

EVA™

enhancer of vaginal anatomy

La nuova tecnologia dedicata
all'intimità della donna



NOVA CLINICAL
advanced medical device applications



LA NUOVA
TERAPIA NON
FARMACOLOGICA
PER LA SALUTE
INTIMA
FEMMINILE

EVA™
enhancer of vaginal anatomy

l'intima serenità di
una donna è una
gioia senza tempo

EVA™ è il dispositivo
che offre una soluzione
sicura, efficace, confortevole
e non ablativa per il trattamento
dei più diffusi disturbi
vulvo-vaginali.

Spesso le donne in età fertile o peri-menopausale presentano
molteplici sintomi legati a disturbi intimi:

- Secchezza vaginale
- Dispareunia
- Prurito e bruciore intimo
- Irritazioni vulvo-vaginali
- Vaginiti e cistiti ricorrenti
- Lieve incontinenza urinaria da sforzo
- Ridotta sensibilità (da lassità vaginale post-parto)
- Inestetismi vulvari



AZIONE
MIRATA,
SICURA
E NON INVASIVA

IL CUORE DI EVA™:

LA TECNOLOGIA

EVA™ stimola una risposta rigenerativa nei tessuti, grazie all'azione sinergica di tre tecnologie proprietarie

RADIO4™

La radiofrequenza stimola il tessuto, sfruttando il principio fisico della trasformazione di onde elettromagnetiche in calore.

L'esclusiva tecnologia quadripolare dinamica, proprietà di Novavision Group, permette di focalizzare l'azione dell'energia puntualmente al "layer" tissutale specifico rispetto alla patologia trattata.

VDR™

La tecnologia VDR™ (Vaginal Dynamic Radiofrequency) è la specifica trasposizione della tecnologia Quadripolare Dinamica per le applicazioni vulvo-vaginali.

La tecnologia VDR™ permette di cambiare la profondità d'azione nel tessuto attraverso l'opportuna modulazione della frequenza di lavoro utilizzata.

RSS™

Il sistema RSS™ (Radiofrequency Safety System) esalta l'alto potenziale della VDR™ rendendo ancora più sicure le sedute.

Il controllo automatico degli elettrodi e dei sensori di movimento evita soste prolungate sull'area da trattare. In più, la temperatura generata è sempre monitorata per evitare il danneggiamento dei tessuti.

RADIO4™

DYNAMIC QUADRIPOLE RADIOFREQUENCY

VDR™

VAGINAL DYNAMIC RADIOFREQUENCY

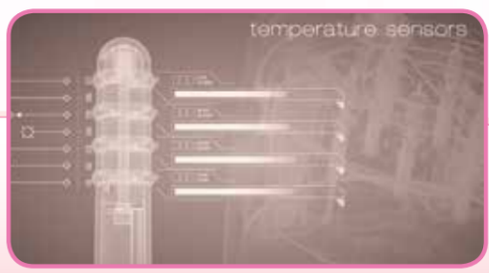
RSS™

RADIOFREQUENCY SAFETY SYSTEM





MANIPOLI DEDICATI TRATTAMENTI AD HOC



TIP - INTERNA



TIP - ESTERNA

Caratteristiche:

- Materiale biocompatibile brevettato (Radel)
- Sterilizzabili
- Sensori di movimento
- Rilevatori della temperatura
- Leggeri ed ergonomici
- Riconoscimento intelligente (Click On/Click Off System)

EVA™ agisce in modo controllato sugli specifici layer tessutali, preservando l'equilibrio degli strati circostanti. Il tutto con un downtime pari a zero.

1

GSM

SINDROME GENITO URINARIA DELLA MENOPAUSA
EVA™ **STIMOLA** il microcircolo epiteliale dell'organo, riducendo i sintomi dell'atrofia vulvo-vaginale (secchezza, prurito, bruciore e dolore da rapporto).

2

LASSITÀ VAGINALE

EVA™ **MIGLIORA** l'elasticità e la compattezza del canale vaginale, stimolando la produzione di collagene, sostanza fondamentale e acido ialuronico.

