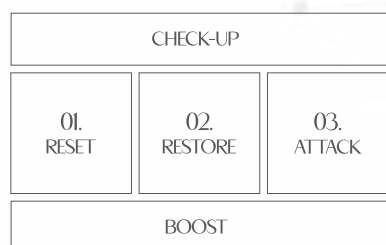


dermax



Microcorrenti e Radiofrequenza

Tecnologia combinata per il ringiovanimento cutaneo



AROSHA
AESTHETIC SCIENCE

Il dispositivo multifunzionale, progettato per l'estetica professionale, che sfrutta **microcorrenti** e **radiofrequenza** resistiva per trattamenti non invasivi degli inestetismi cutanei legati ai fenomeni di invecchiamento.



Dermax di Arosha è la nuova tecnologia per i trattamenti viso che combina la tecnologia a microcorrenti e radiofrequenza in modo integrato e combinato per risultati rapidi e visibili, donando alla pelle un aspetto più tonico, luminoso e giovane.

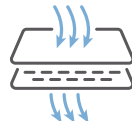
DUE TECNOLOGIE,
UN SOLO DEVICE



Plus device

- Progettazione e realizzazione MADE IN ITALY
- Design compatto ed ergonomico
- Visore touchscreen
- Schermate chiare ed intuitive
- Alloggi per manipoli e testine

Due tecnologie di comprovata efficacia integrate per trattamenti non invasivi dai risultati visibili fin dalla prima seduta.



MICROCORRENTI

Sono impulsi elettrici a bassa intensità che imitano i segnali bioelettrici naturali del corpo. Sono in grado di stimolare delicatamente i muscoli facciali, modificare la permeabilità del derma e migliorare l'elasticità cutanea.



RADIOFREQUENZA

Si basa sull'applicazione di onde elettromagnetiche con frequenza di 420 khz che interagiscono con i tessuti biologici, generando effetti termici e biofisici utili per stimolare la rigenerazione cellulare e il miglioramento delle condizioni cutanee.

BENEFICI

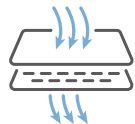
Dal primo trattamento:

- Riduzione delle rughe
- Miglioramento del tono cutaneo
- Uniformità della texture
- Riduzione di borse e occhiaie

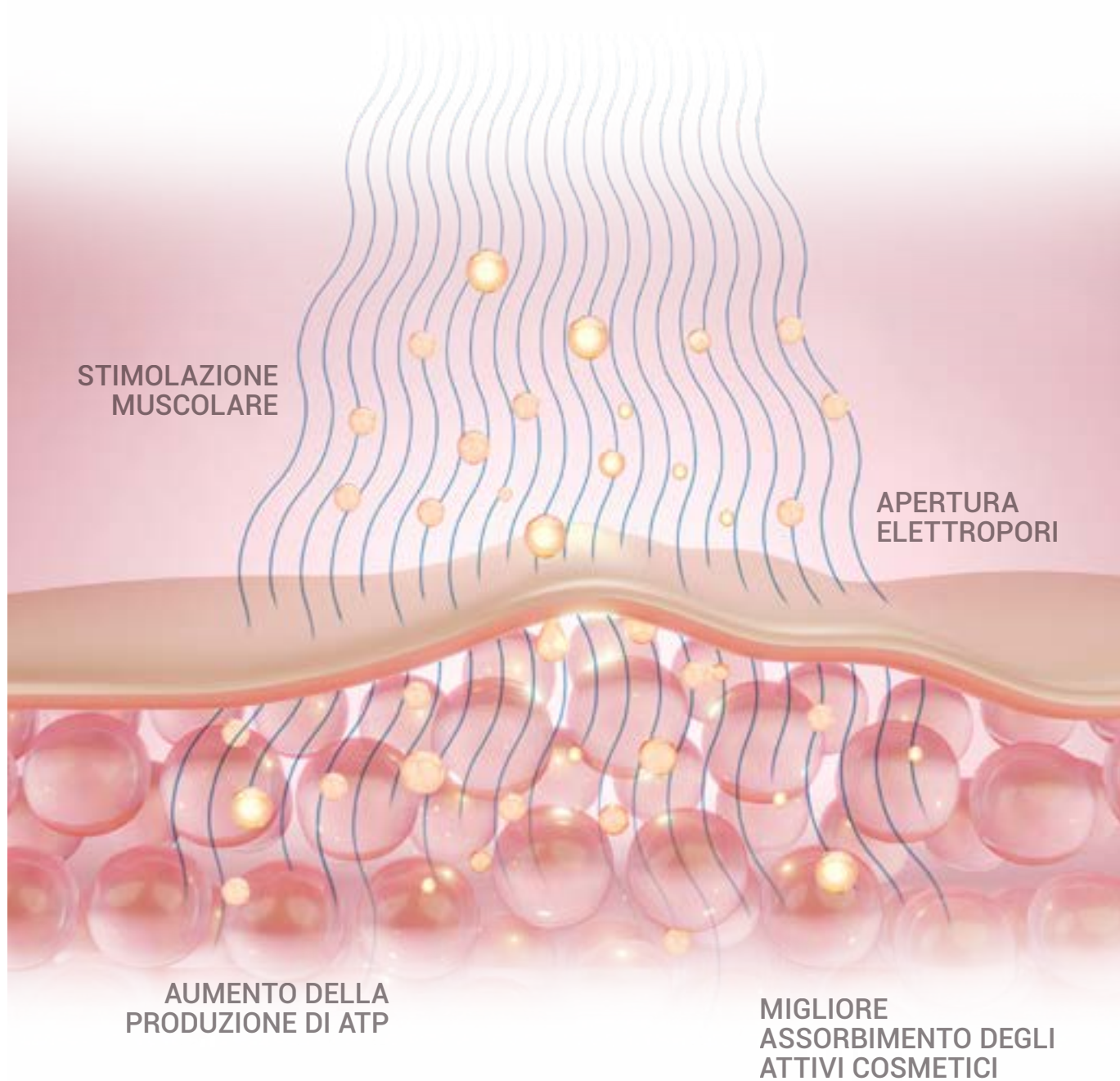
Di medio-lungo periodo:

