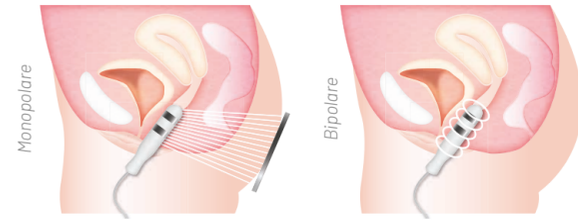
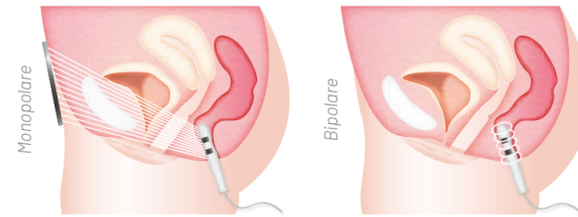


Trattamento **vaginale**
di Radiofrequenza
ed Elettroporazione



Trattamento **anale**
di Radiofrequenza
ed Elettroporazione



RADIOFREQUENZA
(ESTERNA)

ELETTROPORAZIONE
(ESTERNA)



TRASDUTTORI



Vagy COMBI

La tecnologia per la riabilitazione del pavimento pelvico e per l'estetica funzionale, progettata e prodotta in Italia in conformità con i principali standard qualitativi internazionali.



Apparecchiatura certificata MEDICAL DEVICE in conformità alla direttiva 2007/47/CE correttiva della direttiva 93/42/CE

Prodotto da **TOP QUALITY GROUP** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
info@topqualitygroup.it
www.topqualitygroup.it



Distribuito da **TOP QUALITY HEALTH** Srl
Via G. Sorel snc - Città di Castello (PG) Italy
+39 075 8520088 | info@topqualityhealth.it
www.topqualityhealth.it

Vagy COMBI
Plus Tec



RADIOFREQUENZA ED
ELETTROPORAZIONE PER:

- ▶ LA TERAPIA DEI **DISTURBI GENITALI**
E DEL **COMPARTO POSTERIORE**
- ▶ **INDICAZIONI FISIOTERAPICHE**

Vagy COMBI *Plus Tec*

Offrire soluzioni avanzate, apparecchiature per la riabilitazione del pavimento pelvico e l'estetica funzionale. Questo è uno degli obiettivi di Top Quality Health, la divisione ginecologica e urologica di Top Quality Group, che persegue grazie alle grandi potenzialità tecniche e attraverso il costante investimento nella Ricerca & Sviluppo di nuove tecnologie quali Vagy Combi *Plus Tec*.



Radiofrequenza ed Elettroporazione sono **metodiche non invasive all'avanguardia**, che innescano azioni fisiologiche biostimolanti. Il trattamento, che risulta totalmente indolore ed esclude categoricamente esiti non desiderati, può essere senza alcuna controindicazione protratto nel tempo anche per la terapia di patologie croniche.



L'utilizzo di Vagy Combi consente di **massimizzare l'efficacia dei farmaci**: permette la somministrazione di una quantità ridotta di prodotto e al contempo una più alta concentrazione dello stesso solo sui distretti interessati dalle patologie, così da aumentarne il potere terapeutico e ridurne l'assorbimento sistemico.



La **polivalenza dei trasduttori**, che possono essere usati sia per Radiofrequenza che Elettroporazione attraverso un'unica introduzione, garantisce un agevole utilizzo e aumenta la compliance del paziente. Vagy Combi vanta un **sistema diagnostico integrato**: il PC-TEST MANOMETRICO valuta l'efficienza del pavimento pelvico, mentre la VIDEOSCOPIA permette la visualizzazione del distretto. Attraverso il **software in dotazione su tablet**, inoltre, è possibile archiviare i dati del paziente, definire il piano terapeutico e procedere alla refertazione.



A favore dell'**usabilità** il dispositivo presenta un ampio display 10.1" color touch screen e un software redatto secondo il concetto Friendly Human-Machine Interface [FHMI], che risulta intuitivo e di agevole utilizzo.