3

RINGIOVANIMENTO VULVARE

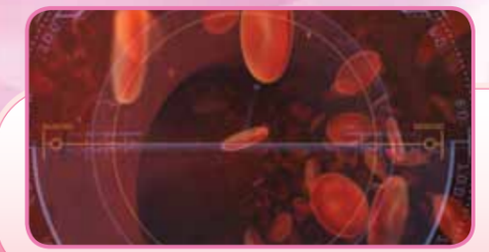
EVA™ **AGISCE** ristabilendo il trofismo dei delicati tessuti vulvari, migliorandone l'aspetto estetico e funzionale.

4

DOLORE VULVARE

5

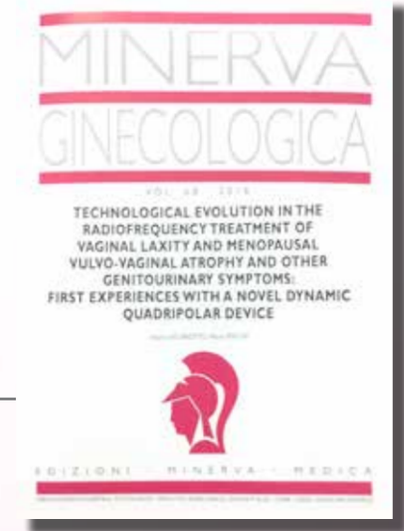
LIEVE INCONTINENZA URINARIA DA SFORZO





EFFICACIA CLINICAMENTE TESTATA

Pubblicazioni scientifiche e ricerche eseguite in collaborazione con le più prestigiose Università validano il continuo lavoro del board scientifico Novavision Group che costantemente monitora gli sviluppi dei protocolli applicativi di EVA™.



Dott. Franco Vicariotto
Dott. Mauro Raichi

UN DISPOSITIVO MOLTI BENEFICI

ZERO DOWNTIME A TUTTO COMFORT

I trattamenti eseguiti con EVA™ non prevedono tempi di recupero, senza quindi richiedere alcuna modifica delle proprie abitudini quotidiane.

TRATTAMENTI "NO PAIN"

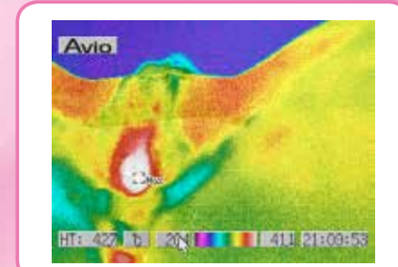
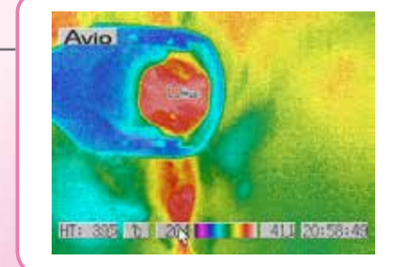
EVA™ permette di effettuare procedure indolori, senza bisogno di anestesia o sistemi di raffreddamento, in totale comfort per la paziente.

SEDUTE "LUNCH BREAK" CON RISULTATI VISIBILI

Le procedure di breve durata permettono di inserire agevolmente l'appuntamento con EVA™ nella propria agenda.

PROCEDURE SEMPLICI PROTOCOLLI EFFICACI

Le tecnologie a bordo di EVA™ garantiscono facilità di esecuzione senza alcun rischio per la paziente.





VIDEO INTRO AZIENDALE

Novaclinical è un marchio del gruppo **Novavision Group**, un'azienda italiana leader da oltre 30 anni nella ricerca e sviluppo di nuove tecnologie. Questo approccio si abbina perfettamente allo stile unico, al design, alla bellezza e alla qualità che caratterizzano il nostro paese. Tutte le nostre divisioni lavorano costantemente per superare le aspettative dei nostri clienti.



