

# Dermo O.U.I.

## DERMOSLIM SYSTEM

### OSMOSI ULTRASONICA INVERSA DERMO O.U.I.

E' il sistema più evoluto per il trattamento degli accumuli adiposi localizzati.

Si basa su una tecnologia che combina gli effetti meccanici e micro-mechanici del fascio ultrasonico. Permette di trattare aree localizzate con grande velocità e in assoluta sicurezza, garantendo risultati efficaci.

L'Osmosi Ultrasonica Inversa è la soluzione più efficace e tecnologicamente avanzata oggi a disposizione dell'estetica professionale per il trattamento delle adiposità localizzate.

E' l'unica apparecchiatura ad ultrasuoni potente ed efficace conforme alle direttive del luglio 2012 in materia di apparecchiature estetiche..

L'Osmosi Ultrasonica Inversa è un effetto prodotto da un innovativo sistema di onde ultrasonore controllate dal microprocessore per indurre una parziale lesione alle membrane cellulari degli adipociti con la conseguente riduzione dell'eccesso adiposo localizzato.

Serve per attenuare le pliche adipose che resistono normalmente alle diete e all'attività sportiva. Il grasso prodotto ed emulsionato durante il trattamento segue le fisiologiche vie metaboliche quali: sistema veno-linfatico, elaborazione epatica, ecc.

Il numero delle sedute varia da soggetto a soggetto a seconda dell'entità dell'ineestetismo e della risposta individuale. Il numero consigliato può variare dalle 3 alle 10 sedute.

L'utilizzo dell'apparecchiatura secondo il protocollo ed il programma personalizzato garantisce i risultati in tutta sicurezza. Il Trattamento non è effettuabile in caso di gravidanza, allattamento, pace-maker, dislipidemie, malattie del fegato, diabete, disordini metabolici e obesità.



**DLG**<sup>®</sup>  
DermolightGroup

**25**<sup>°</sup>

**ANNO**  
al servizio dell'estetica

**Emme & Effe di Sergio Marzo**

Vicolo Quadra, 9 - Rezzato (Brescia) - ☎ 335 6692704 Fax 030 2594078 - info@diellegigroup.it

# Dermo O.U.I.

SPECIFICHE TECNICHE	
Classificazione apparecchiatura	Apparecchio per massaggio picchiettante per uso estetico
Modello	O.U.I. TM
CLASSE	I
Tipo	B
Alimentazione	90 - 240 V
Potenza assorbita	200 VA
Corrente assorbita	1 A
Pressione elastica di lavoro	4 MPa
Emissione	Ultrasuono frequenza 36 kHz modulata
Potenza istantanea manipolo	$V I \cos\phi (\approx 3W/cm^2)$
Dimensioni manipolo	50 mm (short 25 mm)
Peso	20 kg SHREK; 10 kg VIKING, AMI1, AMI2, TRWK; 13kg RITTEL
Dimensioni	L 500 x P 400 x H 690 mm VIKING; L 500 x P 350 x H 1200 mm SHREK; L 400 x P 600 x H 350 RITTEL; L 400 x P 350 x H 250 AMI1, AMI2, TRWK
Display	touch screen a colori 10.4" con PC embedded
Condizioni di esercizio	Temperatura ambiente: $10^{\circ}C \leftarrow T \leftarrow 40^{\circ}C$ Umidità ambiente: 30 - 75% Pressione: 700 - 1060 hPa

