

ENDOMED 482

TERAMED



Endomed 482 je dvoukanálový elektroterapeutický přístroj určený pro náročné uživatele..

Elektroterapie nabízí mnoho možností a aplikací. Využití elektroterapeutické svalové stimulace a stimulace bolesti má dlouhou historii a je velmi dobře vědecky zdokumentováno a podepřeno. Elektroterapie není invazivní, snadno se aplikuje a nezatěžuje pacienta. Elektroterapie je tudíž velmi častou a vynikající alternativou k medikačním či jiným zákrokům.

Endomed 482 je charakterický svým intuitivním a pohodlným ovládáním pomocí dotykové obrazovky a svojí rozsáhlou knihovnou protokolů (42 ověřených protokolů),

Endomed 482 lze dovybavit vakuovou jednotkou Vacotron 460, díky které bude práce s přístrojem ještě jednodušší a efektivnější.

Endomed 482: kompaktní a kompletní, uživatelsky přívětivý, rychlý a bezpečný. Perfektní nástroj pro ultrazvukovou terapii, elektroterapii, nebo kombinovanou terapii!



ELEKTROTHERAPIE

Zařízení pro stimulaci bolesti, stimulaci svalů a/nebo diagnostiku elektroterap. aplikací pro rychlou úlevu od bolesti bez vedlejších efektů. Svaly mohou být stimulovány tak, aby se zlepšila funkce měkkých tkání.. Elektroterapie může být použita ke měření odchylek odezvy tkáně na stimulaci.

ENDOMED 482

TERAMED



1498920 ENDOMED 482

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Napájení 100 – 240 V ± 10% / 50 / 60 Hz Rozměry (ŠxHxV)

Přístroj 24 x 32 x 12 cm

Přístroj s podstavcem 24 x 30.5 x 18.2 cm

Přístroj s Vacotronem 24 x 30.5 x 21.6 cm

Váha 2 kg

Váha včetně volitelného akumulátoru 3 kg

ELEKTROTHERAPIE

Proudové kanály 2 (100% nezávislé)

Typy proudů 26 (na kanál)

Předprogramované protokoly 42 (knihovna)

Programovatelné pozice 1000+

DALŠÍ PRODUKTY, KTERÉ BY VÁS MOHLI ZAJÍMAT

VACOTRON 460

Sonopuls 492 lze vybavit vakuovou jednotkou Vacotron 460. Vakuová jednotka slouží pro jednoduchou aplikaci vakuových elektrod při elektroterapii a kombinované terapii.

EN-CAR U3

EN-Car U3 je pojízdný stolec pro celou škálu přístrojů ENRAF-NONIUS. Je ideální pro laser, ultrazvuk, elektroterapii, Myomed či rázovou vlnu. Díky tomuto stolku s úložným prostorem budete mít vše hned po ruce.

OBJEDNACÍ ČÍSLO

1498950 Vacotron 460

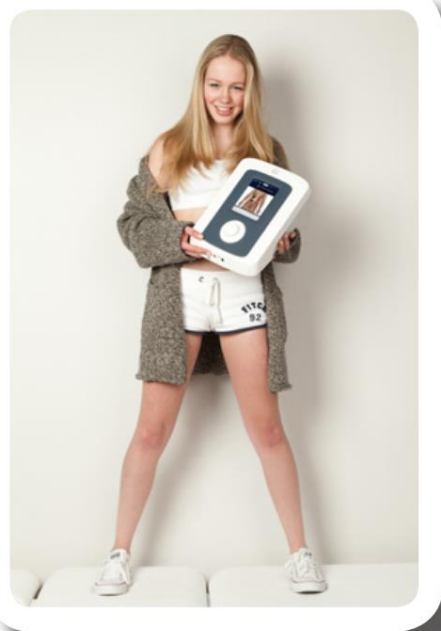
1468960 EN-Car U3

Více produktů naleznete zde:

WWW.ENRAF-NONIUS.COM/ELECTROTHERAPY

STANDARDNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ENDOMED 482

- 1498757 Návod k obsluze (cd rom)
- 1498756 Informační brožura
- 3444290 Síťový napájecí kabel 230V-EUR
- 1498010 Stojan přístroje (podpora náklonu) (ne pro Vacotron 460)
- 3444021 Pás 250x3 cm
- 3444020 Pás 100x3 cm
- 3444021 Fixační pás 250x3 cm
- 3444020 Fixační pás 100x3 cm
- 2x 3444129 Pryžové elektrody 6x8 cm, 2 mm přípojka, balení 2 ks
- 1460266 Houbičky pro pryžové elektrody 6x8 cm, balení 4 ks
- 2x 3444211 Pacientský kabel 2-pólový



ENRAF-NONIUS

Vareseweg 127
3047 AT Rotterdam
The Netherlands
T.: +31-(0)10 - 203 06 00
E: info@enraf-nonius.nl
www.enraf-nonius.com



OVĚŘENÉ PROTOKOLY

- 42 Protokolů pro elektroterapii,
Zobrazení anatomických lokací a pokynů k aplikaci a léčbě.



