

## Esigi il meglio per la tua più intima serenità

*MonnaLisa Touch™* ti aiuta a riconciliarti con te stessa e a ritrovare il giusto feeling con il tuo partner.

Agendo con delicatezza sui tessuti della mucosa vaginale, il laser stimola la produzione di collagene, migliora la funzionalità dell'area trattata e ristabilisce il corretto equilibrio trofico della mucosa vaginale.

Se desideri ritrovare l'armonia della tua femminilità con naturalezza e immediatezza, non esitare e chiedi subito *MonnaLisa Touch™* al tuo medico di fiducia.

**DEKA**

The Code of Excellence

SMARTIDE<sup>2</sup> V<sup>2</sup>LR

**Riconciliati con la tua femminilità**

**MonnaLisa Touch™**



**V<sup>2</sup>LR** (Vulvo-Vaginal Laser Reshaping)

© DEKA.004-0129-10-010 Rev.2.0

**DEKA M.E.L.A. s.r.l.**  
Via Baldanzese, 17  
50041 Calenzano (FI) - Italy  
Tel. +39 055 8874942  
Fax +39 055 8832884  
info@dekalaser.com  
www.dekalaser.com

Timbro del centro medico

DEKA M.E.L.A. s.r.l. - Tutti i diritti riservati - Al fine di migliorare i propri prodotti l'azienda si riserva di modificarne le caratteristiche tecniche senza preavviso

**Vulvo Vaginal Rejuvenation:**  
**naturale, mininvasiva, permanente**

**DEKA**

The Code of Excellence

## Anche la tua intimità risente del trascorrere del tempo

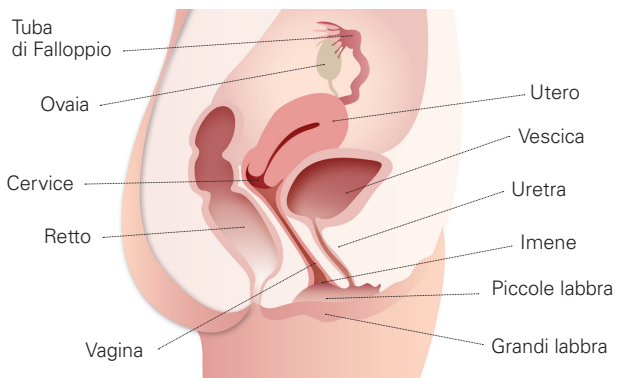
### CAMBIAMENTI CHE INFLUISCONO SULLA TUA QUALITÀ DELLA VITA

Tutti gli organi del tuo corpo, compresi quelli genitali, sono soggetti a un lento e progressivo scorrere del tempo che è causa di importanti trasformazioni funzionali e strutturali.

La perdita di turgore e idratazione dei tessuti delle zone intime induce scarsa lubrificazione vaginale, causando le sensazioni di disagio che conosci: prurito vulvare, secchezza, senso di pesantezza, persino dolore durante il rapporto sessuale.

Con la progressiva riduzione delle fibre collagene ed elastiche, in un quadro di ipotrofia genitale, la vagina perde elasticità, e la sua mucosa, meno idratata e vascolarizzata, appare più lassa e sottile.

Queste sensazioni di fastidio, collegate alla brusca riduzione degli ormoni estrogenici in prossimità della menopausa, possono arrivare ad influire negativamente sul tuo stato di benessere generale e, in molti casi, sulla relazione di coppia.



### LA PRIMA TECNICA DI TRATTAMENTO NATURALE PER L'IPOTROFIA DELLA MUCOSA VAGINALE



Se in passato questo tipo di interventi erano concepibili solo in caso di malattie importanti, oggi sempre più donne chiedono al medico di fiducia trattamenti mirati a migliorare il tono e la funzionalità delle zone intime, per riacquistare una migliore qualità della vita.

La finalità di questi trattamenti mini-invasivi è quella di contrastare in modo naturale e indolore il rilassamento vaginale e i sintomi associati, con motivazioni e metodologie simili a quelle utilizzate per rallentare l'invecchiamento della delicata pelle del viso e per attenuarne i segni del tempo.

Scegliere di migliorare la tonicità delle parti intime per una donna significa riappropriarsi di una femminilità sicura e tranquilla, dimenticandosi dell'imbarazzo che alcune imperfezioni provocano nella quotidianità e nella vita di relazione.

MonnaLisa Touch™

### L'ULTIMA FRONTIERA IN FATTO DI TRATTAMENTI VULVO-VAGINALI

*MonnaLisa Touch™* è la miglior soluzione per contrastare gli effetti dell'invecchiamento in ambito ginecologico in modo naturale e mini-invasivo.

Senza gli effetti delle terapie farmacologiche e della chirurgia tradizionale, questo trattamento innovativo corregge la riduzione di volume della mucosa, la rimodella e ne ripristina l'idratazione e l'elasticità, in modo indolore e sicuro.

### DOT THERAPY DEKA: RIGENERAZIONE TOTALE DEI TESSUTI

*MonnaLisa Touch™* applica un laser di ultima generazione controllato da un sistema computerizzato (tecnologia esclusiva DEKA), la cui azione sui tessuti determina un effetto rigenerante delle fibre indebolite dal tempo e induce la produzione di nuovo collagene.

Tra le tecniche più avanzate di fotoringiovanimento vaginale, *MonnaLisa Touch™* non teme paragoni in quanto a sicurezza ed efficacia, perché è basata su una tecnologia specifica e sviluppata appositamente da una società leader mondiale.