



# Endomed 682

**Apparecchio completo per l'elettroterapia di uso immediato e semplice.**

Il comfort della facilità d'uso. Con l'Endomed 682 è possibile applicare tutte le forme di elettroterapia con una sola mano. Con un solo tocco, come con il mouse del vostro computer. Con la possibilità di consultare sullo schermo LCD a colori il protocollo di trattamento preferito, in modo che vi possiate concentrare totalmente sul vostro paziente. Questa esclusiva innovazione di Enraf-Nonius rende l'attività nel vostro ambulatorio molto più piacevole ed efficiente, ed inoltre vi aiuta ad aumentare l'intensità (e l'effetto) del trattamento. Versatile L'Endomed 682 è un apparecchio per l'elettroterapia versatile ed estremamente avanzato. L'Endomed 682 dispone di diciassette diverse forme di corrente. Queste forme d'onda si sono rivelate efficaci contro i dolori, la riabilitazione del tessuto e la stimolazione dei muscoli. L'Endomed 682 è un'apparecchiatura avanzata a due canali che garantisce un vasto campo di applicazioni. Grandi possibilità di regolazione. La grande capacità di regolazione delle diverse forme di tensione, rende possibile la stimolazione selettiva delle cellule nervose. La scelta della forma di tensione dipende dallo scopo del trattamento e dal grado di adattamento del paziente. Scegliendo la forma di corrente più adatta per i diversi trattamenti, si potranno ottenere i risultati migliori. L'Endomed 682 è in grado di trovare la giusta forma di tensione per ogni cliente. Due canali. L'Endomed 682 ha due canali che possono essere impostati in modo indipendente e sono totalmente separati galvanicamente (massima sicurezza). Con i due canali è possibile stimolare in modo selettivo le diverse parti di un muscolo oppure stimolare più muscoli contemporaneamente. Inoltre con 2 canali è possibile fare delle applicazioni locali e segmentali con diverse forme di corrente. Grazie a questo si possono raggiungere degli eccellenti risultati nel sollievo del dolore e nella stimolazione.

## Accessori standard

- Spugne per elettrodi in gomma 6x8 cm, 4 pz.
- Fascia di fissaggio 100x3 cm
- Fascia di fissaggio 250x3 cm
- Cavo paziente 2 mm maschio di contatto - porpora
- Cavo paziente 2 mm maschio di contatto- nero
- Elettrodi in gomma 6x8 cm, 2 mm spinotto, 2 pz.
- Cavo alimentazione 230V - EUR

## Dati tecnici

- Uscite elettroterapia: 2, indipendenti, totalmente separati galvanicamente
- Forme d'onda: 16 d'onda - 36 varianti (vedi tabella)
- Posizioni programmabili: illimitate
- Programmi pre-programmati: 60
- Tensione di rete: 100 - 240 V  $\pm$  10% (50/60 Hz)
- Dimensioni: 39x37x24 cm (LxPxH)
- Peso: 4.7 kg

© Enraf- Nonius distribuito da FB Elettromedicali

## FB Elettromedicali srl

Sede operativa:  
Via Lasie, 10/M  
40026 Imola (BO)  
Tel: 0542 643384  
Fax: 0542 688090



[www.fbelettromedicali.it](http://www.fbelettromedicali.it)  
e-mail: [info@fbelettromedicali.it](mailto:info@fbelettromedicali.it)

Sede legale:  
Via S. Michele, 33  
51031 Agliana (PT)  
C.F./P.IVA.: 01640740476



# Endomed 682V

**Apparecchio completo per l'elettroterapia di uso immediato e semplice superiore, in grado di garantire il massimo comfort e dotato di un'unità di suzione.**

V per vacuum L'Endomed 682V combina l'unità completa per l'elettroterapia, l'Endomed 682 (vedi alla pagina precedente), con un'unità di suzione. Questa unità di suzione è un apparecchio a suzione d'onde con la possibilità di utilizzare quattro elettrodi di suzione. La potenza di aspirazione può essere ampiamente regolata e può essere utilizzata sia in modalità continua che a pulsazioni. Un sistema di regolazione consente alla pompa di lavorare solamente quando il vacuum è sceso sotto un determinato livello minimo. Gli elettrodi di suzione possono essere applicati in modo semplice e rapido. Si adattano completamente ed in modo confortevole alla superficie del corpo. Quindi l'applicazione degli elettrodi è semplice ed inoltre vi garantisce un buon contatto sull'intera superficie dell'elettrodo. Locale e segmentale L'Endomed 682V dispone di 2 canali separati. Questo significa che potrete utilizzare tutte le forme di corrente citate per applicazioni locali e segmentali utilizzando i due canali: per esempio su un canale si può scegliere un'interferenza bipolare mentre sull'altro canale si potrà utilizzare una forma di tensione TENS. Nel rinforzo dei muscoli è possibile impostare separatamente il programma di training di entrambi i canali e, se lo si desidera, modificare la reciproca (a)sincronizzazione. Specialmente nei grandi gruppi di muscoli, come il quadricipite femorale, si potranno ottenere dei risultati rapidi e funzionali. Specialmente nelle applicazioni di elettroterapia a più canali l'unità di aspirazione è indispensabile. Per avere un buon contatto dell'elettrodo sulle grandi superfici è necessario utilizzare degli elettrodi di suzione. Inoltre l'applicazione è semplice e sicura ed evita inutili e lunghi procedimenti per applicare adeguatamente gli elettrodi.

## Accessori standard

- Spugne per elettrodi in gomma 6x8 cm, 4 pz.
- Fascia di fissaggio 100x3 cm
- Fascia di fissaggio 250x3 cm
- Cavo paziente 2 mm maschio di contatto - porpora
- Cavo paziente 2 mm maschio di contatto- nero
- Elettrodi in gomma 6x8 cm, 2 mm spinotto, 2 pz.
- Cavo alimentazione 230V - EUR
- Elettrodi vacuum Ø 60 mm, 2 pz.
- Spugne per elettrodi vacuum, Ø 65 mm, 4 pz.
- Cavo elettrodo vacuum rosso
- Cavo elettrodo vacuum nero
- Tappo per condotto vacuum

## Dati tecnici

- Uscite elettroterapia: 2, indipendenti, totalmente separati galvanicamente
- Forme d'onda: 16 d'onda - 36 varianti (vedi tabella)
- Posizioni programmabili: illimitate
- Programmi pre-programmati: 60
- Numero di prese elettrodi di aspirazione: 4
- Tensione di rete: 100 - 240 V ± 10% (50/60 Hz)
- Dimensioni: 39x37x29,5 cm (LxPxH)
- Peso: 6.2 kg

© Enraf- Nonius distribuito da FB Elettromedicali

## FB Elettromedicali srl

Sede operativa:  
Via Lasie, 10/M  
40026 Imola (BO)  
Tel: 0542 643384  
Fax: 0542 688090



[www.fbelettromedicali.it](http://www.fbelettromedicali.it)  
e-mail: [info@fbelettromedicali.it](mailto:info@fbelettromedicali.it)

Sede legale:  
Via S. Michele, 33  
51031 Agliana (PT)  
C.F./P.IVA.: 01640740476