



BELISLASER

Vertical Cryolipolysis Cavitation Rf Fat Reducing Machine Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de Hair removal Machines, HIFU Machine, Cryolipolysis Cavitation RF Fat Reducing Machine, EMSlim Body Sculpting machine, Hydrofacial Skin Tester 2 in 1 machine, etc.

BELISLASER

PROFIL DE L'ENTREPRISE

>>> À propos de nous

Zhengzhou Belis Electronic Technology Co. est un fabricant mondialement reconnu d'équipements médicaux esthétiques innovants et avancés, avec une forte présence en Europe, en Amérique du Sud et en Amérique latine. Nous proposons une gamme complète d'appareils de pointe, y compris IPL, E-light, Radiofréquence, Cavitation, lasers Nd-YAG, lasers à diodes, lasers CO2 fractionnés, systèmes Lipolaser et analyseurs de peau. Notre réseau de vente bien établi couvre le Mexique, le Chili et l'Espagne, avec l'appui d'un agent en douane spécialisé au Mexique et de la certification Cofepris pour la conformité. Nous collaborons avec des ingénieurs locaux pour fournir une assistance technique après-vente exceptionnelle, garantissant à nos clients un service fiable et efficace.



Machine De Congélation Des Graisses Par Cryolipolyse Avec Cavitation Et Lipolyse Au Laser

Numéro d'article: BL-602



Introduction

Système avancé de remodelage du corps avec cryolipolyse, RF, cavitation et laser pour une réduction non chirurgicale de la graisse et un resserrement de la peau.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification de la pression du vide
Pression du vide	0-100Kpa
Température	-10°C à 10°C
Puissance	1000W
Fréquence RF	50-60HZ
Système de refroidissement	Refroidi à l'eau
Manipulateurs	4 manipulateurs au total
	2 Cryo-manipulateurs :
	- Grande tête (20*9cm)
	- Tête moyenne (16*8cm)
	Cavitation 40K
	Multipolar-RF 2 têtes
	Lipolaser (72 lampes)
Taille de l'emballage	114×66×66×78cm
Poids	60 KG

Appareil De Congélation Des Graisses Par Cryolipolyse Et Appareil De Cavitation Ultrasonique

Numéro d'article: BL-605



Introduction

Système avancé de remodelage du corps avec cryolipolyse, RF et laser pour la réduction des graisses et le raffermisssement de la peau. Non invasif, approuvé par la FDA, résultats visibles.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Taille de l'écran	Écran tactile de 10,4 pouces
Poignée de commande	Écran tactile de 4,5 pouces
Matériau de la poignée	Silicone
Température de la poignée	-10°C / +45°C
Pression de sortie	100KPa
Méthode de réfrigération	Cycle de l'eau et de l'air
Fréquence de la poignée RF	3MHz
Fréquence de la poignée du corps RF	5MHz
Fréquence de la poignée de cavitation	40KHZ
Puissance du laser Lipo	650nm
Nombre de lasers	72PCS
Tension nominale	AC 110 ~ 220V
Poids net	65KG
Poids brut	74KG
Taille du produit	62 * 46 * 170CM
Taille de l'emballage	110 * 81 * 65CM

Machine Laser De Congélation Des Graisses Par Cavitation (Cryolipolysis Fat Freezing Cavitation Lipo Laser Machine)

Numéro d'article: BL-604



Introduction

Appareil non invasif de cryolipolyse, cavitation et lipo laser pour la réduction des graisses, le remodelage du corps et le raffermisssement de la peau. Idéal pour les cliniques et les spas.

[En savoir plus](#)

Paramètre	Spécification
Écran hôte	Écran tactile couleur TFT de 8,0 pouces
Alimentation électrique	1500W
Pression du vide	0 - 100Kpa
Fréquence de cavitation	40KHZ
RF corps / RF visage	5MHZ
Lipolaser	650nm
Température de congélation	45°C ~ -15°C
Pièces à main	6
Dimensions de l'emballage	107*71*68cm
Poids net	60Kg

Machine De Congélation Des Graisses Cryolipolyse Pour Le Remodelage Du Corps

Numéro d'article: BL-609



Introduction

Appareil de cryolipolyse avancé pour une réduction non invasive de la graisse. Cible les graisses tenaces grâce à un refroidissement à 360° et à l'efficacité d'une double poignée. Sûr, efficace, sans temps d'arrêt.

[En savoir plus](#)

Paramètres de l'appareil	Spécification
Écran hôte	Écran tactile couleur TFT de 10,0 pouces
Alimentation électrique	1000W
Pression du vide	0 - 100Kpa
Température de congélation	45°C ~ -15°C
Pièces à main	2 pièces à main avec 6 têtes remplaçables
Poids net	60Kg



Belislaser

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

