

Cinque punti di forza:

1

CAVITAZIONE STABILE

È la generazione stabile, controllata e ripetuta nel tempo, di microbolle di vuoto all'interno di un liquido, fluido o materiale fisiologico, a cui segue la loro implosione. Questo fenomeno fisico prende il nome di cavitazione stabile.

Questo principio della fisica, finora mai usato in campo estetico, è alla base del funzionamento del KS che è un potente generatore di cavitazione.

2

MONITOR

Touch screen LCD a colori



3

MANIPOLI INTERCAMBIABILI

PLATFORM KS è dotato di 3 manipoli. L'innovativa tecnologia è in grado di rinnovarsi in continuazione. Infatti la piattaforma multi-manipolo è stata studiata per consentire il futuro inserimento di eventuali nuove tecnologie KS.

4

ANALISI IMPEDENZIOMETRICA

Un evoluto sistema evidenzia i parametri di massa grassa, muscolare, acque intra- ed extracellulare durante le fasi di trattamento.

5

KONTROL FEED-BACK

Il sofisticato sistema di feed-back integrato nel mainpolo permette di operare con valori di energia molto elevati preservando l'integrità della cute.

OPTIONAL

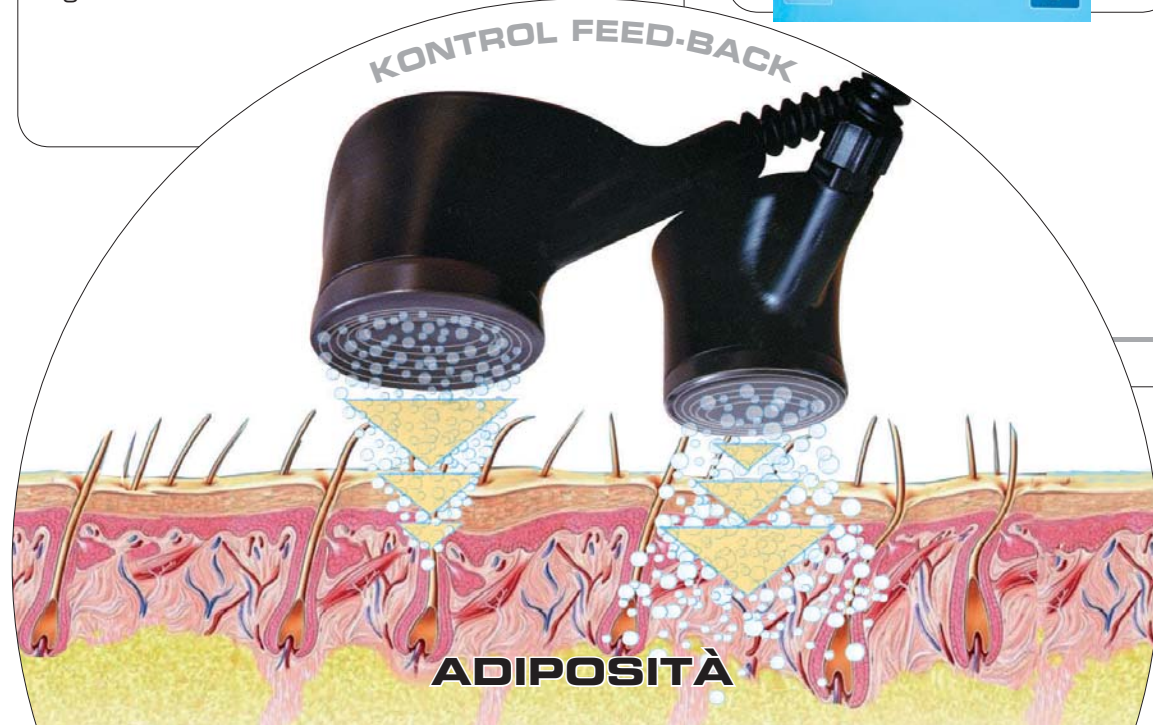
STAMPANTE

Consente la stampa dei parametri di ogni singolo paziente.

SISTEMA

IMPEDENZIOMETRICO

PORTATILE



TECNOLOGIA
MULTI-MANIPOLO

3 MANIPOLI
INTERCAMBIABILI

CAVITAZIONE
STABILE

DISPLAY
TOUCH SCREEN

ANALISI
IMPEDENZIOMETRICA

KONTROL
FEED-BACK

PLATFORM KS

SCHEDA TECNICA PLATFORM KS

Applicazioni	Riduzione dei pannicoli adiposi e la parte adiposa della cellulite
Misura impedenziometrica	2 canali a frequenza variabile (opzionale)
Modi di emissione pressione elastica	Continua, swippata, in multifrequenza, variabile
Tensione alimentazione	220÷240V / 100÷130v 50÷60 hz
Pressione di lavoro	4 KPa a 30 KHz
Potenza	80W
Potenza massima	150Va
Classe di sicurezza	1, tipo bf (iec 601-1)
Peso	6 kg
Dimensioni	L 430 x P 340 x H 205 mm
Manipolo	Dimensione 5,0 cm. Disegnato e sviluppato con feed-back Controllo built-in sicuro ed ergonomico Controllo in retroazione. Di stabilità in frequenza, temperatura e profondità di lavoro Impermeabile ai liquidi Batteria ricaricabile incorporata con autonomia 4h Stampante termica su carta Rs232 50 mm Touch-screen LCD a colori CE
Opzionale	
Display	
Marchio	

Rivenditore autorizzato

PLATFORM KS

Multifrequency technology



KAVITAZIONE STABILE