

# Termék ismertető

## Vaco 200

Vákuum egység 2 független csatornával.

Az elektroterápiás készülékekhez a könnyebb elektródafelhelyezéshez vákuumkészüléket használnak. A Vaco 200-as készülék egy csendes készülék a gyors és hatásos elektróda felhelyezéshez.



Article number: 320.280 Vaco200 fehér  
320.380 Vaco200 fekete

### Karakterisztika

- Vákuum készülék 2 független csatornával.
  - 2 vagy 4 pólus
  - Elektronikus vákuum szabályozás
  - Folyamatos és pulzáló mód
- A Vaco 200-as az alábbi készülékekhez csatlakoztatható:
  - Combi 200L
  - Combi 200
  - Duo 200
  - Myo 200 (csak stimulációhoz)

### Sztandard tartozékok

- 100 689 Hálózati kábel
- 102 032 Összekötő kábel (ET készülék - Vaco)
- 340 615 Vákuumelektroda kábel, sötétszürke, 2db
- 340 604 Vákuumelektroda kábel, világosszürke, 2db
- 340 626 Vákuumelektroda - Ø 60 mm, 2X (2db)
- 340 648 Vákuumelektroda szivacs - Ø 60 mm, 4db

### Leírások

- 311 025 Használati utasítás (több nyelvű)
- 323 011 Biztonsági instrukciók

### Opcionális tartozékok















- 340 637 Vákuumelektroda - Ø 90 mm, 2db
- 114 687 Vákuumelektroda szivacs - Ø 90 mm, 4db

### Technikai specifikációk

Hálózati feszültség	: 100-240-VAC, 50/60 Hz +/- 10%
Max. áramfelvétel	: 30 VA
Méret (bxhxd)	: 265 x 95 x 270 mm
Súly	: ca. 3,500 kg
Súly tartozékokkal	: ca. 4,600 kg
Érintésvédelem	: Class I, Type BF
MDD minősítés	: IIa
Biztonsági minősítés	: CE, MDD 93/42/EEC













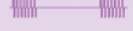




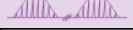









	COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
<b>Therápiák</b>						
Elektroterápia (2 független csatoma)	■	■	■	■		
Ultrahang terápia (1&3 MHz)	■	■			■	
Lézer terápia (opcionális)	■					
Kombinációs terápia	■	■				
Szimultán terápia	■	■	■	■		
Médeneci re-educációs terápia				■		
Izom re-educációs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

■ = Sztandard

○ = Opcionális

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

- = Szstandard
- = Opcionális