

scheda tecnica HILIFT

Sistema criotermico SMAS viso

ATAG
BEAUTY SOLUTION

TECHNOLOGY



DESCRIZIONE

HILIFT utilizza il trasferimento energetico di tipo capacitivo per generare un riscaldamento dall'interno del corpo (fonte endogena); il principio fisico è la polarizzazione delle molecole, le quali si comportano come poli elettrici e si orientano secondo le linee di forza del campo elettrico generato tra le due placche. Il sistema di raffreddamento di ultima generazione permette al Sistema HILIFT di preparare il tessuto a ricevere maggiori quantità di calore permettendo alle onde elettromagnetiche di penetrare fino allo strato profondo detto SMAS.

BENEFICI: Pelle liftata; Tessuto compatto; Borse attenuate sin dalla prima seduta; Risultati duraturi nel tempo; Rimozione delle rughe più profonde; Rimpolpo labiale; Rimodellamento del doppio mento; Trattamento pori dilatati.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- 3 profondità di azione: 1.5 mm, 3.0 mm, 4.0 mm;
- Raffreddamento regolabile;
- Calore regolabile;
- Stimolazione dello SMAS

CARATTERISTICHE TECNICHE

Schermo:	Schermo da 10,4 pollici a colori touch
Modalità di lavoro:	RF
Frequenza:	500K, 750K, 1MHz
Densità di energia elettrica ad alta frequenza:	7 J/cm ³ -70 J/cm ³
Livello di energia di refrigerazione:	-10-25°C
Protezione contro le scosse elettriche :	AC220V±10%, 50Hz±1Hz/
Alimentazione elettrica:	600 VA
Peso netto:	35 Kg
Peso totale:	75 Kg