

DERMAPEEL ULTRASUONI AL SERVIZIO DELLA TUA BELLEZZA

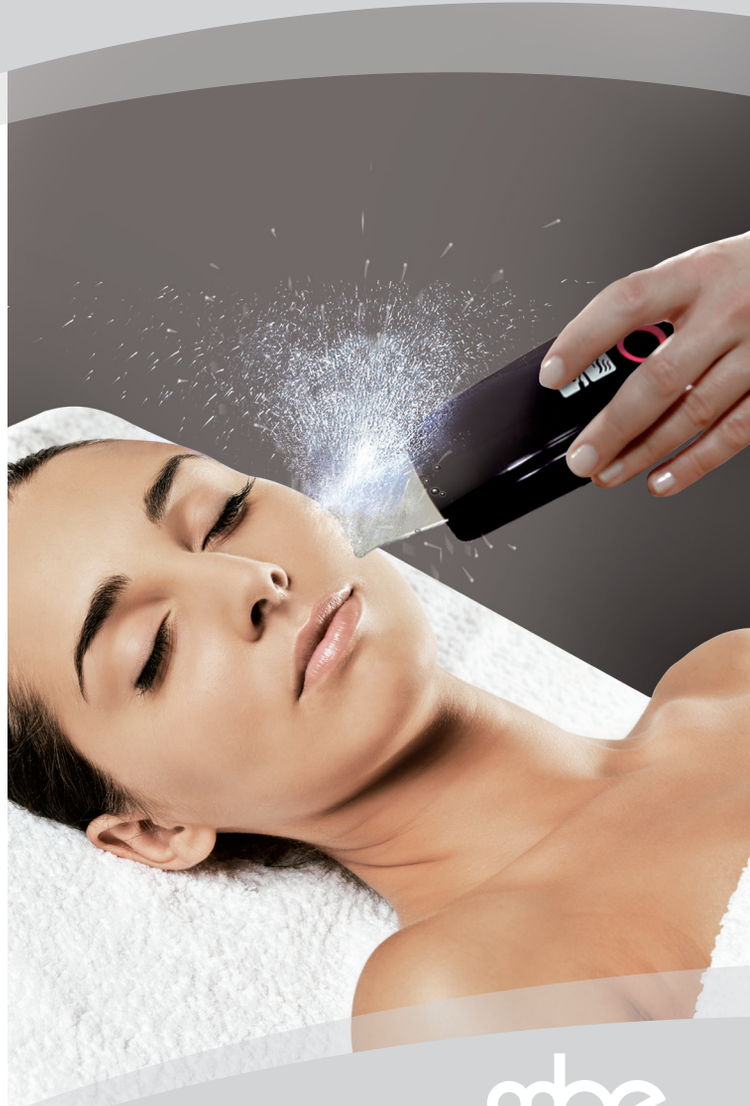
With compliments

mbe
maya beauty engineering

Look does matter.

Via Collamarini, 21
40138 Bologna - ITALY
Tel. +39 051 782368
Fax +39 051 782032
www.mayabeauty.it
info@mayabeauty.it

© Copyright Maya Beauty Engineering S.r.l. - Ogni riproduzione, anche parziale, è severamente vietata. - Le immagini hanno esclusivo valore indicativo.



mbe
maya beauty engineering

Look does matter.

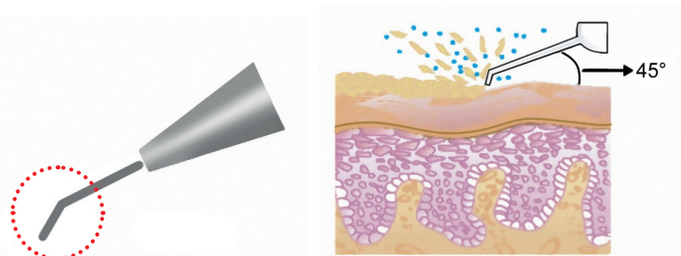
La pulizia del viso è spesso associata a rossore, gonfiore, fastidiose pressioni sul viso che spesso durano anche diverse ore rendendo difficile la vita sociale. A causa di questo, spesso si tende a rimandare l'appuntamento mensile con l'estetista per la pulizia del viso, che sappiamo essere un impegno importante ed irrinunciabile.

Oggi la soluzione è **DERMAPEEL**: una pratica tecnologia all'avanguardia dedicata al trattamento di viso, collo e décolleté.

COME FUNZIONA

Esfoliazione

L'applicazione delle onde sonore sulla pelle permette di esfoliare dolcemente le cellule morte e le impurità. Gli ultrasuoni sono trasmessi alla pelle attraverso l'uso di una spatola che vibra ad una frequenza di 27000 volte al secondo. Questa vibrazione stimola la rimozione delle cellule morte che residuano nello strato epidermico, illuminando notevolmente l'incarnato e detossinandolo in profondità.



Per un **"effetto urto"** è consigliabile utilizzare Lozioni Toniche, Idratanti o Astringenti.

Veicolazione

Ruotando la spatola nell'altro verso e agendo contemporaneamente con specifici movimenti, gli ultrasuoni possono essere utilizzati per la veicolazione di principi attivi applicati sulla pelle (ad effetto lifting, idratante, purificante e antirughe), che penetreranno in modo più veloce ed efficace.

Le vibrazioni sonore trasmettono **bioimpulsi** ad alta frequenza che stimolano le fibre muscolari sottocutanee svolgendo un'azione liftante e stimolante della circolazione sanguigna e linfatica, favorendo la riduzione di occhiaie, borse e piccoli solchi cutanei.

