6 Гц максимум: 36 Гц	
Максимальное напряжение	60 В	
Коэффициент заполнения	33 %	
Время нарастания/падения	1 Сек	
Время стимуляции	17 Сек	
Время паузы	5 Сек	
Время сеанса	45 мин.	

Категория Электрофорез

Программа N 57

Однополярный прямоугольный импульсный ток, Цикл (тепло-холод)

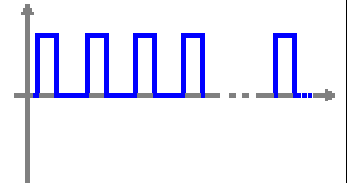
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота	50 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Длительность импульса	1мСек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 58

Однополярный прямоугольный импульсный ток, Тепло

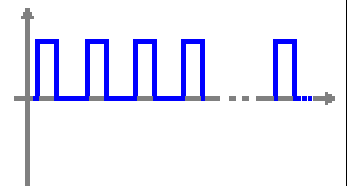
Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота	50 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Длительность импульса	1мСек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 59

Однополярный прямоугольный импульсный ток, Холод

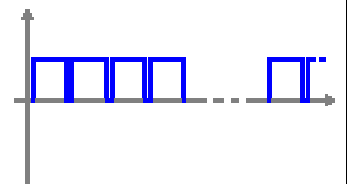
Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота	50 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Длительность импульса	1мСек
Время сеанса	30 мин.



Программа N 60

Гальванический прерывистый ток, Цикл (тепло-холод)

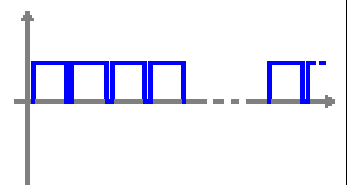
Температура	Циклы (тепло - холод), минимум +10°C, максимум +42°C
Время цикла	15 мин (7.5 мин тепло, 7.5 мин холод)
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота импульсов	8000 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	20 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 61

Гальванический прерывистый ток, Холод

Температура	Постоянная, +10°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота импульсов	8000 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	20 %
Время сеанса	30 мин.



Программа N 62

Гальванический прерывистый ток, Тепло

Температура	Постоянная, +42°C
Режим работы	Постоянное напряжение
Частота импульсов	8000 Гц
Максимальное напряжение	60 В
Коэффициент заполнения	20 %
Время сеанса	30 мин.