- Rinnovamento cellulare
- Produzione di collagene ed elastina
- Incremento della produzione di acido ialuronico

MICROCORRENTI



Le microcorrenti rappresentano una tecnologia non invasiva capace di stimolare il ringiovanimento cutaneo. L'uso di onde portanti ad alta frequenza, la modulazione della corrente e l'adattamento dell'intensità garantiscono che la corrente raggiunga i tessuti più profondi senza danneggiare la pelle, offrendo un trattamento sicuro, efficace e mirato.





Veicolazione profonda degli attivi

Grazie alla differenza di potenziale elettrico, i principi attivi vengono spinti negli strati più profondi della pelle, garantendo un'azione mirata e superiore rispetto a una semplice applicazione topica.

Effetto lifting naturale

Oltre a veicolare i cosmetici, le microcorrenti contribuiscono a tonificare i muscoli facciali, donando un effetto lifting che rassoda e rivitalizza il viso.

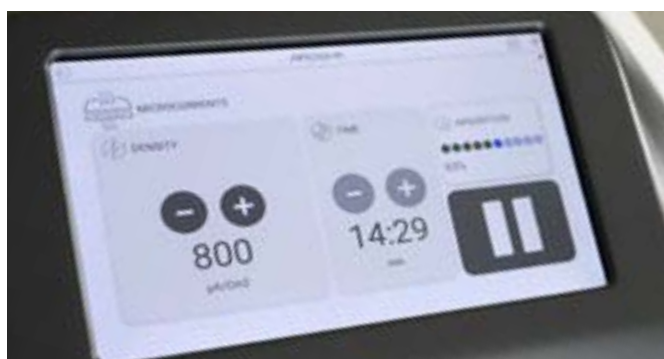
Miglioramento dell'assorbimento cutaneo

Le microcorrenti generano un effetto di elettroporazione, aprendo temporaneamente microscopici "canali" nella barriera della pelle, rendendola più ricettiva.

Aumento della tonicità cutanea

Incrementando la produzione di ATP, la fonte di energia delle cellule, le microcorrenti favoriscono la sintesi del collagene e migliorano l'elasticità cutanea per una pelle più tonica e luminosa.

Plus



Controllo assorbimento

Lo schermo visualizza in tempo reale l'efficacia del trattamento in ogni zona trattata.

Inseguimento dell'impedenza cutanea

Il dispositivo aumenta o riduce in autonomia l'intensità dell'onda portante garantendo la corretta apertura degli elettropori e consentendo al flusso elettrico di raggiungere i tessuti sottostanti senza causare fastidio o danni.

Dotazione

Manipolo ergonomico e leggero con indicazione luminosa di corretta erogazione.

