



enerjet2.0

JVR POWERED

**SOLO PRESSO
STUDI MEDICI**



CE 658959

ENERJET 2.0 – JVR POWERED

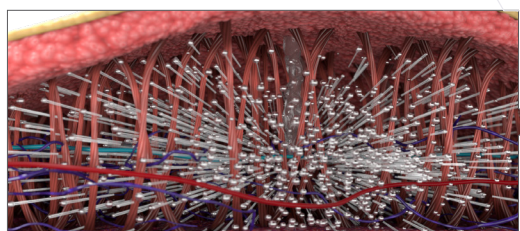
Una soluzione tecnologica innovativa e avanzata per trattamenti di livello superiore sia per il medico che per il paziente con risultati clinici eccezionali!

EnerJet 2.0 è l'unico dispositivo disponibile sul mercato che offre oggi soluzioni di trattamento senza precedenti per: rimodellamento del tessuto cicatriziale, smagliature, riduzione rughe e lifting non chirurgico.

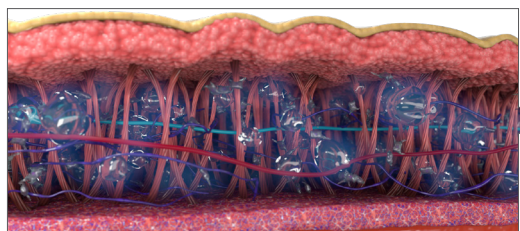
Jet Volumetric Remodeling™ (JVR)

Rimodellamento Volumetrico a Getto

EnerJet 2.0™ utilizza l'avanzata tecnologia brevettata PERFACCTION: la tecnologia proprietaria Jet Volumetric Remodeling (JVR) per un vero rimodellamento del tessuto. La tecnologia JVR rilascia simultaneamente energia cinetica e un principio attivo con **danno epidermico minimo**, generando un microtrauma profondo con effetto controllato per il rimodellamento cutaneo (effetto blast).

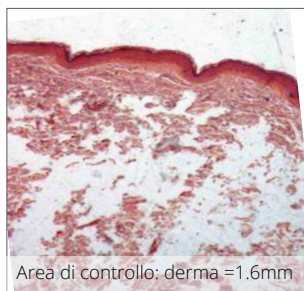


Una potente iniezione a getto senza aghi "spara" i principi attivi negli strati più profondi della pelle, creando un microtrauma con un effetto volumetrico profondo e una diffusione ottimale degli attivi. L'effetto blast diffonde i principi attivi nella pelle lateralmente, coprendo 100 volte l'area del punto d'ingresso di un ago da 32G.

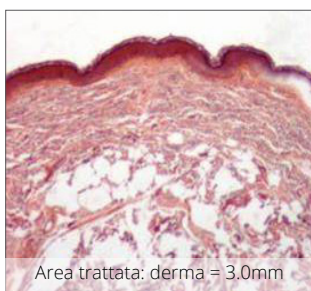


La sinergia tra energia e veicolazione che porta al microtrauma e alla diffusione ottimale dei principi attivi, induce un processo naturale di guarigione e idratazione che genera la produzione di nuovo collagene e un successivo rimpolpamento e rassodamento della pelle.

RISULTATI VALIDATI CLINICAMENTE

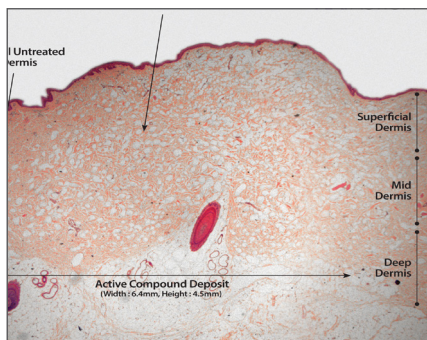


Area di controllo: derma = 1.6mm



Area trattata: derma = 3.0mm

Sabine Zenker MD, Biaction Technology, un nuovo sistema HA-delivery per il rimodellamento della pelle; aggiornamento clinico, 2011