IN DOTAZIONE

N.01 cavo di alimentazione
 N.01 cavo radiofrequenza
 N.01 piastra in acciaio
 N.01 cavo piastra + raccordo
 N.01 fascia elastica
 N.02 trasduttori (radiofrequenza/elettroporazione) monopaziente PR-03
 N.02 trasduttori (radiofrequenza/elettroporazione) monopaziente PR-04
 N.01 trasduttori esterno + cavo
 N.02 elettrodi + porta elettrodi
 N.02 cavi connettori manipoli interni
 N.01 cavo elettroporazione
 N.01 raccordo aria diagnostica pressione
 N.01 impugnatura per manipolo PR-03
 N.01 impugnatura per manipolo PR-04
 N.01 trasduttore diagnostica (telecamera)
 N.01 trasduttore diagnostica (pressione)
 N.01 telecamera esterna
 N.01 memoria USB
 N.10 copri sonda monouso
 N.01 tablet con software
 N.02 trasduttori anali
 N.05 aghi monopaziente
 N.01 trasduttore RF mono e bipolare
 N.01 cavo per elettroporazione
 N.01 trasduttore elettroporazione medicale
 N.01 cavo per connessione trasduttore elettroporazione medicale
 N.01 piastra in daino per elettroporazione
 N.01 cavo per connessione piastra in daino per elettroporazione
 N.03 siringhe 5 Pic 5ml

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione 100÷240 V, 50÷60 Hz
 Potenza Max assorbita 450 W
 Classe di sicurezza elettrica II BF
 Grado di protezione IP IP40
 Potenza max in uscita RF 100 W @ 50 ohm
 Frequenza di emissione RF 0,5 ÷ 1 MHz
 Tipologia di emissione Capacitiva / Resistiva
 Funzioni Monopolare / Bipolare
 Tensione Max elettroporazione 120 V @ 1000 ohm
 Freq. Impulsi elettroporazione 1÷3000 Hz impostabile da software
 Forma d'onda elettroporazione complessa, impostabile da software
 Display 10.1" colour touch con PC integrato
 Temperatura di funzionamento 0÷40 °C
 Umidità di funzionamento 30÷75% senza condensa
 Dimensioni L 45 x A 96 x P 41 cm
 Peso 7 kg

STATISTICHE

INCONTINENZA URINARIA

1 DONNA SU 5 TRA I 40-50 ANNI

ATROFIA

50% DELLE DONNE IN MENOPAUSA

ESITI CICATRIZIALI

9 DONNE SU 10 POST PARTO

SECCHENZA

47% DELLE DONNE POST MENOPAUSA

PROLASSO

30% DELLE DONNE DOPO I 50 ANNI

LICHEN SCLEROSUS

3%-15% DELLE DONNE IN ETA' SENILE

TRATTAMENTI FRUIBILI

Sono tanti i disturbi legati alla sfera intima femminile che riescono ad influire negativamente sulle pazienti, portandole a non vivere con serenità la loro sfera sessuale e sociale. TQH vuole così offrire al Professionista un approccio innovativo a queste problematiche, attraverso soluzioni non invasive che garantiscono al paziente una terapia efficace e completamente indolore.

TRATTAMENTO DI PATOLOGIE VAGINALI

Incontinenza urinaria

Prolasso uro-genitale

Iper tono pavimento pelvico/vaginismo

Esiti cicatriziali da lacerazioni spontanee e post-episiotomiche

Atrofie/distrofie genitali

Lichen scleroso

Rapporti sessuali dolorosi - Dispareunia

Vulvodinia

Deficit della libido

Secchezza vaginale

TRATTAMENTO DI PATOLOGIE DEL COMPARTO POSTERIORE

Incontinenza dai gas e fecale (di lei e di lui)

Ipotonia muscolare in genere (di lei e di lui)

Incontinenza sfinterica (di lei e di lui)

INDICAZIONI FISIOTERAPICHE

Patologie osteo-articolari, legamentose e tendinee

Sciatalgie

Artrosi

Lombalgie