



BELISLASER

Vertical Cryolipolysis Cavitation Rf Fat Reducing Machine Catalogo

Contattaci per ulteriori cataloghi di Hair removal Machines, HIFU Machine, Cryolipolysis Cavitation RF Fat Reducing Machine, EMSlim Body Sculpting machine, Hydrofacial Skin Tester 2 in 1 machine, ecc.

BELISLASER

PROFILO AZIENDALE

>>> Chi siamo

Zhengzhou Belis Electronic Technology Co., Ltd è un produttore riconosciuto a livello mondiale di apparecchiature mediche estetiche innovative e avanzate, con una forte presenza in Europa, Sud America e America Latina. Offriamo una gamma completa di dispositivi all'avanguardia, tra cui IPL, E-light, Radiofrequenza, Cavitazione, laser Nd-YAG, laser a diodi, laser CO2 frazionato, sistemi Lipolaser e analizzatori di pelle. La nostra rete di vendita si estende in Messico, Cile e Spagna, supportata da un agente doganale dedicato in Messico e dalla certificazione Cofepris per la conformità. Collaboriamo con ingegneri locali per fornire un'eccezionale assistenza tecnica post-vendita, assicurando ai nostri clienti un servizio affidabile ed efficiente.



Macchina Di Congelamento Del Grasso Di Cryolipolysis Con La Cavitazione E La Lipolisi Del Laser

Numero articolo: BL-602



introduzione

Sistema avanzato per il contorno del corpo con criolipolisi, radiofrequenza, cavitazione e laser per la riduzione non chirurgica del grasso e il rafforzamento della pelle.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche tecniche
Pressione del vuoto	0-100Kpa
Temperatura	-10°C a 10°C
Potenza	1000W
Frequenza RF	50-60HZ
Sistema di raffreddamento	Raffreddato ad acqua
Manipolatori	Totale 4 manipolatori
	2 manipolatori Cryo:
	- Testa grande (20*9cm)
	- Testa media (16*8cm)
	Cavitazione 40K
	Multipolare-RF 2 teste
	Lipolaser (72 lampade)
Dimensione del pacchetto	114×66×66×78cm
Peso	60KG

Macchina Di Congelamento Del Grasso Di Cryolipolysis E Dispositivo Di Cavitazione Ultrasonico

Numero articolo: BL-605



introduzione

Sistema avanzato per il contorno del corpo con criolipolisi, radiofrequenza e laser per la riduzione del grasso e il rassodamento della pelle. Non invasivo, certificato dalla FDA e con risultati visibili.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche tecniche
Dimensioni dello schermo	Schermo tattile da 10,4 pollici
Controllo della maniglia	Controllo touch screen da 4,5 pollici
Materiale della maniglia	Silicio
Temperatura della maniglia	-10°C / +45°C
Pressione di uscita	100KPa
Metodo di refrigerazione	Ciclo dell'acqua e dell'aria
Frequenza della maniglia frontale RF	3MHz
Frequenza maniglia corpo RF	5MHz
Frequenza della maniglia di cavitazione	40KHZ
Potenza laser Lipo	650nm
Numero di laser	72PCS
Tensione nominale	AC 110 ~ 220V
Peso netto	65KG
Peso lordo	74KG
Dimensioni del prodotto	62 * 46 * 170 CM
Dimensione del pacchetto	110 * 81 * 65CM

Macchina Del Laser Di Cavitazione Di Congelamento Del Grasso Di Cryolipolysis

Numero articolo: BL-604



introduzione

Macchina laser per criolipolisi-cavitazione-lipo non invasiva per la riduzione del grasso, il contorno del corpo e il rafforzamento della pelle. Ideale per cliniche e centri benessere.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametro	Specifiche
Display host	Schermo tattile a colori TFT da 8,0 pollici
Alimentazione	1500W
Pressione del vuoto	0 - 100Kpa
Frequenza di cavitazione	40KHZ
Corpo RF / RF facciale	5MHZ
Lipolaser	650nm
Temperatura di congelamento	45°C ~ -15°C
Manipoli	6
Dimensioni della confezione	107*71*68cm
Peso netto	60Kg

Macchina Per La Criolipolisi Per Il Congelamento Dei Grassi Per Il Contorno Del Corpo

Numero articolo: BL-609



introduzione

Macchina per criolipolisi avanzata per la riduzione non invasiva del grasso. Mira al grasso ostinato grazie al raffreddamento a 360° e all'efficienza della doppia impugnatura. Sicura, efficace e senza tempi morti.

[Ulteriori informazioni](#)

Parametri	Specifiche
Display host	Schermo tattile a colori TFT da 10,0 pollici
Alimentazione	1000W
Pressione del vuoto	0 - 100Kpa
Temperatura di congelamento	45°C ~ -15°C
Manipoli	2 manipoli con 6 testine sostituibili
Peso netto	60Kg



Belislaser

No.38, Mudan Road, High-tech Zone, Zhengzhou, Cina

