



- *Bellezza del viso e anti-età: attraverso la testina operativa del viso, può rivitalizzare i fibroblasti umani per generare collagene, fibre elastiche, acido ialuronico e altre sostanze e ripristinare la vitalità della pelle; Può risolvere la pelle del viso giallastra opaca, il contorno non è chiaro, la mancanza di elasticità, il rilassamento cutaneo, le rughe, il doppio mento e la depressione del viso.
- * Modellamento del corpo snello: per la decomposizione degli adipociti, decomporre i lipidi, in energia muscolare, ridurre il volume del grasso, per rassodare la pelle, effetto modellante. Può risolvere l'accumulo di cellulite, l'obesità corporea, il tessuto della pelle arancione, l'edema da umidità, ecc.

Vantaggi e caratteristiche

- 1. La maniglia del corpo è dotata di un touch screen da 2,8 pollici, più facile da controllare e regolare.
- 2. Non è necessario il massaggio laborioso dell'estetista, l'operazione semplice è sicura.
- 3. Attrazione di pressione negativa a conversione di frequenza: la proprietà fisica pura non ha danni alla pelle, l'effetto migliore è il più approfondito.
- 4. Rullo elettrico a due vie: la superficie di contatto è più ampia, l'area della funzione è più grande, la profondità della funzione è più profonda.
- 5. Pinza esclusiva personale: effetto tridimensionale profondo, profondità di stimolazione intelligente a velocità infinitamente variabile è diversa.



Cavitazione 80K: Basandosi sull'utilizzo di onde ultrasoniche a bassa frequenza, crea nel corpo un fenomeno chiamato "cavitazione". La cavitazione si verifica quando le onde ultrasoniche provocano la formazione e l'implosione di minuscole bolle nel liquido che circonda le cellule adipose, provocandone la rottura. Può essere efficace per ridurre l'aspetto della cellulite, tonificare e rassodare la pelle e ridurre la circonferenza delle aree trattate.

RF multipolare: utilizza le onde elettromagnetiche applicate alla pelle e le onde penetrano nella superficie della pelle e raggiungono gli strati più profondi, facendo vibrare i tessuti e generando calore. Stimola così la disgregazione delle cellule adipose

Vacuum RF: combina le tecnologie dell'aspirazione del vuoto e della tecnologia RF. L'aspirazione sottovuoto viene utilizzata per massaggiare e manipolare la pelle, mentre la tecnologia RF viene utilizzata per riscaldare gli strati profondi della pelle, favorendo la produzione di collagene e la disgregazione delle cellule adipose.



Macchina per il trattamento di perdita di peso a pressione negativa 3D per la rimozione del grasso rotante RF