



TEXEL

REQUPERA

Radiofrecuencia Capacitiva

Manual del Usuario



TABLA DE CONTENIDO

1.0 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	3
2.0 - CONTRAINDICACIONES.....	4
3.0 - IMPORTANTE PARA EL USUARIO.....	4
4.0 - SIMBOLOGÍA.....	4
5.0 - INTRODUCCIÓN	5
6.0 - TRATAMIENTOS	6
6.1 - TRATAMIENTOS FACIALES	6
6.2 - TRATAMIENTOS CORPORALES	6
6.3 - TRATAMIENTOS CAPILARES.....	6
6.4 - TRATAMIENTOS DE FISIOTERAPIA.....	6
7.0 - USO DE LOS COMANDOS.....	7
8.0 - PUESTA EN MARCHA DE UN PROGRAMA	8
Pantalla Nro. 1 – Presentación del Equipo.	8
Pantalla Nro. 2 – Selección de modo de trabajo.	8
Pantalla Nro. 5 – Selección del tiempo sesión.	8
Pantalla Nro. 6 – Inicio de sesión.	9
Pantalla Nro. 7 – Equipo Trabajando.....	9
Pantalla Nro. 8 – Fin de Sesión.	9
8.0 - SERVICIO TÉCNICO.....	10
9.0 - LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y MANTENIMIENTO.....	10
10.0 - CONDICIONES DE GARANTÍA.....	10

1.0 - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Eléctricas:

- Aparato Clase I.
- Alimentación: 220 VCA 50/60 Hz.
- Consumo promedio: 110 Vatios.
- Controlado por Microprocesador.
- Pantalla LCD de 20 x 4 con Back-Light.

Canales de Aplicación:

2 canales simultáneos.

Tiempo de sesión:

1 a 60 minutos.

Dos modos de Trabajo:

- Continuo.
- Intermitente.

Regulación de Potencia:

- Continuo:
 - 10 Pasos de Regulación Lineal.
- Intermitente.
 - 4 Programas:
 - 20 % del tiempo total activo y 80 % inactivo
 - 40 % del tiempo total activo y 60 % inactivo
 - 60 % del tiempo total activo y 40 % inactivo
 - 80 % del tiempo total activo y 20 % inactivo

Dimensiones:

- Ancho: 45 cm.
- Alto: 20 cm.
- Profundidad: 32 cm.
- Peso Aprox: 5,900 Kg.

Accesorios:

- 2 Electrodo Cebolla Grande
- 2 Electrodo Cebolla Chico
- 1 Electrodo Horquilla
- 2 Cabezales para Electrodo.
- 1 Cable de Alimentación

2.0 - CONTRAINDICACIONES

No usar con clientes que puedan tener marcapasos o algún dispositivo electrónico relacionado con el soporte de vida.

3.0 - IMPORTANTE PARA EL USUARIO

Los aparatos de la Clase I, poseen fichas de 3 espigas planas con toma de tierra, para aumentar su seguridad. NO LAS ELIMINE colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de dos espigas.

4.0 - SIMBOLOGÍA

				
TIPO I - CLASE B	ATENCIÓN Consulte Documentación	CORRIENTE ALTERNA	CONEXION A TIERRA	FUSIBLE

5.0 - INTRODUCCIÓN

Las corrientes de D'Arsonval están catalogadas como de alta frecuencia, sus aplicaciones en el organismo a través de su efecto térmico provoca una agitación molecular por batimiento de cargas (movimiento de moléculas). Al friccionarse estas, producen en consecuencia un aumento de la temperatura del tejido. La vaso dilatación venosa y arterial que produce este efecto va a favorecer la nutrición de los tejidos y la eliminación de catabólicos tóxicos y desechos orgánicos.

Este calor agradable y profundo es liberado desde el interior del tejido hacia afuera, y produce un regeneramiento de las células que componen el tejido tratado, a su vez que es un poderoso anti radical libre dando a la piel un mejor aspecto y calidad otorgando como resultado final un excelente efecto lifting.

REQUPERA[®] de TEXEL[®] es un equipo desarrollado con tecnología de punta. Cuenta con dos cabezales que al actuar simultáneamente, acorta considerablemente el tiempo de operación, cuenta con una emisión pulsada exclusiva, que permite trabajar sobre pieles sensibles o con rosácea o sobre superficies lastimadas al mismo tiempo que dicha emisión nos permite hacer un efectivo drenaje linfático y estimulación ganglionar superior a la manual.

Esta indicado para tratamientos faciales, corporales, y capilares como así en patologías propias de la Fisioterapia y Kinesiología.

6.0 - TRATAMIENTOS

6.1 - TRATAMIENTOS FACIALES

- Efecto lifting.
- Reducción de arrugas.
- Limpieza profunda de la piel.
- Hidratación, revitalización, reafirmación de los tejidos superficiales.
- Tratamiento de pieles grasas, seborreicas, acné.
- Eficaz medio de reducir la presencia de Radicales libres y retardar el envejecimiento cutáneo.
- Recomendado para discromías

6.2 - TRATAMIENTOS CORPORALES

- Reafirmación de senos.
- Reafirmación de glúteos.
- Flacidez.
- Estrías. Celulitis.
- Rejuvenecimiento de codos, rodillas, planta del pie.
- Reducción de cicatrices.
- Utilizado en fisioterapia como medio de tratamiento de los dolores osteomío articulares.

