

NEOSHAPE ULTRA MODELLING



NEOSHAPE ULTRA MODELLING

La Neoshape ultra modelling è una tecnologia non invasiva in grado di fornire, in modo naturale, risultati di prestigio per trattamenti estetici che permette di rimodellare viso e corpo in particolare nelle zone soggette ad inestetismi.

La combinazione del massaggio endodermico, della radio radiofrequenza, del vacuum o ultrasuono e del laser a infrarosso a 850 nm permettono un rimodellamento significativo del viso e corpo.



Nello specifico la Neoshape ultra modelling agisce in questo modo: Il massaggio endodermico garantito del **VACUUM** e l'ausilio dei rulli permette un massaggio connettivale per riattivare la circolazione e ossigenare le cellule mediante un meccanismo di sollevamento sottovuoto e rilascio in movimento, riattivando la microcircolazione e il drenaggio delle tossine. Accellera il metabolismo cellulare e garantisce il contouring del viso e corpo.

Attraverso il principio della diatermia (calore), la **Radiofrequenza Bipolare** riattiva la microcircolazione favorendo un'iperemia localizzata, attiva l'ossigenazione dei tessuti, aumenta il metabolismo cellulare stimolando la produzione di collagene, elastina e acido ialuronico con conseguente azione tonificante.



L'ultrasuono produce una stimolazione profonda ma non invasiva. L'azione prodotta è **liftante** migliora la produzione linfatica e sanguigna e favorisce il mantenimento della **pele libera dalle impurità**. Il risultato è una **pele soda, giovane e compatta**, con un evidente incremento di produzione di elastina e collagene e una progressiva riduzione di borse e occhiaie.





L'**infrarosso a 850 nm** aumenta l'elasticità della pelle e stimola la produzione di elastina favorendo un ringiovanimento cutaneo.

Riduce inoltre l'impedenza cutanea permettendo quindi alla radiofrequenza di penetrare più in profondità e promuovere l'ossigenazione del tessuto.

L'ultrasuono produce un aumento locale della temperatura che stimola il microcircolo e il metabolismo delle cellule adipose.

Esercita un'azione meccanica sulla membrana delle cellule adipose alterandone la permeabilità e favorendo la liberazione del grasso in esse contenuto per un'azione lipolitica.

SPECIFICHE TECNICHE

| | | | | |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|-------------------------|
| Apparecchiatura | | Neoshape ultra modelling | | |
| Display | | Color LCD Touch Screen 12 Pollici | | |
| Manipoli Disponibili | | 4 Manipoli con 6 testine | | |
| Lunghezze d'onda laser Led Ir | | 850nm | | |
| Potenza RF Resistive | | 25w (Max) | | |
| Vacuum | | 20 KPa - 90 Kpa | | |
| Velocità Rulli | | 15 rpm | | |
| Manipolo 1 |  | Modalità di lavoro Vacuum: | Tradizionale (continua) | Pulsata (intermittente) |
| | | Aspirazione Vacuum: | Da 1 a 8 s | Da 2 a 3 HZ |
| | | Potenza RF: | impostabile da 20 a 60 J/cm ² | |
| | | Vacuum: | Impostabile da 1 a 8 livelli | |
| | | IR: | sempre attivo | |
| Manipolo 2 |  | Modalità di lavoro Vacuum: | Tradizionale (continua) | Pulsata (intermittente) |
| | | Aspirazione Vacuum: | Da 1 a 8 s | Da 2 a 3 HZ |
| | | Potenza RF: | impostabile da 20 a 60 J/cm ² | |
| | | Vacuum: | Impostabile da 1 a 8 livelli | |
| | | IR: | sempre attivo | |
| Manipolo 3 |  | Cavitazione: | 100KHz – 10W per ogni elettrodo | Funzionano assieme |
| | | Potenza RF: | impostabile da 20 a 60 J/cm ² | |
| | | Modalità di lavoro Vacuum: | Tradizionale (continua) | Pulsata (intermittente) |
| | | Aspirazione Vacuum: | Da 1 a 6 s | Da 2 a 3 HZ |
| | | Vacuum: | impostabile da 1 a 8 livelli | |
| | | IR: | non presente | |
| Manipolo 4 |  | Modalità di lavoro Vacuum: | Tradizionale (continua) | Pulsata (intermittente) |
| | | Aspirazione Vacuum: | Da 1 a 8 s | Da 2 a 3 HZ |
| | | Potenza RF: | impostabile da 20 a 50 J/cm ² | |
| | | Vacuum: | impostabile da 1 a 7 livelli | |
| | | IR: | attivabile / disattivabile | |
| Alimentazione | | AC 230-240V 50/60Hz | | |
| Peso Netto | | ± 50 Kg | | |
| Dimensione Fisica | | 52x65x167 cm | | |
| Trasporto Stoccaggio Ambiente | | min 10°C - Max 40°C | | |

ESTÈL

MILANO



Le apparecchiature e i rispettivi parametri ad uso estetico, rientrano nel Decreto 206 del 15/10/2015. L'apparecchiatura deve essere usata solo ed esclusivamente presso locali e da personale specializzati ed autorizzati aventi i requisiti richiesti. La formazione degli operatori è a carico dell'acquirente. Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni, le immagini sono puramente indicative. L'importatore e il distributore declinano ogni responsabilità civile, penale ed amministrativa per un uso improprio della apparecchiatura.