

Proudy pro ošetření ochrnutí	Svalová aktivizace při různých formách/stupních ochrnutí
PA 06	Ošetření ochrnutí s trojúhelníkovým proudem (alternující)
PA 07	Ochrnutí, střední postižení 200/1400 ms
PA 08	Ochrnutí, mírné postižení 100/1000 ms
PA 10	Intenční cvičení, bifázicky 600 ms, 50 Hz
PA 11	Svalová rehabilitace silná (bifázicky) T 0,5 0s, 60 Hz
PA 12	Svalová rehabilitace vytrvalá (bifázicky) T 1ms, 20 Hz

Zvláštní formy proudů	Zvláštní proudy
SP 00	Psoriáza střed. frekv. 8000 Hz, modulace 100 Hz
SP 01	Hyperhidrosis palmarum, plantarum 100 Hz
SP 02	Ošetření Trigger bodů, Burst 2 Hz
SP 05	Ušní iontoforéza
SP 09	Lymfédém
SP 10	Tonizace žil 1,75 Hz

undulace



monofázický proud



bifázický proud

alternující stimulace



Ultrazvuková terapie **Programy pro hluboký a povrchový účinek ultrazvuku**

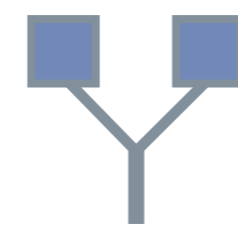


US 00	0,8 MHz, nepulzní
US 01	0,8 MHz, pulzní 50 Hz
US 02	0,8 MHz, pulzní 20 Hz
US 03	2,4 MHz, nepulzní
US 04	2,4 MHz, pulzní 50 Hz
US 05	2,4 MHz, pulzní 20 Hz
US 06	0,8 MHz/2,4 MHz, nepulzní
US 07	0,8 MHz/2,4 MHz, pulzní 50 Hz
US 08	0,8 MHz/2,4 MHz, pulzní 20 Hz

Simultánní terapie **Dle účinku kombinované terapie ultrazvuk a elektrolyčba**



CO 00	Hyperémie
CO 01	Podpora hojení
CO 02	Analgesie
CO 03	Relaxace
CO 04	Ošetření Trigger bodů
CO 05	Volný program



Program



Soleo line





Galvanické proudy

Galvanické proudy a podpora prokrvení

GA 00 Galvanizace

GA 01 Velkoplošná galvanizace

Diadynamické proudy

Podpora látkové výměny a prokrvení, resorpce otoků, terapie bolesti

DI 00 Diadynamický proud DF 100 Hz



DI 01 Diadynamický proud MF 50 Hz

DI 02 Diadynamický proud CP 50 Hz / 100 Hz

DI 03 Diadynamický proud LP 50 Hz / 100 Hz

DI 04 Diadynamický proud 2 min. DF / 4 min. CP

DI 05 Diadynamický proud 2 min. DF / 4 min. LP

Pravouhlé proudy monofázické

Terapie bolesti akutní/chronické, vegetativní ovlivnění, záněty

NF 00 Traebertův proud 2 ms / 5 ms 143 Hz


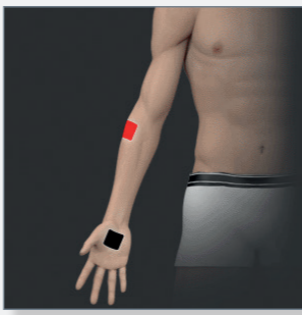
NF 01 Modifikovaný ultrastim.proud 0,5 ms / 5 ms 182 Hz

MI 00 Mikroproud Burst 2 Hz

MI 02 Mikroproud 10 ms 100 Hz

HV 00 Vysokovoltážní proud- vibrace, undulace 10 Hz

HV 03 Vysokovoltážní proud- vibrace, undulace 200 Hz

Pravouhlé proudy, bifázické, asymetrické

Svalová relaxace/posilování, terapie bolesti na bázi nízkofrekv. proudů

MS 02 Svalová stimulace 25 Hz, undulace



MS 03 Svalová stimulace 50 Hz, undulace

MS 04 Svalová stimulace 100 Hz

MS 05 Svalová stimulace 200 Hz

MS 06 Svalová stimulace 3-10 Hz

MS 07 Svalová stimulace 25-60 Hz, undulace

Pravouhlé proudy, bifázické, symetrické

Svalová stimulace, tlumení bolesti a zlepšení prokrvení na bázi středofrekv. proudů

