

TESUNI RUSS

CORRIENTES RUSAS

Electroestimulación de frecuencia media especial para el desarrollo de masa muscular y consumo energético.

El Tesuni Russ es un electroestimulador de última generación en el cual se ha aplicado la avanzada tecnología Phoenix para la generación de corrientes rusas, teniendo en cuenta los más exigentes parámetros de calidad y efectividad.

Concientes de la necesidad de tratamientos y técnicas cada vez más eficientes y efectivas, las corrientes que genera el Tesuni Russ están indicadas para ofrecer a su paciente mayor confort y resultados más duraderos que los que ofrece otro tipo de electroestimuladores.



Descubra toda la potencia de una de las más efectivas herramientas que su negocio de servicios de estética necesita y compruebe cómo el Tesuni Russ es el equipo de corrientes rusas más efectivo que usted puede encontrar.

Indicaciones de uso

Reducción de tejido adiposo por uso de ácidos grasos libres.

Ganancia de masa muscular por promover la hipertrofia.

Coadyuvante en tratamientos post operatorios.

Espasmos y contracturas musculares.

Lifting facial.

Lifting de glúteos.

Recuperación del tono muscular.

Celulitis

Beneficios

Eficiente. con muy pocas sesiones se obtienen resultados francamente asombrosos y durables.

Totalmente Digital. Está comandado por un microcontrolador que le asegura precisión en la dosificación y comodidad para su paciente.

Multiplicidad en protocolos lo que le da la posibilidad de implementar un gran portafolio de servicios en su consultorio.

Desconexión automática cuando termina el tiempo de tratamiento.

Totalmente transportable gracias a su maleta tipo morral que facilita la prestación de servicios a domicilio.

Versátil ya que sus accesorios pueden trabajar zonas del cuerpo nunca antes exploradas con electroestimulación muscular.



COMPAÑÍA INDUSTRIAL PHOENIX ELECTROMEDICINA LTDA.

Carrera 20 # 169-68, Zona Industrial de Toberín

Tels: (+57 1) 703 7925 - 703 7946

info@phoenix.com.co www.phoenix.com.co

BOGOTÁ - COLOMBIA

FICHA TÉCNICA



NOMBRE TÉCNICO		ELECTROESTIMULADOR	
NOMBRE COMERCIAL		TESUNI RUSS	
REGISTRO SANITARIO		INVIMA 2007DM - 0001034	
MODALIDAD	EQUIPO BIOMÉDICO	CLASE	II A
TITULAR DEL REGISTRO		PHOENIX EM LTDA	
MANUFACTURADO POR		G4 TECNOLOGIES SAS	

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

ENTRADA	Voltaje *	110 V @ 60 Hz	
	Potencia total	45 VA	
SALIDA	Número de canales	6	
	Frecuencias portadoras	4 KHz y 2,5 KHz	
	Intensidad máxima	9,5 mA	
	Modulación de frecuencia	Entre 3 y 117 Hz	

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS

Alto	Largo	Ancho	Peso
11.0 cm	14.5 cm	21.0 cm	2.9 Kg

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPO

Dispositivo generador de corrientes eléctricas bifásicas y monofásicas en el rango de la frecuencia media (2,5 - 4 KHz) moduladas en baja frecuencia. Genera tres tipos de onda: bifásica simétrica cuadrada, bifásica simétrica consecutiva y onda monofásica (con efecto galvánico al 75%). Dispone de 8 protocolos: **reduce, potencia, tonifica, lifting corporal, lifting facial, drenaje profundo, drenaje superficial y relaja.**

MATERIALES UTILIZADOS

MALETÍN	Lona poliacrítica, espuma jumbolond.	ELECTRODOS	Silicona carbonada para los electrodos fijos y acero inoxidable para el puntual.
---------	--------------------------------------	------------	--

EQUIPO	Componentes electrónicos, circuitos impresos en fibra de vidrio, cables eléctricos, tornillería, transformadores, poliestireno en la carcasa, rejillas y portacabezal en acero inoxidable, policarbonato en el tablero frontal, perilla en aluminio y acrílico en la ventana de la pantalla.
--------	--

EMPAQUE Y CONTENIDOS

	Cartón corrugado con protección en espuma y plástico burbuja.	<ul style="list-style-type: none"> 1 Equipo generador Phoenix Stim 1 Cable de poder con toma eléctrica tripolar 1 Bolso tipo morral en lona color verde 1 Forro protector acolchado color negro 1 Juego de bandas elásticas con 10 unidades 2 Mango porta electrodos en nylon (lápiz) 2 Electrodo puntual en acero inoxidable. 2 Electrodo circular pequeño en acero inoxidable 2 Electrodo circular grande en acero inoxidable 1 Cable para electrodo puntual 6 Cables de tráfico pesado para electrodos carbonados 8 Electrodos carbonados de 5x5 cm 6 Electrodos carbonados de 12x8 cm 12 Electrodos carbonados ovalados de 10x7 cm 1 Manual de usuario
--	---	---

* ESPECIFICACIONES PARA EXPORTACIÓN

Voltajes de alimentación (por pedido)	220 V @ 50 Hz 220 V @ 60 Hz 240 V @ 50 Hz
Unidad de empaque	Caja en cartón corrugado de doble pared con por 12 unidades.

ADVERTENCIA GENERAL DE MANIPULACIÓN

Este equipo genera corrientes eléctricas con fines estéticos. La onda monofásica tiene efectos galvánicos por lo que **"Debe ser operado por personal capacitado"**. PHOENIX no se hace responsable por el mal uso de este equipo ni por los daños que sobre el paciente haga quien lo opere.