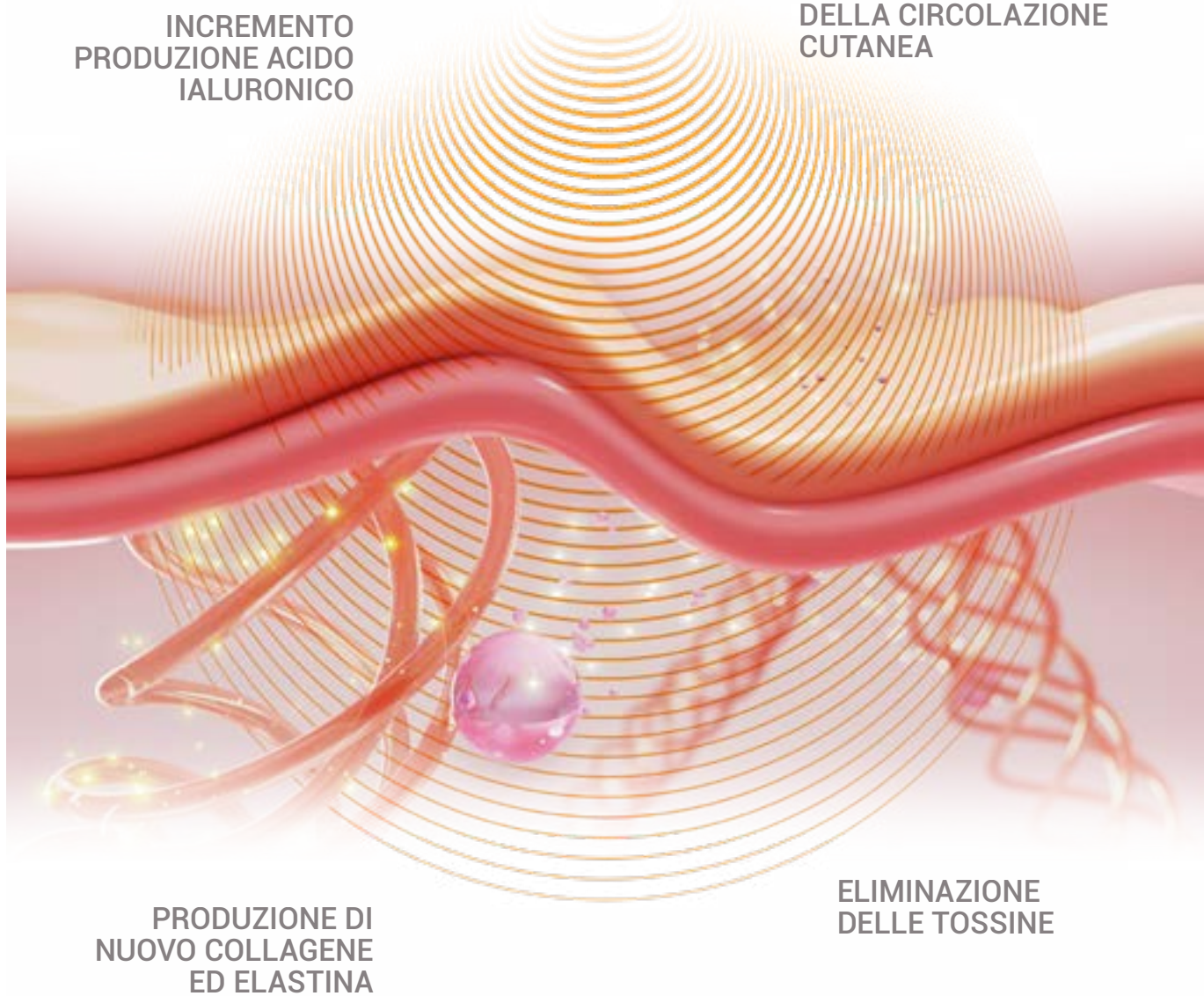


Piastra di riscontro in materiale siliconico, leggera e confortevole.

RADIOFREQUENZA



Un calore controllato negli strati superficiali del derma stimola una risposta biologica benefica grazie a un'azione mirata e sicura dai risultati visibili e duraturi.



Azioni e risultati



Effetto lifting

Il calore induce una retrazione delle fibre di collagene, donando un effetto lifting sin dalla prima seduta.

Riduzione di borse e occhiaie

La radiofrequenza stimola la circolazione sanguigna e il drenaggio dei liquidi in eccesso nella zona del contorno occhi, contribuendo a ridurre le borse e le occhiaie.

Riduzione delle rughe

Attivando i fibroblasti, il trattamento favorisce la produzione di collagene, elastina e acido ialuronico, migliorando tono e densità cutanea nel tempo.

Miglioramento texture

Stimolando la produzione di collagene la radiofrequenza è particolarmente efficace nel trattamento delle cicatrici da acne, riducendone visibilità e spessore per una pelle più uniforme e liscia.

Dotazione

Testine removibili con trasduttori dotati di:

1. Superficie di contatto maggiorata.
2. Materiale in oro dalla elevata biocompatibilità, ad alte prestazioni di trasmissione e resistente a fenomeni di ossidazione.
3. Sonda di temperatura superficiale integrata per un controllo in tempo reale dell'efficacia di trattamento.



Manipolo:

- Leggero e maneggevole
- Comandi di intensità integrati per evitare interruzioni del trattamento.

Utilizzo delle testine:



TESTINA FOCUS BIPOLARE

Necessaria per lavorare in dettaglio le rughe particolari del viso come contorno occhi e labbra.



TESTINA WIDE BIPOLARE

Ideale per trattare con efficacia ampie superfici del viso (come fronte e guance) e décolleté. Utilizzabile anche in combinazione a maschere viso in biocellulosa.



TESTINA MATRIX MULTIPOLARE

37 microelettrodi orientano una quantità elevata di energia in piccoli punti. Indicata per trattare macchie cutanee, piccole cicatrici, irregolarità post-acneiche. Simula l'effetto microneedling.

SONDA DI TEMPERATURA INTEGRATA



La sonda montata su ogni testina permette di tenere sempre sotto controllo la temperatura superficiale del derma lungo la durata di tutto il trattamento, e attivare correttamente i processi di riparazione cellulare e stimolare la sintesi di collagene senza danneggiare i tessuti.

AROSHA
AESTHETIC SCIENCE

ART001330



8 053629 296257 >



Rev01 IT - Marzo 2025

AROSHA.IT