



BELISLASER

機械を減らす縦の Cryolipolysis のキャビテーション Rf の脂肪 カタログ

Contact us for more catalogs of HIFUおよび膾HIFU装置, RFキャビテーションマシン
マイクロニードルRF, 育毛マシン, CO2レーザーフラクショナルマシン, 脱毛機,
ネオジムヤグレーザーとピコレーザーマシン, ハイドラフェイシャル・スキン・テスター
1台2役, EMSlimボディ彫刻機, 機械を減らす Cryolipolysis のキャビテーション RF
の脂肪, 等

BELISLASER

????

>>> ????????

鄭州Belis電子科技有限公司は、革新的で先進的な医療美容機器のメーカーとして世界的に認められており、ヨーロッパ、南米、ラテンアメリカで強い存在感を示しています。IPL、Eライト、高周波、キャビテーション、Nd-

YAGレーザー、ダイオードレーザー、フラクショナルCO2レーザー、リポレーザーシステム、皮膚分析器など、最先端の機器を包括的に提供しています。当社の成熟した販売ネットワークは、メキシコ、チリ、スペインに及び、メキシコの専任の通関エージェントとCofeprisのコンプライアンス認証によってサポートされています。現地のエンジニアと協力し、卓越したアフターセールス技術サポートを提供することで、お客様に信頼性の高い効率的なサービスをお約束します。



クライオリポライシス脂肪冷却痩身機（キャビテーション・レーザー痩身機能付き）

商品番号: BL-602



前書き

クライオリポライシス、RF、キャビテーション、レーザーを搭載した先進のボディコントゥアリングシステム。非外科的な脂肪減少と肌の引き締めを実現します。

。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
真空圧	0-100Kpa
温度	-10°C~10°C
電源	1000W
RF周波数	50-60HZ
冷却システム	水冷式
マニピュレーター	合計4つのマニピュレーター
	2つのクライオマニピュレーター：
	- 大型ヘッド (20*9cm)
	- 中型ヘッド (16*8cm)
	40Kキャビテーション
	マルチポラーRF 2ヘッド
	リポレーザー (72個のランプ)
パッケージサイズ	114×66×66×78cm
重量	60KG

クライオリポライシス脂肪冷却マシンと超音波キャビテーション装置

商品番号: BL-605



前書き

脂肪減少と肌の引き締めには、クライオリポライシス、RF、レーザーを搭載した先進的なボディコントゥアリングシステム。非侵襲性、FDA認可、目に見える効果

。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
画面サイズ	10.4インチタッチスクリーン
ハンドル制御	4.5インチタッチスクリーン制御
ハンドル素材	シリコン
ハンドル温度	-10°C / +45°C
圧力出力	100KPa
冷凍方法	水と空気の循環
RFフェイスハンドル周波数	3MHz
RFボディハンドル周波数	5MHz
キャビテーションハンドル周波数	40KHZ
リポレーザーパワー	650nm
レーザー数	72個
定格電圧	AC 110~220V
正味重量	65KG
総重量	74KG
製品サイズ	62 * 46 * 170CM
パッケージサイズ	110 * 81 * 65CM

クライオリポライシス脂肪冷却キャビテーションリポレーザーマシン

商品番号: BL-604



前書き

脂肪減少、ボディコントゥアリング、スキンタイトニングのための非侵襲的クライオリポライシス・キャビテーション・リポレーザーマシン。クリニックやスパに最適です。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
ホストディスプレイ	8.0インチTFTカラータッチスクリーン
電源	1500W
真空圧	0~100Kpa
キャビテーション周波数	40KHZ
ボディRF / フェイシャルRF	5MHZ
リポレーザー	650nm
冷凍温度	45°C~-15°C
ハンドピース	6
パッケージ寸法	107*71*68cm
正味重量	60Kg

ボディコントゥアリング用脂肪冷却クライオリポライシスマシン

商品番号: BL-609



前書き

非侵襲的な脂肪減少のための高度なクライオリポライシスマシン。360°冷却とデュアルハンドルの効率で、頑固な脂肪をターゲットにします。安全、効果的、ダウンタイムなし。

[詳細を学ぶ](#)

パラメータ	仕様
ホストディスプレイ	10.0" TFTカラータッチスクリーン
電源	1000W
真空圧	0 - 100Kpa
冷凍温度	45°C ~ -15°C
ハンドピース	6つの交換可能なヘッドを備えた2つのハンドピース
正味重量	60Kg



Belislaser

中国郑州市ハイテク区牡丹路38号

