

TESUNI FACE

Tratamientos Faciales Perfectos!

Tesuni Face es la herramienta más práctica para lograr tratamientos faciales perfectos por que combina dos de los medios físicos más utilizados en el mundo: las corrientes de D´Arsonval y la corriente directa más comúnmente conocida como corriente Galvánica para lograr resultados en tratamientos faciales sencillamente Perfectos.



Características Generales

El módulo de corriente directa le proporciona una dosificación exacta de corriente para cada biotipo de piel, con él ajuste el tiempo de aplicación, la dosis en las escalas de corriente Galvánica para pieles fuertes o aplicación corporal y microgalvánica para pieles sensibles. El **Tesuni** Face es el único equipo que le proporciona dos aplicadores de rodillo para zonas extensas o para minimizar el tiempo de aplicación; con éste módulo haga iontoforesis y desincrustación por la técnica de saponificación y la máscara facial úsela en tratamientos de galvanización facial (hidratación, tonificación y lifting).

El alta frecuencia (Corrientes de D´Arsonval) del **Tesuni** Face cuenta con su poderoso mango generador y cuatro diferentes electrodos aplicadores: champiñón, puntal, espátula y gargantilla, además del electrodo referencia para masaje indirecto.

Indicaciones de uso

- ◆ Hidratación.
- ◆ Lifting facial.
- ◆ Tonificación.
- ◆ Protección en limpieza facial
- ◆ Iontoforesis
- ◆ Saponificación
- ◆ Microcauterización
- ◆ Protección bactericida
- ◆ Aplicación de productos oleosos



PHOENIX

COMPAÑÍA INDUSTRIAL PHOENIX ELECTROMEDICINA LTDA.

Zona Industrial de Toberín, Carrera 20 # 169 - 68

Tels: (57 1) 703 7925 - 703 7946 Cel: 310 230 5250

www.phoenix.com.co - info@phoenix.com.co - BOGOTÁ, COLOMBIA

FICHA TÉCNICA



NOMBRE TÉCNICO		EQUIPO FACIAL DE CORRIENTES	
NOMBRE COMERCIAL		TESUNI FACE	
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	Canales	Corrientes Galvánica y D'Arsonval	
	Electrodos metálicos	rodillo - disco - barra	
	Intensidad máxima	9,5 mA DC	
	E. de vidrio	Hongo-puntual-gargantilla-espátula-recto	

DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPO
 Dispositivo generador de corriente directa o Galvánica y corrientes de D'Arsonval también conocida como Alta Frecuencia, con controles independientes de intensidad

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS			
Alto	Largo	Ancho	Peso
11.0 cm	24.0 cm	31.0 cm	2.1 Kg

MATERIALES UTILIZADOS

MALETÍN	Lona poliacrítica, espuma jumbolond.	ELECTRODOS	Silicona carbonada - acero inoxidable - vidrio Pyrex con gas neón - algodón licrado.
---------	--------------------------------------	------------	--

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, perillas en aluminio y acrílico en la ventana de la pantalla.

EMPAQUE Y CONTENIDOS

	Cartón corrugado con protección en espuma y plástico burbuja.	1 Unidad generadora 1 Cable de poder con toma eléctrica tripolar 1 Bolso tipo morral en lona color verde 1 Forro protector acolchado color negro 1 Mango generador de corrientes de D'Arsonval 5 Electrodos de vidrio con gas neón. 2 Electrodos rodillo en acero inoxidable 1 Electrodo circular pequeño en acero inoxidable 2 Electrodo barra en acero inoxidable 1 Mango para galvánica 1 Cable para galvánica 1 Cable para electrodos carbonados. 2 Electrodos carbonados 1 máscara de algodón licrado 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.

ADVERTENCIA GENERAL DE MANIPULACIÓN

Este equipo genera corrientes eléctricas con fines estéticos. Cuenta con electrodos de vidrio por lo que se recomienda usarlos con precaución. PHOENIX no se hace responsable por el mal uso de este equipo ni por los daños que sobre el paciente haga quien lo opere.