



# L'EVOLUZIONE DEL CONCETTO DI RADIOFREQUENZA

## A cosa serve?

Thuzzle® è un dispositivo elettromedicale che permette di eseguire trattamenti di rimodellamento dei tessuti su viso, corpo e zone intime sfruttando l'energia termica.

## Quanto dura il trattamento?

Un trattamento ha una durata variabile dai 30 ai 60 minuti, in funzione del corpo da trattare e del protocollo operativo.

## Dopo quanto tempo vedo i risultati?

I risultati sono visibili sin dalla prima seduta e migliorano progressivamente con l'aumentare delle sedute.

## Come funziona?

Thuzzle® ha al suo interno 3 diverse tecnologie: **Multionda**, che ottimizza il concetto della tradizionale radiofrequenza non ablativa; **Frazionale Radiale**, per un resurfacing cutaneo; **Ginecologica multimodale**, per la rigenerazione e la vascolarizzazione del tessuto vaginale. Attraverso otto diversi manipoli e 10 modalità operative presenti nel dispositivo, Thuzzle® genera uno o più segnali simultanei di energia termica controllata e concatenata per la stimolazione dei distretti interessati su tutto il corpo. Il segnale, generato a diverse profondità nello stesso istante, oltre a rendere questo dispositivo innovativo garantisce una diffusione uniforme dell'energia e dei risultati progressivi.

## Ci sono controindicazioni?

Non ci sono effetti collaterali permanenti per trattamenti eseguiti con Thuzzle® by GMV da medici esperti e formati. Dopo il trattamento, si potrebbe verificare un arrossamento della zona interessata. Questo è un effetto normale, richiesto per il buon esito del trattamento. Il rossore scomparirà comunque nel giro di qualche ora. Infine, dopo il trattamento eseguito in modalità Frazionale Radiale verrà osservato un leggero edema, rossore persistente e crosticine. Tale effetto fa parte del naturale processo di rigenerazione tissutale.

## Fa male?

Durante il trattamento non si percepisce dolore, ma si potrà sperimentare una sensazione di leggero riscaldamento, del tutto normale per il buon esito del trattamento. Per alcuni protocolli operativi potrà comunque essere applicato un piccolo quantitativo di crema anestetica sulla parte da trattare trenta minuti prima dell'intervento.