

Termék adatlap

Gymna Myo 200

A Myo 200, electroterápiás, myofeedback és kombináltterápiás készülék

A Myo 200 feedback egy felhasználóbarát készülék.
A kezelés céljának és az intenzitásnak meghatározása után, a páciens személyes adatai alapján a kezelés megkezdhető.
Az egyedi Myo szoftver tovább növeli a készülék lehetőségeit úgymint eredmények tárolása, diagrammok kijelzése és kinyomtatása, a páciens adatainak naprakész tartása.
Contilife™ tesztet is használja a készülék.



Article number: 329. 604

Karakterisztika

- Terápiák :
 - Biofeedback: EMG és nyomás
 - Kombinált terápia (kombináció a stimulációval és feedbackkel)
 - Elektroterápia, 2 és 4 pólus, 2 teljesen független csatorna.
 - Szimultán terápia (2 különböző indikáció használata szimultán az elektroterápián belül)
- Áramformák : 21
 - Áramformák: Lásd. a következő oldalakat.
- Funkcionalitás :
 - Indikációk: 85
 - Általános: 23
 - Pelvic floor: 67
 - Izom: 15
 - Diagnosztika: 6
 - Szabad memória: 20
- A Vaco 200-as készülékhez csatlakoztatható

Technikai adatok

Nyelv	: 9
Hálózati feszültség	: 100-240-VAC, 50/60 Hz +/- 10%
Max. áramfelvétel	: 85 VA
Méretek (bxhxw)	: 266 x 100 x 275 mm
Súly	: c.A 3,650 kg
Érintés védelem	: Class I, Type BF
MDD minősítés	: IIa
Biztonsági vizsgálat	: CE, MDD 93/42/EEC

Manualok

- 323 011 Biztonsági instrukciók
 329 637 Használati utasítás (angol)
 311 872 CD Használati utasítás (több nyelvű)

Sztabard tartozékok

112 451	Hálózati kábel
329 967	Referencia kábel, 2 mm csatlakozóval
330 803	Teszt dugó, F/F, 2 mm csatlakozóval
329 945	EMG Elektroda kábel, 2 mm, árnyékolt
329 956	EMG Inkontinencia kábel, 2mm, árnyékolt
326 799	Öntapadós elektróda, Ø 3 cm, 4db
326 821	Öntapadós elektróda, 5 x 5 cm, 4db
329 978	Vaginal elektróda, Novatys gold
109 981	Vaginális nyomás szonda
111 917	Vaginális nyomás szonda ház
115 684	Visual Analogue Scale (VAS-Score)
330 000	Összekötő kábel myo 200/pc (USB)
330 011	Cd-Rom Myo PC software + kezelési javaslat
117 276	Fotók az elektróda felhelyezéséről

Opcionális tartozékok

302 955	Hordozó táska 200 széria
114 142	Pont elektróda szivaccsal, Ø 15 mm
109 944	Pontelektróda szivacs, 10db
330 594	Vaginális elektróda V2B+
330 572	Vaginális elektróda Optima 3
330 583	Vaginális elektróda Perisize 4+
329 989	Anális elektróda Analia
330 561	Anal probe Analys+
330 814	Ház vaginális nyomás szondához
111 919	Anális nyomás szonda
111 918	Hose for anal pressure probe
330 825	Ház analis nyomásszondához
112 166	Rektális stimulációs elektróda
326 810	Öntapadós elektróda, 2.5 x 5 cm, 4db
326 832	Öntapadós elektróda, 5 x 10 cm, 4db
340 446	Lapelektróda, 4 x 6 cm, 2db
340 468	Lapelektróda, 6 x 8 cm, 2db
340 481	Lapelektróda, 8 x 12 cm, 2db
100 657	Szivacs, 4 x 6 cm, 4db
100 658	Szivacs, 6 x 8 cm, 4db
100 659	Szivacs, 8 x 12 cm, 4db
108 934	Rögzítő szalag, 5 x 30 cm
108 935	Rögzítő szalag, 5 x 60 cm
108 936	Rögzítő szalag, 5 x 120 cm
117 210	Mobil 700, kocsi, 2 polccal, 1 fiókkal
117 220	Extra polc + fiók Mobil 700 kocsihoz
117 215	Palack tartó Mobil 700 kocsihoz
330 033	Tilting support for the Myo 200 on the Mobil 700

	COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
Therapies						
Electrotherapy (2 independent channels)	■	■	■	■	■	■
Ultrasound therapy (1 & 3 MHz)	■	■			■	
Laser therapy (optional)	■					
Combination therapy	■	■				
Simultaneous therapy	■	■	■	■		
Pelvic re-education therapy				■		
Muscle re-education therapy				■		
Vacuum						■
User-interface						
Monochrome LCD with backlight (1/4 VGA)	■	■	■	■	■	■
Push buttons for the important functions	■	■	■	■	■	■
2 separate intensity regulators	■	■	■	■	■	■
Direct therapy keys	■	■	■	■	■	■
Protocols: Objectives & Indications list	■	■	■	■	■	■
Diagnostics (Rheobase, Chronaxy)	■	■	■	■		
Contra-indications list	■	■	■	■	■	■
Memory: 20 free locations	■	■	■	■	■	■

- = Standard
- = Optional

COMBI 200L
COMBI 200
DUO 200
MVO 200
PULSON 200
VACO 200

Electrotherapy							
Unidirectional currents							
Rectangular pulse		■	■	■	■	■	
2-5 current (Ultra Reiz)		■	■	■	■	■	
Triangular pulse		■	■	■	■	■	
MF rectangular pulse		■	■	■	■	■	
Iontophoresis- MF rectangular pulse		■	■	■	■	■	
Diodynamic currents							
MF		■	■	■	■	■	
DF		■	■	■	■	■	
CP		■	■	■	■	■	
LP		■	■	■	■	■	
TENS currents							
Conventional TENS		■	■	■	■	■	
Low frequency TENS		■	■	■	■	■	
Burst TENS		■	■	■	■	■	
Random Frequency TENS		■	■	■	■	■	
Han Stim (via painrelief)		■	■	■	■	■	
NMES currents							
Rectangular surge		■	■	■	■	■	
Triangular surge		■	■	■	■	■	
Biphasic surge		■	■	■	■	■	
Intrapuls interval surge		■	■	■	■	■	
2-pole MF surge		■	■	■	■	■	
4-pole interf. surge		■	■	■	■	■	
Interferential currents							
2-pole Medium Frequency		■	■	■	■	■	
4-pole interferential classic		■	■	■	■	■	
4-pole interferential vector		■	■	■	■	■	
Diagnostic programs							
Rheobase and Chronaxy		■	■	■	■	■	
Rheobase and AQ		■	■	■	■	■	
Pain points		■	■	■	■	■	
Diagnose stress fracture		■	■	■	■	■	■
Constant voltage / Constant current		■	■	■	■	■	

- = Standard
- = Optional

	COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
Ultrasound therapy						
Treatment head 4 cm ² (1 & 3 MHz, multifrequent)	■	■			■	
Treatment head 1 cm ² (1 & 3 MHz, multifrequent)	○	○			○	
Acoustic and visual contact control	■	■			■	
Laser therapy						
Monoprobe: max. average power: 70,5 mW	○					
Clusterprobe: max. average power: 4 x 13,5 mW	○					
Myofeedback therapy						
Electro myography (2 individual EMG channels)				■		
Pressure myography (1 channel)				■		
Combination therapy						
Ultrasound + Conventional TENS			■	■		
Ultrasound + Burst TENS			■	■		
Ultrasound + Random Freq TENS			■	■		
Ultrasound + 2-pole Medium frequency			■	■		
Simultaneous therapy						
Electrotherapy (2-pole) + Laser (optional)	■					
Electrotherapy (2-pole) + Ultrasound	■	■				
Ultrasound + Laser (optional)	■					
Electrotherapy (2-pole) + Electrotherapy (2-pole)	■	■	■	■		
Electrotherapy & Myofeedback (on 2 channels)				■		
Myofeedback EMG (on 2 channels)				■		
Myofeedback EMG + Pressure				■		
Vacuum						
2 independent channels						■
Electronic vacuum control						■
Continuous & pulsed rhythm						■
Connectable in combination with	■	■	■	■	■	
Myo PC Software package						
Patient database				■		
Pelvic & muscle re-education protocols				■		
Optimal graphical visualization				■		
Comprehensive reporting function				■		

■ = Standard

○ = Optional