"Deposito di principi attivi all'interno del derma. L'epidermide rimane integra."
Dr. Emmanuel Loeb, Patologo

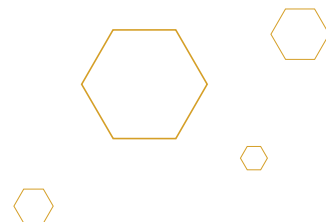
Prima e Dopo il Kinetic Lift

Non Trattato

Dopo il Trattamento



Courtesy of Dr. Mulholland



UN DISPOSITIVO, MOLTEPLICI SOLUZIONI!

Cicatrici Post Acneiche Profonde

Prima e 1 mese dopo le 3 sessioni



Courtesy of Dr. Levenberg, Israel

Rughe sul collo

Prima e 1 settimana dopo le 2 sessioni



Courtesy of Dr. Arad, Israel

Smagliature Bianche

Prima e 8 mesi dopo la 1 sessione



Courtesy of Prof. Cassuto, Italy

Rughe del décolleté

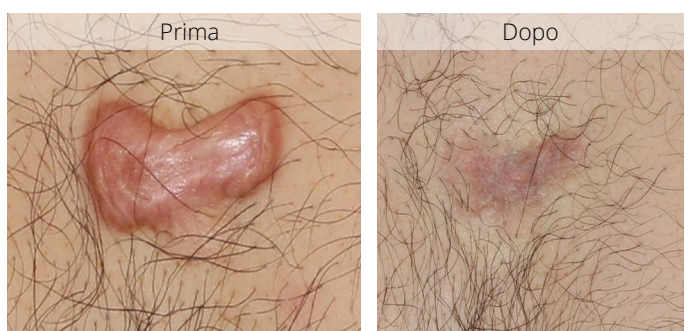
Prima e 3 mesi dopo le 2 sessioni



Courtesy of Dr. Patel, UK

Cheloidi

Prima e 3 settimane dopo 4 sessioni



Courtesy of Dr. Artzi, Israel

"Codice a barre"

Prima e 10 giorni dopo 1 sessione



Courtesy of Dr. Arad, Israel

"EnerJet colma il vuoto terapeutico per i problemi cutanei più difficili. Il minimo tempo di inattività, la mancanza di dolore e le vaste possibilità di intervento indipendentemente dall'esposizione al sole, rendono EnerJet un'opzione di trattamento molto apprezzata da entrambi, pazienti e medici."

Dr. Sabine Zenker, Dermatologa
Monaco, Germania

"I trattamenti EnerJet forniscono ottime soluzioni a molte problematiche che tratto quotidianamente, come cicatrici da acne, lifting e rigenerazione. Non solo il trattamento è facile da eseguire, veloce ed elegante, ma è anche relativamente indolore."

Dr. Ofir Artzi, M.D., Dermatologo
Tel Aviv, Israele

"La nuova applicazione di EnerJet è Kinetic Lift o come lo chiamiamo "lifting senza bisturi". È adatto a quelle donne che cercano miglioramenti immediati senza tempi di recupero."

Dr. Alex Levenberg, Chirurgo Plastico
Tel Aviv, Israele

"È il trattamento più efficace per le smagliature. È anche la prima scelta di trattamento per le cicatrici post acneiche profonde che non mostrerebbero un tale miglioramento con nessun altro tipo di tecnologia."

Prof. Daniel Cassuto, M.D., Chirurgo Plastico
Milano, Italia

Specifiche Tecniche

Alimentazione	100-240VAC, 50/60Hz, 350W
Modalità di funzionamento	Getto pneumatico
Peso	Inferiore a 30Kg
Manipolo	1 kg
Dimensioni (AxLxP)	1.15m x 40cm x 40cm
Diametro del getto	0.02 mm
Colpi al minuto	Fino a 28

