

**BIBLIOGRAFIA:**

Optimization of Microdermabrasion for Controlled Removal of Stratum Corneum

Samantha N. Andrews,<sup>1</sup> Vladimir Zarnitsyn,<sup>2</sup> Bondy Brian,<sup>2</sup> and Mark R. Prausnitz<sup>1,2</sup>

Int J Pharm. 2011 Apr 4; 407(1-2): 95-104 - PMCID: PMC3050026 - NIHMSID: NIHMS274891 - PMID: 21272628

Randomized Controlled Trial Clin Interv Aging - . 2015 Feb 2;10:387-403. doi: 10.2147/CIA.S69752. eCollection 2015

Mécano-Stimulation™ of the skin improves sagging score and induces beneficial functional modification of the fibroblasts: clinical, biological, and histological evaluations. Humbert et al. Clin Interv Aging. 2015 Feb 2; 10: 387-403.

Science of Hyaluronic Acid Beyond Filling: Fibroblasts and Their Response to the Extracellular Matrix

Marina Landau 1, Steven Fagien

PMID: 26441098 DOI: 10.1097/PRX.0000000000001823

Skin electroporation for transdermal and topical delivery

Anne-Rose Denet 1, Rita Vanbever, Véronique Préat

PMID: 15019751 - DOI: 10.1016/j.addr.2003.10.027

Electroporation and its application

Pol Merkur Lekarski - 2010 Jun;28(168):501-4

Nina Skołucka <sup>1</sup>, Jolanta Saczko, Małgorzata Kotulska, Julita Kulbacka, Anna Choromańska

PMID: 20642114

Transdermal transport pathway creation: Electroporation pulse order

Math Biosci - 2014 Nov;257:60-8. - doi: 10.1016/j.mbs.2014.07.001. Epub 2014 Jul 10

Sid Becker 1, Barbara Zorec 2, Damijan Miklavčič 2, Nataša Pavšelj 2

PMID: 25017876 - DOI: 10.1016/j.mbs.2014.07.001

**Scheda tecnica V-SYSTEM**

Frequenza corrente	20 KHz
Densità di corrente	0,6 mA/cm <sup>2</sup>
Schermo	Touchscreen 8"
Dimensioni corpo macchina	27 cm x 25 cm x 9 cm
Dimensioni del manipolo	24 cm x 8 cm x 5 cm
Peso netto	2.5 Kg
Tensione nominale	100~240V
Corrente nominale	1.4 A
Frequenza di rete	50/60Hz
Temperatura di esercizio	5°C-30°C
Umidità relativa di esercizio	20 RH~80 RH

**Wellness Project Group**

 Via G. Gastaldi 42 - 00128 Roma - Italia

 E-mail: info@wellnessproject.eu

 Tel: 06 45214768 r.a.

 Whatsapp: 393 8759594

 www.veicolazionesystemica.it



# V-SYSTEM

## VEICOLAZIONE SYSTEMICA



**V-SYSTEM**  
VEICOLAZIONE SYSTEMICA



## V- SYSTEM

La Veicolazione Systemica è una nuova tecnica antiaging rigenerativa che unisce microdermoabrasione percussoria, elettroporazione, massaggio pressorio intermittente sincronizzato e dermocosmesi d'eccellenza. Questo approccio non invasivo e indolore, grazie al dispositivo V-System, stimola i processi naturali di riparazione e nutrimento della pelle, offrendo un'alternativa efficace e sicura ai trattamenti tradizionali.



### VERSATILITÀ E RISULTATI CONCRETI

**V-System** è leggero, maneggevole, silenzioso, non richiede particolare manutenzione. Non vengono utilizzati aghi, ed è conforme alla normativa estetica (D.M. 206/2015 - schede n. 6 e n. 19). Consente di effettuare un'ampia gamma di trattamenti estetici, per le aree di viso, corpo e cuoio capelluto. La regolarità delle sessioni, effettuate secondo i protocolli specifici, assicura risultati visibili e rapidi. I clienti le troveranno estremamente confortevoli, non invasive, e non necessiteranno di tempi di recupero.



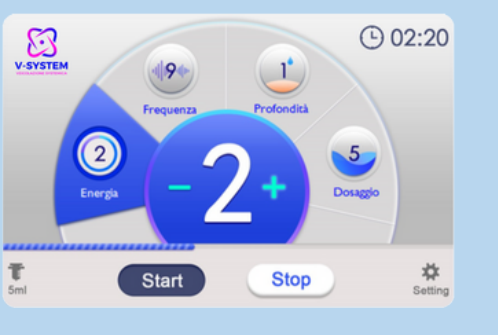
### EFFICACIA, IGIENE E SICUREZZA

Le testine di lavoro sono **sterili, sigillate e monouso**, per garantire la massima igiene e sicurezza. I sieri veicolabili ad alta concentrazione sono anch'essi **sterili**, affinché non subiscano l'ossidazione dell'aria né contaminazione alcuna, nemmeno dopo il primo utilizzo.