DÁLKOVÝ OVLADAČ (VOLITELNÉ)

Pacient může být zapojen do své vlastní léčby za použití "dálkového ovladače". Zvláště při použití elektroterapie, kde má pacient možnost ovládat během procedury intenzitu proudu.

NAPÁJENÍ POMOCÍ AKUMULÁTORU (VOLITELNĚ), A TÍM PÁDEM MAXIMÁLNÍ MOBILITA

Přístroj je s instalovaným akumulátorem plně mobilní. Lze jej použít jak v rehabilitačním provozu u lůžka či lehátka připojený k síťovému napájení, tak i jako mobilní zařízení v terénu či doma u pacienta.



ENDOMED 482

TERAMED



KRYSTALICKÝ ČITELNÝ A PŘEHLEDNÝ TFT BAREVNÝ DISPLEJ

Krystalicky čisté a přehledné celobarevné zobrazení, odolný proti poškrábání. Zobrazení displeje plně čitelné ze všech úhlů pohledu.

VYROBEK ENRAF-NONIUS

Přístroj vyroben výrobcem Enraf-Nonius a tudíž bezpečný, perfektně ovladatelný a vysoce efektivní product s dlouhou životností. ENRAF-NONIUS je globálním dodavatelem terapeutické techniky s 90-ti letou historií a zkušenostmi. Kvalita, užitnost a efektivita je zde standard.



DOTYKOVÉ OVLÁDÁNÍ

Snadná ovladatelnost uživatelského rozhraní pomocí dotykového displeje. Velice intuitivní a lehká obsluha pomoví jedné ruky..

KOMPAKTNÍ A STYLOVÝ

Kompaktní zařízení, malé rozměry a váha, snadná mobilita. V neposlední řadě promyšlený a stylový design!



