

laBeaut **è**



AQUALAB II

IL SEGRETO DELLA BELLEZZA NASCE DALL'ACQUA

TRASFORMA LA PULIZIA DEL VISO

IN UN VERO E PROPRIO TRATTAMENTO BENESSERE



AQUALAB II è l'innovativo dispositivo che sfrutta l'azione combinata di **sei diverse tecnologie** per trattamenti rivitalizzanti viso. Consente di effettuare una pulizia profonda della pelle, apportandole idratazione e nutrizione di lunga durata.

E' un dispositivo multifunzione, consente di offrire un'ampia varietà di trattamenti adatti a qualsiasi tipologia di cliente:

-PULIZIA PROFONDA DELLA CUTE;

-ATTENUAZIONE DELLE RUGHE E DELLE CICATRICI SUPERFICIALI;

-TRATTAMENTO DI MACCHIE CUTANEE.

6 MODALITA' :

- Idropeeling
- Ossigeno
- Scrubber
- Alta frequenza
- Microcorrenti
- Ultrasuoni



IDROPEELING

L'efficacia di questa tecnologia risiede nel manipolo aspirante e infusore.

ASPIRANTE

incorpora la tecnologia vacuum che stimola il microcircolo e l'ossigenazione dei tessuti. Facilita l'apertura dei pori attraverso l'assorbimento dell'acqua che determina un effetto turgore.

INFUSORE

emette acqua distillata o minerale arricchita con soluzioni a base di principi attivi concentrati.

Il manipolo aspirante, in sinergia con getto d'acqua e la soluzione attiva con Alfa e Beta idrossiacidi, rimuove lo strato corneo anche delle pelli più ispessite. L'utilizzo di acqua minerale addizionata di anidride carbonica favorisce l'apertura e la pulizia dei pori, facilitando la rimozione delle impurità. Lo sporco accumulato viene rimosso. I pori si chiudono, trattenendo l'acqua

SOLUZIONE A :esfoliante, a base di AHA e BHA;

SOLUZIONE B :pro-age a base di Acido Jaluronico;

SOLUZIONE C :ossigenante e illuminante;

SOLUZIONE D :igienizzante, per la pulizia del circuito interno dell'apparecchiatura.

2



OSSIGENO

L'aerografo di **AQUALAB II** nebulizza ossigeno abbinato a cocktail cosmetologici in grado di rivitalizzare e tonificare la cute.

-stimola il metabolismo cellulare e la microcircolazione sanguigna, con un conseguente effetto schiarente e illuminante;

-svolge un'azione lenitiva sulle cuti delicate;

-contrasta i radicali liberi e previene l'invecchiamento cutaneo.





B

SCRUBBER

L'applicazione degli ultrasuoni permette di esfoliare delicatamente le cellule morte, rimuovendo le impurità. Grazie al principio della sonoforesi gli ultrasuoni, inoltre, superano la barriera cutanea e aumentano la permeabilità della pelle favorendo l'assorbimento di sieri e principi attivi. Le vibrazioni emesse dalla spatola, infine, trasmettono correnti bioelettriche ad alta frequenza che stimolano le fibre muscolari sottocutanee svolgendo un'azione liftante. Allo stesso tempo sono stimolate la circolazione sanguigna e quella linfatica favorendo, così, la riduzione di occhiaie, borse e rughe.

