

Termék adatlap

Combi 200

A Combi 200, elektroterápiás, ultrahang és kombináltterápiás készülék.

A Combi 200-as készülék, 2 független csatornával rendelkező hordozható készülék. Nyomógombokkal gyorsan elérhető, az elektroterápia, ultrahang, kombinációs és szimultán terápiák. A paraméterek beállítása érintőképernyőn történik.



Karakterisztika

- Terápiák:
 - Elektroterápia, 2 és 4 pólus, 2 teljesen független csatorna
 - S-D görbe diagnosztikai programok
 - Ultrahang terápia
 - Szimultán terápia (2 különböző indikációs kezelés elektro és ultrahangterápia)
 - Kombinációs terápia (sérülés szimultán kezelése elektro és ultrahang terápiával)

- - Áramformák: 25
- - Áramformák: Lásd. a következő oldalakat

Ultrahang:

- Multifrekvenciás fej (1 és 3 MHz), 4 cm²
- Folyamatos és pulzáló mód (10–20–30–40–50–100%)
- Akusztikus és vizuális kontaktus kontrol led

Funkcionalitás:

- Célterápiák: 143
- Indikációk: 207
- Tárolt terápia programok: 30
- Diagnosztika: 12
- Szabad memória: 50

- Csatlakoztatható a Vaco 200-as készülékhez

Technikai specifikációk

Nyelvek	: 12
Hálózati feszültség	: 100-240-VAC, 50/60 Hz +/- 10%
Max. áramfelvétel	: 85 VA
Méret (b x h x d)	: 268 x 124 x 295 mm
Súly	: ca. 4 kg
Biztonsági osztály	: Class I
Érintésvédelem	: Type BF
MDD klasszifikáció	: IIa
Biztonsági vizsgálat	: CE from conformity with Directives MDD 93/42/EEC



Article number: 320.210 Combi 200 fehér
320.310 Combi 200 szén fekete

Sztandard tartozékok

100 689	Hálózati kábel
340 670	2 eres páciens kábel 2mm-es csatlakozással (2db)
330 803	Teszt kábel, F/F, 2 mm
340 468	Lapelektroda, 6 x 8 cm 2mm-es csatlakozással (4db)
100 658	Szivacs, 6 x 8 cm (4db)
108 935	Rögzítő szalag, elasztikus, 5 x 60 cm (4db)
115 684	Visual Analogue Scale (VAS-Score)
320 114	UH-fej, multi-frekv., ERA 4 cm ² , fejtartóval
341 088	UH zselé, 500 ml

Leírások

323 011	Biztonsági instrukciók
376 134	Quick Start segédlet
376 126	CD használati utasítás Gymna készülékek több nyelvű











Opcionális tartozékok

320 111	UH-fej, multi-frekv., ERA 1 cm ² tartóval
320 815	Hordozó táská 200-as sorozat
114 142	Pont elektróda szivaccsal, Ø 15 mm
109 944	Szivacs pont elektródához (10db)
329 978	Vaginális elektróda Novatys Gold
330 594	Vaginális elektróda V2B+
330 572	Vaginális elektróda Optima 3
330 583	Vaginális elektróda Perisize 4 +
329 989	Anális elektróda Analia
330 561	Anális elektróda Analys+
112 166	Stimulációs elektróda, rektális
326 799	Öntapadós elektróda, Ø 3 cm (4db)
326 810	Öntapadós elektróda, 2.5 x 5 cm (4db)
326 821	Öntapadós elektróda, 5 x 5 cm (4db)
326 832	Öntapadós elektróda, 5 x 10 cm (4db)
340 446	Lapelektroda 4 x 6 cm 2-es csatlakozóval (2db)
340 481	Lapelektroda 8 x 12 cm 2-es csatlakozóval (2db)
108 934	Rögzítő szalag, elasztikus, 5 x 30 cm
108 936	Rögzítő szalag, elasztikus, 5 x 120 cm
100 657	Szivacs, 4 x 6 cm (4db)
100 659	Szivacs, 8 x 12 cm (4db)
341 099	UH zselé, 5L
341 121	Pumpa UH zseléhez, 5L
320 804	Gymna kocsi
340 428	Átalakító kábel 2mm (F) → 4 mm (M)
329 956	Inkontinencia kábel 2-eres 2mm

	COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
Therápiák						
Elektroterápia (2 független csatoma)	■	■	■	■		
Ultrahang terápia (1&3 MHz)	■	■			■	
Lézer terápia (opcionális)	■					
Kombinációs terápia	■	■				
Szimultán terápia	■	■	■	■		
Médencai re-educációs terápia				■		
Izom re-educációs terápia				■		
Vákuum						■
Kijelz						
Érint képernyő navigáció	■	■	■		■	
Nyomógombos navigáció				■		
Monokróm LCD háttérvilágítással (1/4 VGA)	■	■	■	■	■	
2 szeparált intenzitás szabályzó	■	■	■	■		
Direkt terápia gombok	■	■	■	■	■	
Protokollok: Célterápiák & Indikációs lista	■	■	■	■	■	
Diagnosztika S/D görbe (Rheobase, Chronaxy, ...)	■	■	■			
Diagnosztika (Rheobase, Chronaxy, ...)				■		
Kontraindikációs lista	■	■	■	■	■	
Memória: 50 szabad hely (Myo: 20)	■	■	■	■	■	













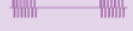




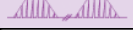









■ = Szstandard

○ = Opcionális

		COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSO 200	VACO 200
Ultrahang terápia 							
Kezel fej 4 cm ² (1 & 3 MHz, multifrekvenciás)		■	■			■	
Kezel fej 1 cm ² (1 & 3 MHz, multifrekvenciás)		○	○			○	
Akuszti és vizuális kontaktus kontrol led		■	■			■	
Lézer terápia 							
Monoprobe: max. átlag teljesítmény: 70,5 mW		○					
Clusterprobe: max. átlag teljesítmény: 4x 13,5 mW		○					
Myofeedback terápia  							
Elektro myography (2 független EMG csatorna)					■		
Nyomás myography (1 csatorna)					■		
Kombinációs terápia 							
Ultrahang + Konvencionális TENS 		■	■				
Ultrahang + Burst TENS 		■	■				
Ultrahang + Random Frekv. TENS 		■	■				
Ultrahang + 2-pólusú Közép frekvencia 		■	■				
Szimultán terápia							
Elektroterápia (2-pólus) + Lézer (opcionális)		■					
Elektroterápia (2-pólus) + Ultrahang		■	■				
Ultrahang + Lézer (opcionális)		■					
Elektroterápia (2-pólus) + Elektroterápia (2-pólus)		■	■	■	■		
Elektroterápia & Myofeedback (2 csatormán)					■		
Myofeedback EMG (2 csatormán)					■		
Myofeedback EMG + Nyomás					■		
Vákuum 							
2 független csatorna							■
Elektronikus vákuum szabályozás							■
Folyamatos & pulzáló mód							■
Csatlakoztatható jelölt készülékekhez		■	■	■	■		
Myo PC Szoftver csomag							
Páciens adatbázis					■		
Medence & izom re-educációs protokollok					■		
Optimális grafikus megjelenítés					■		
Átfogó riport funkció					■		

■ = Sztandard

○ = Opcionális

Elektroterápia 		COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
		Unidirectionális áramformák					
Négyszög pulzáló		■	■	■	■		
2-5 áramforma (Ultra Reiz)		■	■	■	■		
Háromszög pulzáló		■	■	■	■		
MF négyszög pulzáló		■	■	■	■		
Iontophoresis-MF négyszög pulzáló		■	■	■			
Diadinamikus áramformák							
MF		■	■	■	■		
DF		■	■	■	■		
CP		■	■	■	■		
LP		■	■	■	■		
TENS áramformák							
Konvencionális TENS		■	■	■	■		
Alacsony frekvenciás TENS		■	■	■	■		
Burst TENS		■	■	■	■		
Nagy frekvenciás TENS		■	■	■	■		
Random frekvenciás TENS		■	■	■	■		
Han Stim (fájdalomcsillapítás)		■	■	■	■		
NMES áramformák							
Négyszög hullámzó		■	■	■	■		
Háromszög hullámzó		■	■	■	■		
Bifázisú hullámzó		■	■	■	■		
Intrapulzáló szünet hullámzó		■	■	■	■		
Orosz stimuláció		■	■	■			
2-pólusú MF hullámzó		■	■	■	■		
Izoplanáris vektor hullámzó(4-pole I.F.hullámzó)		■	■	■	■		
Interferencia áramformák							
2-pólusú közép frekvencia		■	■	■	■		
Izoplanáris vektormez		■	■	■			
Dipólusvektormez (4-pólus I.F. vektor)		■	■	■	■		
Klasszikus interferencia (4-pólus I.F.)		■	■	■	■		
Diagnosztikai programok							
Rheobase, Chronaxy, AQ		■	■	■	■		
S-D görbék		■	■	■			
Fájdalom pontok		■	■	■	■		
Stressz törés diagnosztika		■	■			■	
Állandó feszültség/Állandó áram		■	■	■	■		

- = Szstandard
- = Opcionális