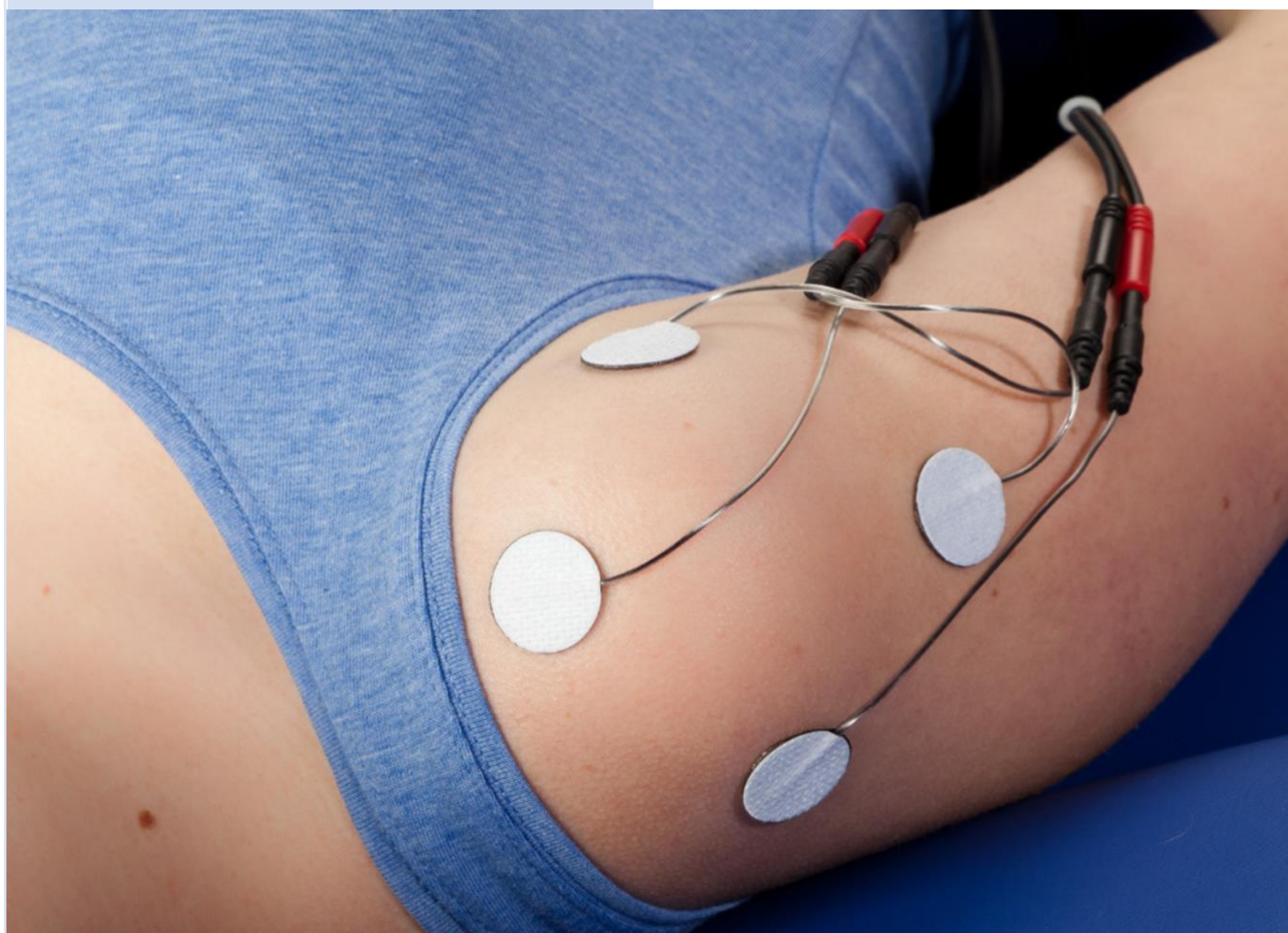
PŘEDPROGRAMOVANÉ PROTOKOLY

Struktura menu je optimalizována pro rychlost. Ve většině případů postačí pro použití terapie za použití protokolů pouze 3 jednoduché kroky!



PROGRAMOVATELNÝ

Mimo předprogramovanou knihovnu protokolů lze ukládat i vlastní osobní protokoly (včetně sekvenčních programů).



ELEKTRODY A HOUBIČKY PRO ELEKTRODY

SAMOLEPÍCÍ ELEKTRODY

3444222	Samolepící elektrody Ø 2,2 cm, 2 mm, 10 archů po 8 ks (též pro EMG)
3444056	EN-Trode Ø 3,2 cm, 2 mm, 10 archů po 4 ks
3444135	EN-Trode Ø 5,0 cm, 2 mm, 10 archů po 4 ks
3444057	EN-Trode 5x5 cm, 2 mm, 10 archů po 4 ks
3444058	EN-Trode 5x9 cm, 2 mm, 10 archů po 4 ks

PRYŽOVÉ ELEKTRODY

3444128	Pryžové elektrody 4x6 cm, 2 mm, balení po 2 ks
3444129	Pryžové elektrody 6x8 cm, 2 mm, balení po 2 ks
3444130	Pryžové elektrody 8x12 cm, 2 mm, balení po 2 ks

HOUBIČKY PRO ELEKTRODY

1460273	Houbičky pro elektrody 4x6 cm, balení po 4 ks
1460266	Houbičky pro elektrody 6x8 cm, balení po 4 ks
1460275	Houbičky pro elektrody 8x12 cm, balení po 4 ks

FIXAČNÍ PÁSY

3444020	Pás 100x3 cm
3444021	Pás 250x3 cm
3444022	Pás 100x5 cm
3444023	Pás 250x5 cm

BODOVÉ ELEKTRODY

1480800	Držák elektrody pro 1480801
1480801	Bodová elektroda 5 mm, 4 mm koekt. (použití s adaptérem 2523523 / 2523524)
1460369	Bodová elektroda, 17 mm, 4 mm konektor (použití s adaptérem 2523523 / 2523524)

ADAPTÉRY

2523524	Adaptér, 2 mm female, 4 mm male, červený
2523523	Adaptér, 2 mm female, 4 mm male, černý

PACIENTSKÝ KABEL

3444211	Pacientský kabel 2-pólový, 2mm konektor
---------	---

DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ

1498800	Dálkový ovladač pro sérii 4
---------	-----------------------------

BRAŠNA

3444675	Přepavní taška pro sérii 4
---------	----------------------------

BATERIE

2501016	Akumulátor 12.0V 1.8AH
---------	------------------------