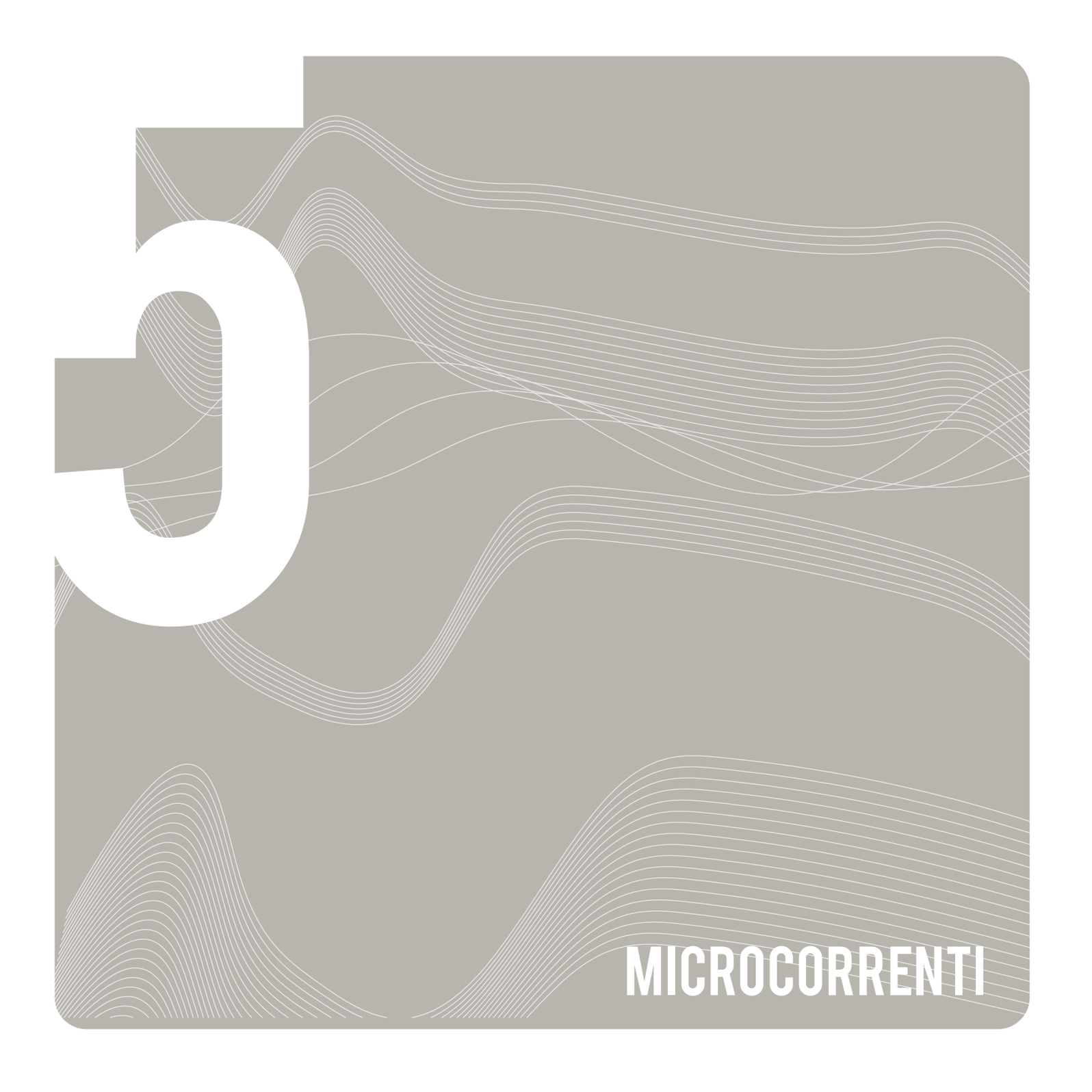




ALTA FREQUENZA

In dotazione vengono forniti 4 elettrodi di forma diversa per trattare la pelle del viso e il cuoio capelluto.

- migliora la circolazione portando maggior afflusso di sangue ai tessuti quindi aumenta il trofismo della pelle e ne aumenta la depurazione;
- diminuisce gli arrossamenti delle pelli seborroiche (dopo l'eventuale svuotamento dei follicoli);
- svolge un'azione battericida su pelli acneiche e seborroiche poiché sviluppa ozono;
- aumenta la penetrazione dei cosmetici;
- ha un'azione di rilassamento sulla muscolatura cutanea (azione distensiva sulle rughe di espressione).

The image features a large, white, sans-serif number '3' on the left side. The background is a solid grey color with several sets of thin, white, wavy lines that flow across the page, creating a sense of movement and depth. The lines are more densely packed in some areas and more spread out in others, resembling a stylized representation of water currents or microcurrents.

3

MICROCORRENTI

- Stimolano il metabolismo cellulare migliorando la luminosità e la compattezza della cute;
- stimolano i muscoli mimici con conseguente effetto distensivo sulle rughe;
- aumentano la produzione di collagene ed elastina, rendendo la pelle più tonica.





ULTRASUONI

- Azione anti-aging: grazie alla stimolazione meccanica gli ultrasuoni favoriscono la rigenerazione cellulare e la produzione di collagene ed elastina. La pelle appare subito più soda e luminosa e si ottiene una riduzione significativa di occhiaie, borse e rughe;
- miglioramento delle macchie cutanee: gli ultrasuoni penetrano nel derma generando calore e attivando la circolazione linfatica. Le due azioni combinate, calore e maggior afflusso del sangue, permettono di agire sugli accumuli di melanina con conseguente attenuazione delle macchie;
- migliorano la veicolazione dei principi attivi applicati: aumenta la permeabilità delle membrane cellulari favorendo la penetrazione dei principi attivi contenuti nei cosmetici applicati.





laBeaut**e**

labeaute.it