INNOVAZIONE

In un mercato globale in rapida e continua evoluzione, la capacità di innovare è la chiave del successo. Per questo il nostro reparto di ricerca e sviluppo ha un ruolo determinante nel perfezionamento delle tecnologie esistenti, nell'introduzione di apparati all'avanguardia e nella realizzazione di nuovi brevetti. La scoperta e l'applicazione di tecnologie proprietarie che soddisfino concretamente le esigenze dei nostri clienti, in questo senso, ha un ruolo fondamentale.



Novavision Group SpA ha studiato e realizzato numerose innovazioni tecnologiche, delle quali detiene l'esclusiva proprietà e per le quali ha depositato le richieste di brevetto internazionale. Le tecnologie di cui si avvale sono: RADIO4™, VRF™, 4RFH™, RSS™, VDR™, IFL™, HPPL™, SONICPHOR™, SCP™.



QUALITÀ

Nei laboratori di **Novavision Group SpA**, il lavoro di ricerca è affidato ai migliori specialisti. Ingegneri e designer specializzati si dedicano all'ideazione, allo sviluppo e alla creazione di innovativi sistemi di tecnologia. Un comitato etico composto da medici, ingegneri e tecnici – per la Divisione **Medical Aesthetic** – è impegnato nello studio e realizzazione di apparati tecnologici avanzati altamente performanti che sono supportati da protocolli medico scientifici.

