¡Conóce más!



Escanea con tu smartphone



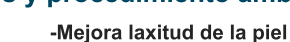
N. Casa Bella 102, Col. Casa Bella. 66428 San Nicolás de los Garza, N.L. México www.laserbiomedic.com



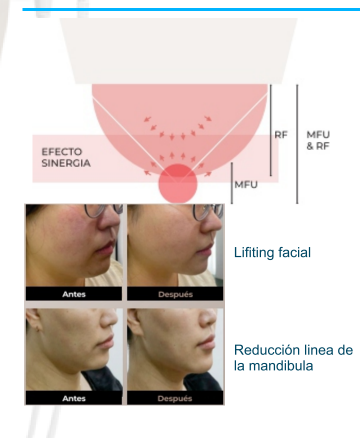
New Doublo 2.0 HIFU

HIFU Resultados naturales y procedimiento ambulatorio

BLASER BIOMEDIC



- -Ataca arrugas profundas
- -Redacción de poros
- -Hidrata la piel
- -Ultrasonido micro enfocado (MFU)
- -Radiofrecuencia (RF)
- -Rejuvenecimiento de la piel
- -Reducción de linea de mandíbula
- -20 tipos de cartuchos



Espaciado	1.0 - 5.0mm
Longitud	5.0mm - 25mm
Consumo de energía	AC 100-240V, 50/60Hz
Dimensiones	700(w)-605(L)-1315(H)
Peso	43.5kg

Doublo Gold MFU

MFU

Innovación 4S Seguridad, potencia, velocidad y estilo

- -Estiramiento
- -Rejuvenecimiento
- -Linfting no invasivo
- -Lifting papada
- -Reducción de pliegue nasolabial
- -Reducción de papada





Tratamiento de arrugas





Cuidado de elasticidad

Lifting de papada

Potencia	0.2 a 2J/cm
Cartuchos	S7 7.0Mhz, 1.5mm
	M7 7.0Mhz, 3.0mm
	D4 4.0MHZ, 4.5mm
	L4 4.0Mhz, 13mm
Espaciado	0.5 a 10.0mm
Longitud	5 a 25mm
Requisitos eléctricos	Ac 100-240V, 50/60hz



dõublo gold

PicoHi 300 Picolaser

300ps Experimenta el poder fotoacustico

PICOHI

BLASER BIOMEDIC

- -300 picosegundos reales
- -Sin daño fototérmico
- -Mejora el rejuvenecimiento de la piel
- -Elimina acné, pecas, arrugas, manchas en la piel, varices, ojeras, manchas por la edad y más.
- -6 manerales intercambiables según el tratamiento.
- -Eliminación de tatuajes con color



6 tipos de manerales



Longitud de onda	Nd:YAG 1064nm, 532nm
Duración de pulso	300ps, 275ps
Potencia máxima	1.67GW, 0.91GW
Maximo pulso de energía	500mJ, 250mJ
Repeticiones	1, 2, 5, 10Hz
Requerimiento eléctrico	220-240 VAC, 4.4KVA, 50/60Hz

Silkror

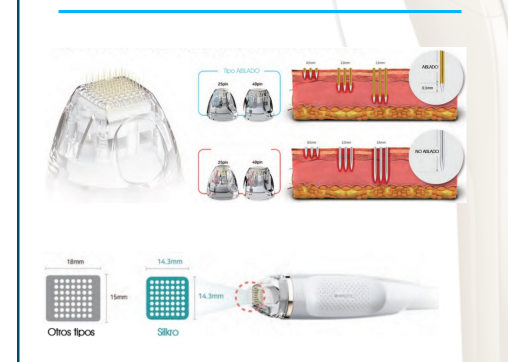
Radiofrecuencia Solución total en RF

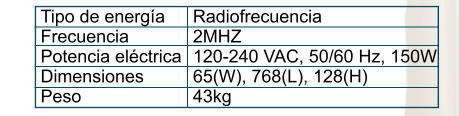
-Agujas ajustables

Profundidades de 0.5 hasta 3.5mm que dan efecto de aguja aislada o no aislada.

-Gran ángulo de visión

Punta con un 25% menos de superficie, minimiza el solapamiento durante el tratamiento y da mayor angulo de visión al operador para garantizar procedimientos mas exactos y precisos.







silkro

Aqua Peel Hydrafacial

Hidrafacial + RF Diferentes tratamientos, un solo equipo



廖LASER BIOMEDIC

- -Peeling
- -Ultrasonido
- -RF multipolar
- -lontoforesis
- -Maneral BOHR
- -Cabezal frío/calor
- -Mango de pulverización de oxígeno
- -Desintoxicación de células muertas
- -Produce colágeno y elastina
- -Remodela colágeno
- -Estimula tejido de la piel
- -Contrae y expande poros









Punta de tornado	Grande, pequeño
Rango de vacío	Max 680mmHg
Radio frecuencia	1Mhz, Multipolar (6pol)
Levantamiento de Ion	500Hz (Elevación digital de Ion)
Ultrasonido	1Mhz / 2W/cm2
Interfaz	Pantalla tactil 10 pulgadas
Voltaje de entrada	100-120V, 50-60HZ /220-240V, 50-60HZ

Cool 360 Cryolipolysis

Cryolipolysis

Destrucción de células grasas a congelación

- -Cavitación ultrasónica
- -Multi frecuencia
- -Tecnología de congelación
- -Adelgazamiento y modelado del cuerpo
- -Estiramiento de piel
- -Reducción de grasa
- -Aceleración de metabolismo
- -4 cabezales con caucho de silicona
- -Ideal para cintura, espalda, abdomen, gluteos, papada y piernas.



