



## VAKU

aparatus za vakuumsku terapiju  
*electro therapy device for vacuum therapy*

- aparat za vakuumsko pričvršćivanje elektroda
- kontinuirani i impulsni mod rada
- impulsne frekvencije od 0.25, 0.5 i 1Hz
- samostalna upotreba ili zajedno sa dijadinamičkim, interferentnim ili strujama za stimulaciju

**PROXIMA VAKU** je digitalni uređaj za vakuumsko pričvršćivanje elektroda. Ovim se uređajem značajno pojednostavljuje rad u ordinacijama za fizikalnu medicinu, domovima zdravlja, bolnicama, banjama i dr. Regulacija vakuuma je digitalna i omogućava sledeće pozitivne efekte:

- omogućava bolji kontakt elektrode sa kožom pacijenta što znači i kvalitetnu i efikasniju elektroterapiju
- putem intermitentnog vakuuma poboljšava se protok krvi i razmena hranljivih materija u tkivu
- značajno pojednostavljuje postavljanje elektroda

**PROXIMA VAKU** može raditi kao samostalni aparat, ali je veoma upotrebljiv i sa ostalim uređajima iz našeg proizvodnog programa:

- PROXIMA IF53P
- PROXIMA DIA
- PROXIMA MYOTON

Povezivanje sa ovim aparatima je veoma jednostavno konektora na zadnjoj strani aparata.

- device for vacuum positioning of electrodes
- continuous and pulsed mode of operation
- pulsed frequencies from 0.25, 0.5 i 1Hz
- standalone use or in combination with diadynamic, interferential and stimulation currents

**PROXIMA VAKU** is a digital electro medical device for vacuum positioning and fastening of electrodes. This device significantly simplifies work in hospitals, spas, ordinations for physical therapy, health centers... Vacuum regulation is digital and provides following positive effects:

- better contact between electrodes and patient skin which means better and efficient electro therapy
- by using intermittent vacuum blood circulation and local metabolism get enhanced
- significantly simplifies electrodes positioning

**PROXIMA VAKU** can operate as a single unit or in combination with other devices from our production range:

- PROXIMA IF53P
- PROXIMA DIA
- PROXIMA MYOTON

Connection between these devices is simple and done by the connector on the rear panel of device.



A - sunderasti umeci  $\varnothing$ 60mm  
 B - šoljaste vakuum elektrode  
 C - sunderasti umeci  $\varnothing$ 95mm  
 D - spojni kablovi za vakuum terapiju

A - vacuum sponge  $\varnothing$ 60mm  
 B - vacuum cup electrodes  
 C - vacuum sponge  $\varnothing$ 95mm  
 D - vacuum therapy connecting cables

#### ŠIFRE ZA PORUČIVANJE

Aparat VAKU	PX-AP-2004
Komplet spojnih kablova (4 kom)	PX-AP-13
Šoljasta vakuum elektroda $\varnothing$ 60mm	PX-AP-12
Sunderasti umetak $\varnothing$ 60mm	PX-PG926/60/4
Sunderasti umetak $\varnothing$ 95mm	PX-PG926/95/4

#### ORDER CODES

Device VAKU	PX-AP-2004
Vacuum connecting cables - package (4 pcs)	PX-AP-13
Vacuum cup electrode $\varnothing$ 60mm	PX-AP-12
Vacuum sponge $\varnothing$ 60mm	PX-PG926/60/4
Vacuum sponge $\varnothing$ 95mm	PX-PG926/95/4

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Napajanje	220V 50Hz
Intenzitet vakuuma	do -500mBara
Način rada	kontinuirani i impulsni
Frekvencija u impulsnom modu	0.25Hz, 0.50Hz i 1Hz

#### TECHNICAL DATA

Power supply	220V 50Hz
Vacuum intensity	do -500mBara
Modes of operation	continuous and pulsed
Pulsed mode frequencies	0.25Hz, 0.50Hz i 1Hz



PROXIMA d.o.o.  
 Moravska 7, Čokot 18250 Novo Selo, Niš  
 Tel: ++381 18/ 4291 -290 ; 4291-288  
 Tel/fax: ++381 18/ 4267-469

www.proxima-medical.co.rs office@proxima-medical.co.rs