### IMPOSTAZIONI SEMPLIFICATE

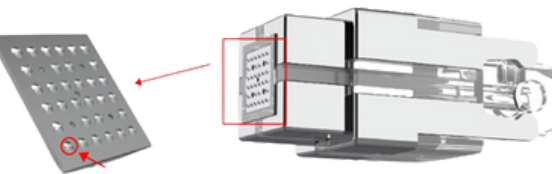
L'interfaccia grafica semplice ed intuitiva consente di settare tutti i parametri necessari per eseguire il trattamento. Con la combinazione della tecnologia transdermica "Meso-chip" e l'elettroporazione, la profondità di penetrazione e l'efficacia dei principi attivi migliorano notevolmente. Dopo il trattamento, **l'assorbimento delle molecole veicolate continua**, coadiuvato dal metabolismo attivo.



### IL MANIPOLO

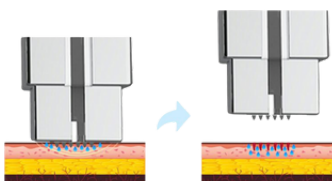
Il manipolo di V-System è **ultraleggero ed ergonomico**, progettato per rendere il trattamento pratico e comodo per l'operatore. È possibile caricare siringhe monouso da 1-2-5-10 ml, per personalizzare il trattamento evitando sprechi.

### MICRODERMOABRASIONE PERCUSSORIA



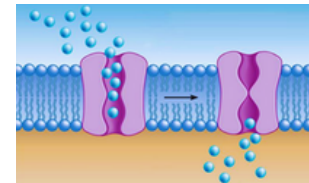
Si tratta di una procedura di **resurfacing epidermico** non invasiva di nuova generazione. La testina monouso, dotata di ben 32 microporosità, sfrutta il movimento percussorio continuo per eseguire un'abrasione superficiale controllata dello strato corneo, migliorandone tono e texture, rimuovendo le cellule morte e aumentando la permeabilità cutanea. Viene così facilitata la penetrazione delle sostanze funzionali, assicurando una distribuzione uniforme dell'energia applicata.

### MASSAGGIO PRESSORIO INTERMITTENTE SINCRONIZZATO



Una **sequenza di impulsi continua a frequenza ed energia regolabili**, esercita un efficace massaggio sulla superficie cutanea, sincronizzando il movimento con l'erogazione degli impulsi elettrici, stimola i tessuti e migliora il trofismo cutaneo. Attraverso la meccano-trasduzione, le forze meccaniche inducono la produzione di collagene, elastina e acido ialuronico, contribuendo al miglioramento dei segni dell'invecchiamento cutaneo e incrementando compattezza, luminosità e riduzione delle rughe.

### ELETTROPORAZIONE



L'elettroporazione è una tecnica non invasiva ed altamente performante che utilizza impulsi elettrici a basso voltaggio per far penetrare le sostanze funzionali nella pelle, superando i limiti dei metodi topici convenzionali.

Il **sistema "Meso-chip"** crea microcanali temporanei che oltrepassano lo strato corneo, favorendo e migliorando la penetrazione dei nutrienti nei diversi livelli e strutture dell'epidermide e garantendo risultati superiori rispetto ad altri dispositivi.

### DERMOCOSMESI D'ECCELLENZA



Una linea di prodotti dermocosmetici professionali snella rivolta **esclusivamente agli operatori estetici**.

I nutrienti utilizzati, in **formule appositamente studiate per amplificare gli effetti rigenerativi**, consentono di ottenere risultati visibili e duraturi. Grazie alla loro elevata concentrazione, è possibile ottenere benefici significativi con una quantità minima di prodotto, riducendo la necessità di grandi scorte e ottimizzando l'investimento.

### BENEFICI

Riduce le linee sottili e le rughe  
Riduce o elimina i pori dilatati e le smagliature recenti  
Migliora le discromie e i punti neri  
Aiuta a contrastare la cellulite fibrosa ed edematoso  
Combatte la pelle a buccia d'arancia  
Stimola la produzione di nuovo collagene  
Dona alla pelle un aspetto più giovane e tonico  
Esfolia la pelle rendendola più luminosa  
Migliora le cicatrici, comprese quelle da acne

