

# Eracles

Veicolazione  
transdermica



■ **ERACLES** è un'apparecchiatura che consente di eseguire trattamenti estetici grazie a trasduttori generatori d'ultrasuoni associati ad una corrente di veicolazione MF e a trattamenti del derma, con un'azione di profonda pulizia e rigenerazione cutanea. ■

## Linea Care

Apparecchiature per l'estetica

### Caratteristiche principali

|                                   |           |
|-----------------------------------|-----------|
| Tensione d'Alimentazione (Vac/Hz) | 230/50    |
| Potenza assorbita (VA)            | 180       |
| US Frequenza di lavoro (MHz)      | 3.0       |
| Frequenza di lavoro VISO (kHz)    | 24        |
| Frequenza di lavoro CORPO (kHz)   | 28        |
| Corrente d'uscita (mA)            | 3         |
| Dimensioni AxLxP (cm)             | 105x60x63 |
| Peso (kg)                         | 30        |



[www.led.it](http://www.led.it)

# Linea Care

## Eracles



■ Novità degli ultimi anni nel mondo dell'estetica. L'apparecchiatura **ERACLES** rappresenta la vera innovazione del settore in quanto non paragonabile a nessuno dei trattamenti esistenti.

Tramite delle correnti di veicolazione bilanciate e di manipoli particolari viso/corpo, trasduttori di alta energia, consente di trasportare le molecole

di **principi attivi nobili** attraverso l'epidermide e depositarli nel derma.

La presenza di spatole **Peeling viso/corpo** permettono di effettuare un'azione disincrostante sulla pelle per migliorarne la funzione.

Questa sinergia è il massimo dell'espressione che un estetista può ottenere da un trattamento in quanto riusciamo a veicolare in poco tempo un'alta percentuale di molecole attivate con dei risultati visivi già dalle prime sedute.

**Anti-aging, couperose, rivitalizzazione, capillari, adiposità localizzata, inestetismi da cellulite** sono i nostri obiettivi primari.

L'utilizzo di nuovi cosmetici realizzati con alta tecnologia ovvero con nano-fibrille veicolate con l'apparecchiatura **ERACLES** consentono alte percentuali di successo. ■



### Eracles +

Tensione d'Alimentazione (Vac/Hz)

Dimensioni AxLxP (cm)

Peso (kg)

100-240 Vac/50Hz - 350 Va

19x40x30

7

### Esempi di trattamento



**LED SpA**  
via Selciatella, 40  
04011 Aprilia (LT) - Italy

**P** +39 06 92 87 0045  
**F** +39 06 92 87 0046  
www.led.it - info@led.it