MS 10 Svalová stimulace bifázicky 2000 Hz/25 Hz, undulace


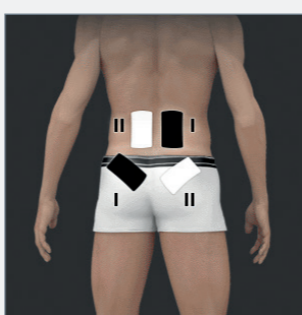
MS 11 Svalová stimulace bifázicky 2000 Hz/50 Hz, undulace

MS 12 Svalová stimulace bifázicky 2000 Hz/100 Hz

MS 13 Svalová stimulace bifázicky 2000 Hz/200 Hz

MS 14 Svalová stimulace bifázicky 2000 Hz/3-10 Hz

MS 15 Svalová stimulace bifázicky 2000 Hz/25-60 Hz, undulace

TENS proudy



Terapie bolesti

LF 02 Analgesie 1 ms 100 Hz

LF 03 Analgesie TENS (bifázicky) 300 ms 50 Hz


LF 04 Analgesie TENS (alternující) 250 ms 80 Hz

LF 05 APL TENS (alternující) 250 ms 80 Hz, Burst 2 Hz

LF 07 Analgesie stochasticky (bifázicky) 1 ms 5-30 Hz

LF 08 Analgesie stochasticky (bifázicky) 300 ms 40 - 100 Hz



Středo-frekvenční proudy 8000 Hz (4000 Hz, 2500 Hz)

Svalová stimulace, tlumení bolesti a klasické středofrekv. proudy

MF 01 Středofrekvenční proud 8000 Hz, undulace


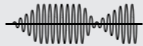

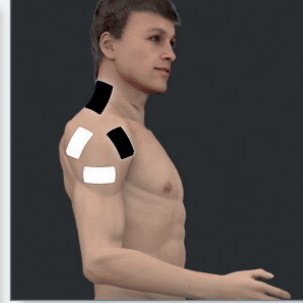
MF 04 Středofrekvenční proud 8000 Hz, undulace, modulace 25 Hz

MF 05 Středofrekvenční proud 8000 Hz, modulace 50 Hz

MF 07 Středofrekvenční proud 8000 Hz, modulace 3-10 Hz

MF 09 Středofrekvenční proud 8000 Hz, undulace, modulace 10-30 Hz

MF 11 Středofrekvenční proud 8000 Hz, undulace, modulace 100-200 Hz

Interference 8000 Hz (4000 Hz, 2500 Hz)

Terapie bolesti, vegetativní stimulace a svalové uvolnění

IF 00 Interference, nemodulovaná, sweep 6 sek


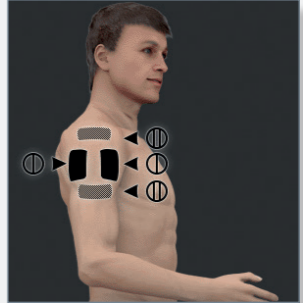

IF 02 Interference, 50 Hz, sweep 6 sek

IF 03 Interference 100 Hz, sweep 6 sek

IF 05 Interference 10-30 Hz, sweep 6 sek

IF 06 Interference 30-60 Hz, sweep 6 sek

IF 07 Interference 60-120 Hz, sweep 6 sek

Proudy pro svalovou rehabilitaci

Svalová rehabilitace/trénink

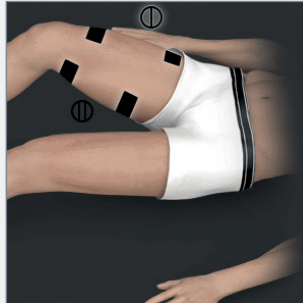
MR 00 Posilování agonistů/relaxace antagonistů

MR 01 Posilování agonistů střed.frekv./relaxace antagonistů

MR 02 Posilování svalových skupin/agonistů a antagonistů (↑↓)

MR 03 Posilování svalových skupin/agonistů a antagonistů, střed.frekv. (↑↓)

MR 06 Stimulace látkové výměny a analgesie



Proudy pro sportovní rehabilitaci

Sportovní rehabilitace/trénink se speciálními sekvenčními programy

SR 00 Svalový trénink, všeobecně


SR 01 Posilování posturální svaloviny

SR 02 Posilování kosterní svaloviny

SR 04 Vytrvalý trénink

SR 05 Rychlý silový trénink

SR 06 Explozivní trénink



Proudy k diagnostice ochrnutí

Diagnostika ochrnutí (centrální/periferní)

PA 00 Střední frekvence / inervační test 8000 Hz

PA 01 Neofaradický test T1 ms/R 19 ms (50 Hz)

PA 02 Chronaxie/akomodační quocient

PA 15 Fischoldtest