6.3 - TRATAMIENTOS CAPILARES

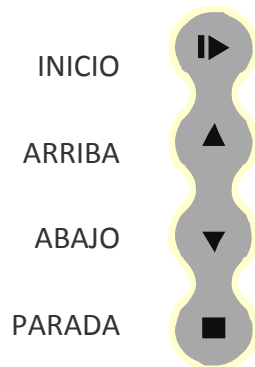
- Alopecia
- Caída de cabello
- Seborrea
- Dolores osteomioarticulares

6.4 - TRATAMIENTOS DE FISIOTERAPIA

- Contracturas musculares
- Tendinitis
- Bursitis

7.0 - USO DE LOS COMANDOS

Antes de comenzar tenga en cuenta que la manera de desplazarse por los diferentes menús y las opciones disponibles de cada uno de estos es a través de los cuatro botones ubicados en el frente del equipo.



Botón INICIO: Este sirve para desplazarse a través de los menús hacia delante una vez configurado los valores que el mismo solicita configurar.

Botón ARRIBA: Presionándolo modifica los valores mostrados en la pantalla, en el caso que sea un valor numérico, aumentándolo, o si es un texto lo cambia al siguiente posible.

Botón ABAJO: Cumple una similar función que el anterior, pero en este caso si es un valor numérico, lo decremento y si es un texto lo cambia al anterior posible.

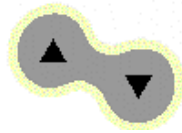
Botón PARADA: Este cumple dos funciones en dos casos diferentes dependiendo si el equipo está en la etapa de configuración o si ya está trabajando.

Si se está configurando, oprimiendo el botón retrocede al menú anterior con el fin de modificar un algún valor que cree que pueda estar mal.

La siguiente posibilidad es que el equipo este ya trabajando, oprimiendo el botón el equipo finaliza la sesión.

Los siguientes comandos solo se utilizan durante la sesión.

CONTROL DE INTENSIDAD
POTENCIA



Botón ARRIBA: Presionándolo incrementa uno la potencia.

Botón ABAJO: Presionándolo decrementa uno la potencia.

8.0 - PUESTA EN MARCHA DE UN PROGRAMA

Una vez encendido el equipo se podrá leer en el monitor las siguientes pantallas explicadas más abajo.

Pantalla Nro. 1 – Presentación del Equipo.

La primera pantalla es solo una presentación del equipo, la cual rota mostrando algunos datos.

En cualquier momento se puede presionar el botón INICIO para empezar a programar el equipo

Pantalla Nro. 2 – Selección de modo de trabajo.

El equipo cuenta con 2 modos de trabajo, continuo e intermitente.

CONTINUO
INTERMITENTE

Pantalla Nro. 3 – Selección del tiempo sesión.

En esta pantalla selecciona el tiempo para la sesión, una vez finalizado el tiempo el equipo genera una señal audible y presenta una nueva pantalla.

Pantalla Nro. 4 – Inicio de sesión.

Una vez ya configurado todos los parámetros solicitados por el equipo, esta pantalla le indica que apretando el botón INICIO comenzara la sesión, asegurese que de tener todos los componentes preparados para su utilización.

Pantalla Nro. 5 – Equipo Trabajando.

En esta pantalla se pueden observar varios valores que se actualizan permanentemente para orientar al usuario sobre el estado de la sesión.

La barra larga en el primer renglón indica la potencia.

CONTINUA: Indica el modo de trabajo, puede ser CONTINUA O INTERMITENTE.

TIEMPO 17m 10s: Indica el tiempo restante para la finalización de la sesión.

Pantalla Nro. 6 – Fin de Sesión.

Una vez finalizada la sesión el equipo genera una señal audible, y muestra lo siguiente en la pantalla, si usted desea comenzar una nueva sesión con los mismo parámetros que la anterior simplemente presioné INICIO, caso contrario que desee cambiar algún parámetro presione PARADA y el equipo lo llevara a la primer pantalla.

8.0 - SERVICIO TÉCNICO

El equipo debe ser reparado exclusivamente por TEXEL o un servicio autorizado expresamente para tal fin.

En caso de requerirlo, contacte a su proveedor o directamente a TEXEL indicando modelo y nº de serie del equipo.

NO HAY PARTES QUE PUEDAN SER REPARADAS POR USUARIO EN EL INTERIOR DEL EQUIPO

9.0 - LIMPIEZA, DESINFECCIÓN Y MANTENIMIENTO

La limpieza tanto del gabinete como la de los accesorios puede efectuarse con un trapo húmedo con detergente neutro.

El equipo no requiere mantenimiento alguno. Los parámetros del equipo están verificados en el control final de fabricación. Si el usuario lo requiere se puede efectuar un control periódico en fábrica.

No se puede esterilizar en autoclaves de vapor.

10.0 - CONDICIONES DE GARANTÍA

El equipo fabricado por TEXEL, tiene cobertura de garantía por el término de 2 (dos) años.

La garantía sólo se aplica cuando un equipo nuevo se adquiere a TEXEL, a un distribuidor o representante autorizado.

Se garantiza al comprador el correcto funcionamiento del equipo desde la fecha de venta, confirmada fehacientemente por el distribuidor, representante o directamente de fábrica.

La cobertura se aplica sobre las partes defectuosas del equipo, reemplazándose por piezas originales y siempre que no sean atribuibles a defectos de mal uso o aplicaciones incorrectas.

La garantía no cubre cables, cortados por mal uso.

La garantía no es aplicable si el equipo ha sido alterado, golpeado, sometido a usos o esfuerzos inadecuados, ha sido objeto de reparación no autorizada, o fue conectado a una instalación eléctrica defectuosa, incluyéndose aquí las variaciones de tensión de la red fuera de la tolerancias, así como voltajes erróneos cualquiera sea la naturaleza del mismo.

Para cualquier suceso referido a garantía del equipo diríjase al fabricante, revendedor o servicio técnico autorizado.