

ALYSSATECH

La belleza en cada detalle



B° B S. T

EL FUTURO HA ENCONTRADO SU HÁBITAT

Radiofrecuencia con Electroporación y Soft Láser

CE  MADE IN ITALY

B3ST combina tecnologías de **Radiofrecuencia**, **Electroporación** e **Soft Láser** en un solo dispositivo innovador y **100% Made in Italy**.

La tecnología de **Radiofrecuencia** está compuesta por electrodos de RF **capacitivos** y **resistivos** de diferentes tamaños. Con electrodos **capacitivos** se pueden realizar tratamientos anti edad como lifting, tonificación y anticelulitis, mientras que con los electrodos **resistivos** (utilizados por personal especializado) son adecuados para tratamientos de fisioterapia y terapia del dolor. Esta tecnología, gracias a un software innovador (opcional), es capaz de indicar el logro de la temperatura óptima en el tejido, guiando al operador en el tratamiento para incrementar el resultado en cada sección.

La tecnología de **Electroporación** permite transportar los productos en profundidad, creando una reacción enzimática con las células, aportando resultados visibles de forma inmediata, como piel hidratada, relajada y oxigenada.

Los **manípulos Soft Láser** se caracterizan por los resultados en el **rostro** y en el **cuerpo**.



En el **rostro** tiene un efecto anti-edad. La oxigenación estimula la producción de colágeno para un efecto de "elasticidad" del tejido, trabajando sobre la elastina.



En el **cuerpo** tiene una acción adelgazante y de reducción de la grasa localizada, estimulando la disolución de las partículas de grasa y haciendo fluir mejor la sangre evitando los taponamientos.

La **combinación de estas 3 tecnologías**, proporciona resultados **duraderos y visibles con una sensación cómoda y agradable durante la aplicación**.

EFFECTOS ESTÉTICOS

- › Elevación
- › Reafirmante
- › Biorevitalización no invasiva
- › Oxigenación del tejido
- › Drenante
- › Anticelulítica
- › Estimulación linfática y del flujo sanguíneo



FISIOTERAPÉUTICA

- › Patologías relacionadas con la recuperación de sistemas osteo-articulares y musculares, esguinces
- › Lesiones de los tendones
- › Tendinitis y bursitis
- › Resultados de traumas de huesos y ligamentos
- › Distorsiones osteo-articulares
- › Dolor crónico en las extremidades
- › Osteoporosis
- › Programas de rehabilitación postquirúrgica
- › Postoperatorio de artroplastia



RADIOFRECUENCIA

ELECTROPORADOR

Emisión de 50W por estética y 250W para el operador especializado.



Software simple e intuitivo que le permite realizar hasta 21 tipos de tratamientos faciales / corporales.

Electrodos capacitivos para tratamientos estéticos.
Electrodos resistivos para tratamientos fisioterapéuticos.



Software de detección temperatura del tejido (opcional).



Transmisión de ingredientes activos en pequeñas áreas.

Transmisión de ingredientes activos en áreas grandes.



SOFT LÁSER



RF Radiofrecuencia e IR infrarrojos 860 nanómetros. El infrarrojo aumenta el efecto de rejuvenecimiento de la piel, activando la fotobiomodulación.



RF Radiofrecuencia e IR infrarrojos 950 nanómetros. El infrarrojo aumenta la permeabilidad de la membrana de los adipocitos y estimula el metabolismo mitocondrial.



Monitor de 10" ►

*B3ST tiene un monitor estándar 5.7"
(monitor de 10" disponible como opción).*



EQUIPO



MANÍPULO RF
(Radiofrecuencia)



PLACA DE
REFERENCIA RF



KIT DE 7 ELECTRODOS
A DISCO CAPACITIVOS



MANÍPULO
ELECTROPORACIÓN
CUERPO



MANÍPULO
ELECTROPORACIÓN
ROSTRO



MANÍPULO DE
REFERENCIA



ANTEOJOS
SOFT LÁSER



MANÍPULO
SOFT LÁSER
ROSTRO



MANÍPULO
SOFT LÁSER
CUERPO



PEDAL
SOFT LÁSER



KIT ELECTRODOS A DISCO
(personal especializado)

OPCIONAL



CARRO PLEXIGLAS



CARRO PLEXIGLAS

DATOS TÉCNICOS

DATOS DE MATRÍCULA		CARACTERÍSTICAS	
Fabricante	ATREX S.r.l. - ITALY	• Pantalla táctil • Generador digital de frecuencia • Retroalimentación sobre la potencia de salida • Detector de la sonda manual	
Modelo	RELSR		
Voltaje	230VAC 50/60Hz +/-10%		
Absorción	130VA		
Clase	Type BF		
Frecuencia de trabajo	457KHz sinusoidal		
Potencia de salida	50W max (estética) 250W max (operador especializado)		
Intensidad máxima RF	1 A	CONDICIONES AMBIENTALES DE TRABAJO	
Intensidad máxima EP	1.5 mA on 600 ohm	Límites de temperatura	-5°C / +40°C
Frecuencia EP	2.5 KHz	Temperatura de trabajo	+10°C / +35°C
		Humedad	fino al 50% a 40°C
		Altitud	2000 m s.l.m.
Manípulo Sost Láser Rostro: 12 led Osram Opto 860 nm en la corona externa Manípulo Soft Láser Cuerpo: 36 led Osram Opto 950 nm en la corona externa			

CERTIFICACIONES

- CEI EN 60601-1 Equipos electro-médicos, prescripciones generales relativos a la seguridad fundamental.
- CEI 62-39 Equipos eléctricos para uso estético.
- 2006/95/CE Directiva a baja tensión.
- 2004/108/CE Directiva compatibilidad electro-magnética.
- EN 61000-6-1 Normativa EMC.
- EBN 61000-6-3 Normativa EMC.

ALYSSATECH

ATREX S.R.L. Delegación España Axeria Europa

08401 Granollers (Barcelona) Calle Joan Pere Fontanella, 17 - Tel. (+34) 93.0118001 - info@atrex.es

ATREX S.R.L.

Via Giovanni Paolo II, 10 - 27029 VIGEVANO (PV) ITALY - Tel. (+39) 0381.692339 - Fax (+39) 0381.695967 - info@atrexsr.it - www.alyssatech.it

