



DIVA

SpaceStation

RADIOFREQUENZA FRAZIONATA

**Il trattamento
Anti-aging
del momento**



tuenda[®]



DIVA

SpaceStation

DIVA è una piattaforma tecnologica pensata per un approccio a 360° contro gli inestetismi dell'invecchiamento.

DIVA combina:

- ✓ **Radiofrequenza (RF) Frazionata**
- ✓ **Elettroporazione**

DIVA è **già compatibile per integrazione** con **ulteriori** applicazioni Tuenda: Radiofrequenza Classica, Radiofrequenza Quadripolare Vacuum.

La Nuova Frontiera nell'anti-aging !

Radiofrequenza Frazionata: in cosa consiste

Con la radiofrequenza frazionata, l'energia di radiofrequenza viene trasmessa direttamente nei tessuti target del trattamento, dove vengono prodotti collagene giovane ed elastina, per un effetto anti-aging e rassodante. La più diretta e precisa trasmissione dell'energia RF nel tessuto target, consente di ottenere **eccellenti risultati, più rapidi e più evidenti, in modo più sicuro.**

L'energia di radiofrequenza viene erogata in modo automatico e preciso attraverso tips specializzate che, dotate di **numerosi micro-applicatori** (micro-ago), creano micro-canali cutanei indirizzando l'azione RF nello strato target.

MANIPOLI IN DOTAZIONE



Manipolo Radiofrequenza Frazionata

Disponibili **tips specializzate** da:

- 25 micro-applicatori per aree viso piccolo (zona peri-orbitale)
- 64 micro-applicatori (viso-corpo)

Profondità d'azione regolabile

Energia RF Frazionata: fino a 50W



Elettroporatore Roll on

Attraverso l'utilizzo di Campi elettrici, la tecnica di elettroporazione favorisce la formazione di elettropori (canali acquosi) che consentono agli ingredienti attivi di cosmetici selezionati di penetrare in profondità nelle pelle.

4 programmi di Elettroporazione per diversi livelli di profondità

OPTIONAL



Manipoli RF Classic

Radiofrequenza Capacitiva e Resistiva

Monopolare (diametro 35 mm) per viso/corpo

Bipolare (diametro 17 mm) per viso

Monopolare (diametro 60 mm) per corpo



Manipolo RF Quadripolare Vacuum

La tecnologia RF quadripolare è in grado di focalizzare l'energia RF per il **rimodellamento corpo** e la riduzione degli inestetismi della **cellulite**. Con la **funzione Vacuum**, la pelle viene aspirata, poi massaggiata all'interno della ventosa del manipolo, creando un effetto alternato di aspirazione e pressione che migliora la microcircolazione.

Diametro 60 mm

TECNOLOGIA VISO E CORPO VERSATILE

DIVA è una piattaforma di radiofrequenza integrabile efficace e sicura, che consente l'applicazione sinergica di diverse tecniche di trasmissione dell'energia di Radiofrequenza per trattamenti personalizzati e risultati eccellenti.

UTILIZZO RAPIDO ED INTUITIVO

L'interfaccia grafica è intuitiva e user friendly, per una maggior facilità e rapidità di impostazione. Il Display touchscreen ad alto contrasto consente un rapido controllo dei parametri in azione.

ELEVATA AFFIDABILITA' TECNICA

DIVA riconosce automaticamente i manipoli inseriti. I manipoli integrano sensori di temperature di ultima regolazione per un trattamento più efficace e sicuro, mentre il Sistema Automatico ETC (Energy Temperatura Control) permette il controllo automatico della temperature e dell'energia, al fine di consentire la stessa temperature durante la sessione di trattamento.

DESIGN MODERNO, ELEGANTE E FUNZIONALE

DIVA è stata progettata per garantire il Perfetto connubio tra funzionalità ed estetica, minimalismo e modernità. Tieni in ordine e sempre pronti I manipoli con il portamanipoli in Corian®, un materiale pregiato e antibatterico. Tecnologia MADE IN ITALY

CLIENTE SODDISFATTO

DIVA dona risultati fin dalla prima seduta.
Trattamento Efficace e Sicuro della durata di 30 minuti (a seduta).

TRATTAMENTI

- Correzione microrughe, rughe
- Lassità cutanea e perdita di elasticità
- Ringiovanimento cutaneo
- Miglioramento della grana della pelle (pori, macchie, cicatrice acne),
- Cellulite/smagliature
- Mantenimento post-lifting



Caratteristiche Tecniche

Radiofrequenza

- ☞ Potenza RF Frazionata: 50 W
- ☞ Potenza RF: 350 W (manipoli classici, quadripolare, ginecologia)
- ☞ Frequenza di emissione: 470 KHz
- ☞ Sistema ETC integrato

Elettroporatore

- ☞ Roll-on
- ☞ Frequenza: 800-1200 Hz
- ☞ Tensione massima: 50 V @ 1000 ohm
- ☞ Corrente: 20 mA
- ☞ Forma d'onda: Sinusoidale

Dati Tecnici Generali

- ☞ Alimentazione: 100-240 VAC, 50-60 Hz
- ☞ Potenza massima assorbita : 450 W
- ☞ Classe di Sicurezza Elettrica: I BF
- ☞ Protezione Esterna: Fusibili 2 x 1.6 A
- ☞ Temperatura di Lavoro: 40° C
- ☞ Connettività: Wi-fi
- ☞ Piastra Neutra max 100 x 165 mm
- ☞ Portamanipoli