Salida de fuente de alimentación	1000w
Presión de aspirado	0 - 600 kpa
Piezas de mano	4
Numero de disparos	Ilimitado
Sistema de congelamiento	Agua+Aire+Semiconductor+Gel
Congelación en piel	0°/ -10°c
Tiempo para maniobrar	Continuo / Programar tiempo
Temperaturas	10°c / -10°c
Voltaje	110 V



Focuslimems

Electroestimulación Apoya y tonifica los musculos

图LASER BIOMEDIC

5 tipos de entrenamiento

- -Hiit
- -Hipertrofia
- -Fuerza
- -Combo 1 Hiit + Hipertrofia
- -Combo 2 Hipertrofia + Fuerza
- -Aumento promedio del 18% muscular
- -Efectos del 21% sobre las grasas
- -Asas de trabajo independiente y sincronizado
- -Tratamiento no invasivo
- -Hasta 30,000 contracciones en 30 minutos
- -Tecnología HIFEM



	Voltaje de entrada	AC 110V-220V
	Potencia de salida	300W - 500W
	Frecuencia	1-150HZ
	Fusible	20A
	Refrigeración	Doble refrigeración de aire

Focusheer Laser Diodo

Diodo combinado Destruye el foliculo del cabello

- -Inhibe el cabello futuro
- -Diodo 808nm
- -Daño termico a celulas madre en la matriz del cabello
- -Destrucción folicular
- -Eficiente sistema de enfriamiento
- -Comodidad al operar
- -3 en 1 / 808nm + 755nm + 1064nm

Aplicaciones:

- -Bigote
- -Axilas
- -Área de bikini
- -Piernas
- -Brazos
- -Espalda



Voltaje









100V / 220V; 50/60Hz



808nm+755nm+1064 laser diodo Longitud de onda Tamaño del spot 15x26mm Frecuencia de repetición 1-10Hz Ancho de pulso 1-400ms 1-120J/cm2 Densidad de energía 5 niveles ajustables Nivel de enfriamiento Poder laser 600W, 5 BARS, 120W/BAR





Laser Co2

Fraccional con longitud de onda de 10600nm



- -Renovación de matriz de colágeno
- -Ablación, vaporización, escición, incisión y coagulación de tejidos blandos.
- -Diversas opciones de escaneo
- -Modo fraccional
- -VRL
- -Cirugía Co2
- -7 patrones de tratamiento
- -4 modos de tratamiento









Después

Antes

Después

Antes





Potencia de salida	40W
Longitud de onda	10600nm
Patrón de scaner	Cuadrado, rectangular, circular,
	triangular, ovalo, hexagonal, lineal
Tamaño del patrón de scaner	0.1*0.1mm - 20*20mm
Tamaño de spot	0.01-0.07mm
Duración de pulso	0.1-2.6ms ajustable
Energía de pulso	1mj hasta 100mj ajustable
Intervalo entre scaner	0-6s
Sistema de enfriamiento	Aire

Laser Co2 60W de potencia

- -2 modos de operar, continuo y multi pulso
- -Vaporiza y calienta el tejido
- -Distancia focal de 50,8mm
- -Diversas opciones de escaneo
- -Modo fraccional
- -VRL
- -Cirugía Co2
- -7 patrones de tratamiento





Antes

Después





Medio láser/fuente de energía	CO2 _		
Longitud de onda	10600nm 60W Multipulso, continuo TEM 00 brazo ligero de 7 articulaciones		
Poder maximo			
Modo de trabajo			
Estructura del modo			
Entrega de haz			
brazo ligero	1,36m		
Haz de apuntamiento	Láser de diodo rojo	(630~650 nm,	≤5 mW)
Tamaño del punto	0,5 mm (± 10%)		
	Pulso múltiple	(Duración)	1~1000ms
Duración y potencia del pulso		(Intervalo)	1~1000ms
	Ola continua	1~30W	
Calibración de potencia	Período de 1 año		
Método limpio	70% isopropanol		
Sistema de control	Pantalla táctil, int	terruptor de pie	
Operación láser	Interruptor de pie		
Sistema de refrigeración	Refrigeración por agua 120*75*56cm (sin brazo ligero)		
Dimensión (largo*ancho*alto)			
Peso	68 kilos		



Pro A Analizador facial

Analizador facial

Detección única del envejecimiento, la sensibilidad, pigmentación, la textura y el tono de la piel



- -Diseño minimalista todo en uno
- -Sistema de escaneo preciso
- -Imagen y análisis realista
- -Acceso instantáneo a imágenes
- -Tecnología de inteligencia artificial para prevenir daños futuros
- -Simulador de envejecimiento









Pixeles de imagen	12 millones
Modo espectral	RGB/CPL/PPL/UV
Iluminación	LED
Máximo consumo de energía	1000W
Input	24V 5A
Comunicación de interfase	USB 3.0
Temperatura de operación	0-40c
Temperatura guardado	-10°C - 40°C
Peso	12Kg

SHR 950-R PL

IPL

Equipo portátil eliminador de cabello

- -Tecnología SHR
- -Tecnología AFT
- -Tecnología Laser + Luz pulsante
- -Depilación permanente
- -Máxima protección a la piel
- -Longitud de onda de 650-950nm
- -Tecnología EDF
 - -Frecuencia de 1 a 10Hz

Transporta la energía SHR a través de la piel y a través de la melanina hasta los foliculos pilosos





BLASER BIOMEDIC

Longitud de onda	480nm/530nm/640nm1200nm
Densidad de energía	1-50j/cm2
Tamaño de spot	15x50mm (SHR); 12x30mm (SR)
	10x50mm (SR opcional)
Rango de pulso	1-10Hz
Enfriamiento	Contacto de cristal + Aire + Agua
Requisición eléctrica	100-240VAC, 20A max, 50/60Hz