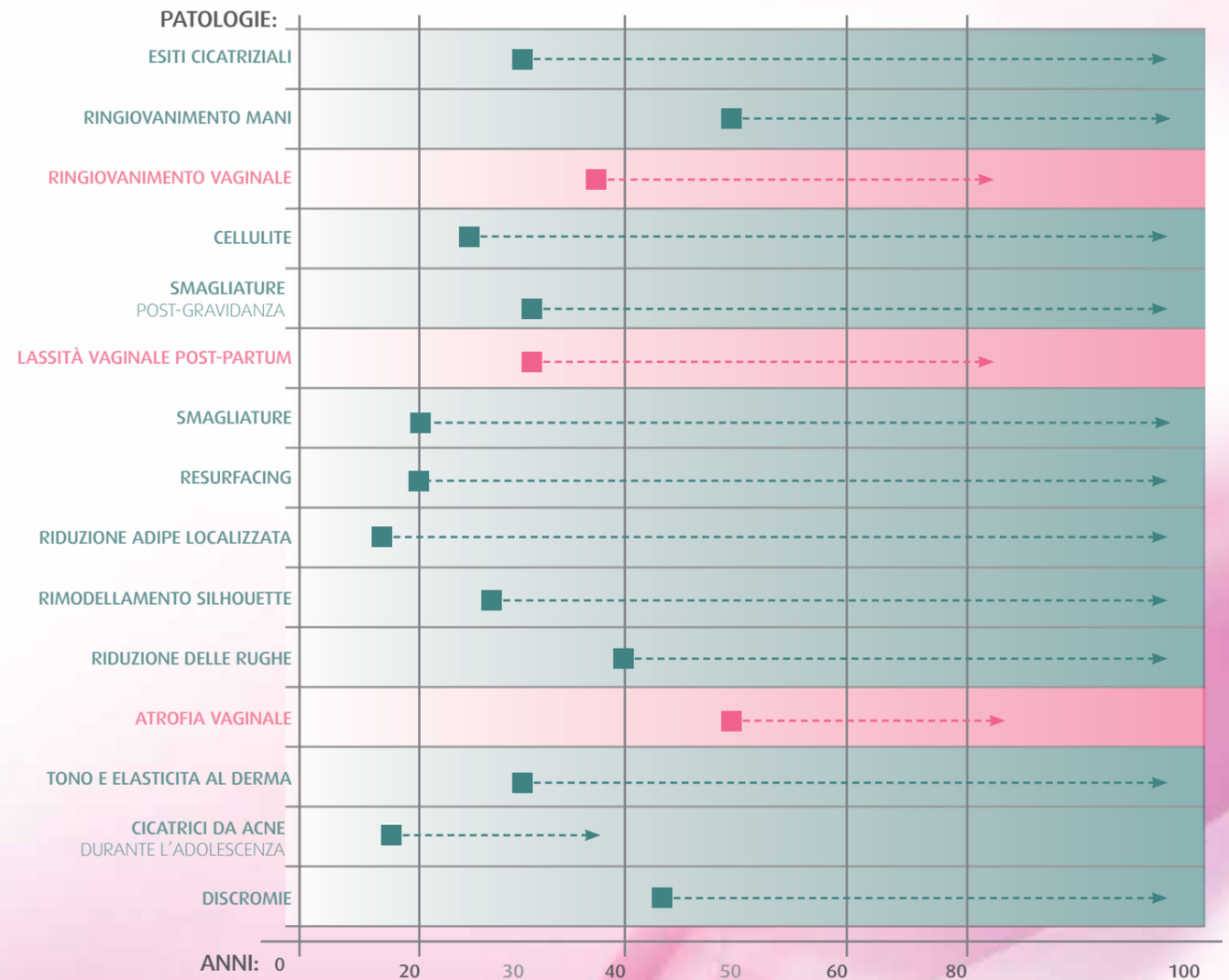


CERTIFICAZIONI

NOVAVISION GROUP è certificata UNI EN ISO 9001:2008 e UNI EN ISO 13485:2004.



RADIOFREQUENZA QUADRIPOLORE DINAMICA
LA TECNOLOGIA CHE ACCOMPAGNA LE DONNE PER TUTTA LA VITA



SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE	SPECIFICHE
ALIMENTAZIONE	90 ÷ 240Vac 50/60Hz 100 W
POTENZA RF	55 Watt
TECNOLOGIA RADIO4™	1 MHz quadripolare dinamica con tecnologia VDR™
TECNOLOGIA RSS™	Tecnologia con controlli di sicurezza multipli su RF <ul style="list-style-type: none">● Movimento manipolo/testina● Rilevamento temperature con 4 differenti sensori
MANIPOLI/TESTINA	<ul style="list-style-type: none">● 1 manipolo di supporto● 2 testine per trattamento interno● 2 testine per trattamento esterno● Rilevamento automatico del manipolo/testina con abilitazione dei programmi prememorizzati● Testine a tenuta stagna sterilizzabili● Manipolo con rilevatore del movimento interno● Testine con rilevamento multiplo delle temperature
UNITA DI CONTROLLO	<ul style="list-style-type: none">● Display LCD a colori ad alta risoluzione● Sistema touch-screen capacitivo multitocco● Connessione internet via cavo, WiFi, Bluetooth, USB● Aggiornamento e service da remoto● Wired, WiFi, Bluetooth, USB● Encoder Rotativo
DIMENSIONI	450 x 467 x 490 mm
PESO	12 Kg

IoMT TECHNOLOGY

UN DISPOSITIVO CHE È GIÀ NEL FUTURO!

La predisposizione di EVA™ alla tecnologia IoMT (Internet of Medical Things) rappresenta la finestra verso una potenziale interconnessione tra molteplici dispositivi e piattaforme, al fine di poter condividere, immagazzinare ed analizzare dati.

L'interfaccia intelligente di EVA™ permette infatti di controllare e verificare i dati del proprio dispositivo, da remoto, attraverso uno smartphone o un tablet, con la possibilità di ottimizzare le risorse, analizzare e/o segnalare allert, permettendo così una comunicazione efficace e migliorando i tempi di risposta.

Il laser è il
passato.
Scopri il futuro.

NOVACLINICAL
advanced medical device applications

www.novaclinical.it



NOVAVISION GROUP

NOVA CLINICAL a division of NOVAVISION GROUP S.p.A.
Via dei Guasti, 29 - 20826 Misinto (MB) Milano - Italia
Phone: +39 02 96720240 - Fax: +39 02 96720232
info@novavision.net - www.novavision.net



DB.PB.0835.R2