

gymna[®]



Vaco 400 to nowoczesny 2-kanałowy aparat do terapii podciśnieniowej, kompatybilny z aparatami Combi 400 i Duo 400. Efekt masażu wywołany jest przez pulsującą falę podciśnieniową, która skojarzona z elektroterapią podnosi efektywność oraz intensywność zabiegu terapeutycznego. Niezastąpiony w ekskluzywnych gabinetach urody, gabinetach rehabilitacyjnych, sanatoriach oraz klinikach.

Cechy charakterystyczne:

- aparat do terapii podciśnieniowej z 2 niezależnymi kanałami,
- współpraca z jednostką do elektroterapii (Combi 400, Duo 400),
- możliwość stosowania 2 lub 4 elektrod podciśnieniowych oraz elektrod tradycyjnych,
- tryb pracy: ciągły i pulsacyjny,
- elektroniczna regulacja podciśnienia,
- regulacja pulsacji,
- sterowanie modułem podciśnienia odbywa się poprzez ekran dotykowy w jednostce do elektroterapii,
- zintegrowana funkcja masażu,
- prosta obsługa.

Akcesoria standardowe:

- przewód podciśnieniowy jasnoszary (2 szt.),
- przewód podciśnieniowy ciemnoszary (2 szt.),
- kabel połączeniowy (1 x 5-pinowy, 1 x 6-pinowy),
- gąbka do elektrody podciśnieniowej (4 szt.),
- elektroda podciśnieniowa \varnothing 60 mm (2 kpl.).

Dane techniczne:

Zasilanie [V/Hz]:	240/50
Pobór mocy [W]:	30
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [cm]:	26,5 x 9,5 x 27
Masa [kg]:	3,65
Masa z akcesoriami [kg]:	4,6
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa I (wymaga uziemionego gniazda)
Rodzaj izolacji:	Typ BF

Akcesoria dodatkowe dla Vaco 400 i Vaco 200:

- elektrody podciśnieniowe \varnothing 60 mm (2 szt.),
- elektrody podciśnieniowe \varnothing 90 mm (2 szt.),
- wkłady wiskozowe do elektrod o średnicy \varnothing 60 mm (4 szt.),



Vaco 200 to dwukanałowy aparat do terapii podciśnieniowej współpracujący z Combi 200, Combi 200L, Duo 200 i Myo 200. Urządzenie to umożliwia przeprowadzanie zabiegów z podciśnieniem ciągłym (stała wartość podciśnienia) oraz zabiegów z podciśnieniem pulsacyjnym.

Cechy charakterystyczne:

- 2-kanałowy aparat do terapii podciśnieniowej,
- tryb pracy: ciągły i pulsacyjny,
- regulacja podciśnienia,
- regulacja pulsacji,
- możliwość stosowania 2 lub 4 elektrod podciśnieniowych oraz elektrod tradycyjnych,
- diody sygnalizujące aktywność poszczególnych kanałów,
- dioda sygnalizująca napełnienie zbiorniczka z wodą,
- dostępne dwie wersje kolorystyczne: biała lub czarna.

Akcesoria standardowe:

- przewód podciśnieniowy (4 szt.),
- przewód do podłączenia aparatu do elektroterapii z VACO 200,
- gąbki wiskozowe do elektrod podciśnieniowych 60mm (4 szt.),
- elektrody podciśnieniowe \varnothing 60 mm (2 kpl.).

Dane techniczne:

Zasilanie [V/Hz]:	240/50
Pobór mocy [W]:	30
Wymiary (szer. x wys. x gł.) [cm]:	26,8 x 10,5 x 29,5
Masa [kg]:	3,5
Klasa bezpieczeństwa:	Klasa I (wymaga uziemionego gniazda)
Rodzaj izolacji:	Typ BF

- wkłady wiskozowe do elektrod o średnicy \varnothing 90 mm (4 szt.),
- elektrody podciśnieniowe 90mm (4 szt.),
- przewód podciśnieniowy jasnoszary (2 szt.),
- przewód podciśnieniowy ciemnoszary (2 szt.).

