

Produkt-Datenblatt

Vaco 200

Vakuumgerät mit 2 unabhängigen Kanälen.

Vakuumgerät für Elektrotherapie mit Vakuumelektroden.
Der Vaco 200 ist ein "low noise" Vakuumsauggerät für eine schnelle und effiziente Elektrodenlage.



Artikelnummer: 320.280 Vaco 200 weiß
320.380 Vaco 200 schwarz

Charakteristik

- Vakuumgerät mit 2 unabhängigen Kanälen:
 - 2- oder 4- polig
 - Elektronische Vakuumsteuerung
 - Kontinuierlicher oder pulsierender Modus
- Vaco 200 ist anschließbar an:
 - Combi 200L
 - Combi 200
 - Duo 200
 - Myo 200 (nur Stimulation)

Standard-Zubehör

- 100 689 Netzkabel gerade - EU Stecker
- 102 032 Verbindungskabel für Elektro-Vaco
- 340 615 Vakuumschlauch dunkelgrau (2)
- 340 604 Vakuumschlauch hellgrau (2)
- 340 626 Vakuumelektrode 60 mm (2)
- 340 648 Vakuum-Rundschwamm 60 mm (4)

Anleitung

- 376 126 Bedienungsanleitungs-CD Gymna Serien
- 323 011 Sicherheitsaspekte Gymna

Optionales Zubehör

- 340 637 Vakuuelektrode 90mm (2)
- 114 687 Vakuum-Rundschwamm 90 mm (4)







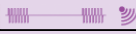



Technische Daten

Netzspannung	: 100-240-VAC, 50/60 Hz +/- 10%
Maximale Leistung, in Betrieb	: 30 VA
Abmessungen (B x H x T)	: 265 x 95 x 270 mm
Gewicht incl. Zubehör	: ca. 4 kg
Sicherheitsklasse	: Class I
Isolierung	: Type BF
MDD Klassifizierung	: IIa
Richtlinien	: CE from conformity with Directives MDD 93/42/EWEG

	COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
Therapien						
Elektrotherapie (2 unabhängige Kanäle)	■	■	■	■		
Ultraschalltherapie (1 & 3 MHz)	■	■			■	
Lasertherapie (optional)	■					
Kombinationstherapie	■	■				
Simultantherapie	■	■	■	■		
Beckenbodengymnastik				■		
Muskelaufbau				■		
Vakuum						■
Benutzeroberfläche						
Touchscreen Navigation	■	■	■		■	
Drucktasten für die wichtigsten Funktionen				■		
Mono-Farbdisplay (1/4 VGA)	■	■	■	■	■	
2 separate Intensitätsregler	■	■	■	■		
Tasten für Direktbehandlung	■	■	■	■	■	
Protokolle: Behandlungsziele & Indikationsliste	■	■	■	■	■	
Diagnostische Programme (I/t, Rheobase, Chronaxie,...)	■	■	■			
Diagnostische Programme (Rheobase, Chronaxie,...)				■		
Kontraindikationen	■	■	■	■	■	
Speicher Menü: 50 freie Programme (20 für Myo)	■	■	■	■	■	

■ = Standard

○ = Option

		COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
Ultraschalltherapie 							
Hybrider Behandlungskopf 4 cm ² (1&3 MHz, multifrequent)		■	■			■	
Hybrider Behandlungskopf 1 cm ² (1&3 MHz, multifrequent)		○	○			○	
Visuelle und akustische Kontaktsteuerung		■	■			■	
Lasertherapie 							
Monosonde: max. Durchschnittsleistung: 70,5 mW		○					
Clustersonde: max. Durchschnittsleistung: 4 x 12,6 mW		○					
Myofeedbacktherapie  							
Elektro-Myographie (zwei unabhängige EMG Kanäle)					■		
Druck-Myographie (1 Kanäle)					■		
Kombinationstherapie 							
Ultraschall + Conventional TENS		■	■				
Ultraschall + Burst-TENS		■	■				
Ultraschall + TENS mit veränderlicher Frequenz		■	■				
Ultraschall + 2-poliger MF-Strom		■	■				
Simultantherapie							
Elektrotherapie (2-polig) + Laser (Option)		■					
Elektrotherapie (2-polig) + Ultraschall		■	■				
Ultraschall + Laser (Option)		■					
Elektrotherapie (2-polig) + Elektrotherapie (2-polig)		■	■	■	■		
Elektrotherapie & Myo-feedback (2 Kanäle)					■		
Myofeedback EMG (2 Kanäle)					■		
Myofeedback EMG + Druck					■		
Vakuum 							
2 unabhängige Kanäle							■
Elektronische Vakuumkontrolle							■
Kontinuierlicher Modus / Impulsmodus							■
Verbindbar in Kombination mit		■	■	■	■		
Myo PC Software Package							
Patientendatenbank					■		
Becken- und Muskel reeducation Protokolle					■		
Optimale grafische Visualisierung					■		
Umfassende Reporting-Funktion					■		

■ = Standard

○ = Option

Elektrotherapie



COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
------------	-----------	---------	---------	------------	----------

Gleichstrom		COMBI 200L	COMBI 200	DUO 200	MYO 200	PULSON 200	VACO 200
Rechteckstrom		■	■	■	■		
Ultrareizstrom, Träbert		■	■	■	■		
Dreieckstrom		■	■	■	■		
MF-Rechteckstrom		■	■	■	■		
Iontophorese – MF-Rechteckstrom		■	■	■			
Diadynamische Ströme							
MF: Monophase		■	■	■	■		
DF: Diphase		■	■	■	■		
CP: Kurze Periode		■	■	■	■		
LP: Lange Periode		■	■	■	■		
TENS-Ströme							
TENS (konventionell)		■	■	■	■		
TENS (niedrige Frequenz)		■	■	■	■		
Burst TENS		■	■	■	■		
Hochfrequenz TENS		■	■	■	■		
Randomfrequenz TENS		■	■	■	■		
Han Stim (via Analgesie)		■	■	■	■		
NMES-Ströme							
Rechteck-Schwellstrom		■	■	■	■		
Dreieck-Schwellstrom		■	■	■	■		
Biphasischer Schwellstrom		■	■	■	■		
Intrapuls-Intervallschwellstrom		■	■	■	■		
Russische Stimulation		■	■	■			
2-poliger MF-Schwellstrom		■	■	■	■		
Isoplanares Vektorfeld Schwell		■	■	■	■		
Interferenzströme							
2-poliger MF-Strom		■	■	■	■		
Isoplanares Vektorfeld		■	■	■			
Dipol Vektorfeld		■	■	■	■		
Klassische Interferenz		■	■	■	■		
Diagnostische Programme							
Rheobase ,Chronaxie , AQ		■	■	■	■		
Diagnostik (I/t Kurve)		■	■	■			
Schmerzpunkte		■	■	■	■		
Diagnostik Ermüdungsfraktur		■	■			■	
Konstante Spannung/Konstanter Strom		■	■	■	■		

- = Standard
- = Option