

GelNature

Tratamiento
avalado por
protocolo
médico



MANUAL DE INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Dermoplástica®



ATENCIÓN - MUY IMPORTANTE

Lea atentamente y en su totalidad este manual de instrucciones antes de intentar usar el equipo.

- No utilizar el equipo en ambientes explosivos.
- El operador debe ser un profesional médico.
- Requiere de un entrenamiento previo para su uso.
- Aparato Clase 1. Debe realizarse la conexión a la red eléctrica con conductor de protección a tierra.
- No elimine la espiga de tierra colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de dos espigas. No utilizar extensiones.
- Para su seguridad, su instalación debe estar provista de conductor de tierra. De no ser así realizar la adecuación con personal especializado.
- Para el descarte del equipo o alguna de sus partes componentes comuníquese con Dermoplástica S.A.
- El equipo debe instalarse de modo que resulten accesibles la llave posterior de encendido y la ficha de conexión de alimentación general.
- Evite utilizar el equipo en ambientes con temperaturas menores a los 10°C o mayores a los 40°C.
- Asegúrese que el interruptor general de alimentación, ubicado en la parte trasera del equipo, esté en desconexión al conectar la ficha al tomacorriente.
- Parte Aplicable Tipo BF posee mayor protección contra choques eléctricos.

Características Generales

El equipo GELNATURE ,fue diseñado para la aplicación en tratamientos de IMPLANTE DE PLASMA RICO.

Especificaciones Técnicas

Marca Dermoplástica S.A.

Modelo GELNATURE

Tensión de alimentación 110-120/220-240V

Frecuencia 50/60Hz

Potencia absorbida 200VA

Fusibles 4A 250V

Dimensiones

| | |
|--------|--------|
| Alto: | 0.15m |
| Ancho: | 0.41m |
| Largo: | 0.435m |

Peso 9 Kg

Accesorios provistos

- Cable de alimentación
- Reten de jeringas
- Caja de embalaje.

Niveles de tensión

| | |
|------------------------------------|------|
| Tensión | 425V |
| Frecuencia | 4MHz |
| Potencia absorbida promedio | 100W |

Instalación y funcionamiento del GelNature

- 1- Conexiones**
- 2- Operación del equipo**
- 3- Seguridad**
- 4- Mantenimiento preventivo**

Instalación

1- Conexiones

Las conexiones del GelNature® son sencillas.

En la parte posterior se encuentra la conexión para la entrada de línea de alimentación. La tensión de funcionamiento está indicada a un costado del conector de acuerdo a cada país.



Verifique que la tensión de alimentación esté dentro del rango especificado.

A su lado se encuentra el fusible de 4A que protegerá al equipo ante una sobrecarga, pudiendo ser reemplazado fácilmente.

2- Operación del equipo

Al encender el equipo, se tiene la pantalla inicial de presentación, a continuación se despliega una pantalla I. SE INTRODUCEN LAS JERINGAS EN LA ABERTURA DE LA TAPA SUPERIOR (de 1 a 5 jeringas) .Para activar el proceso de la gelificación se presiona el botón indicado con la nomenclatura “start” y la indicación en la pantalla será una señal roja y un bip sonoro, esto señala que el proceso comenzó. La indicación será desactivada cuando termine el ciclo completo.

Si se desea modificar o interrumpir el ciclo , se presiona el botón “RESET” .

Para apagar el equipo GelNature se procede mediante la llave de encendido ubicada en el panel trasero.

3- Seguridad

En cuanto a la seguridad, además de la protección interna que tiene el equipo, veremos algunos temas en detalle:

- Usar guantes de látex
- No utilizar el equipo en ambientes explosivos.
- Aparato Clase 1. Debe realizarse la conexión a la red eléctrica con conductor de protección a tierra.
- No elimine la espiga de tierra colocando un adaptador o reemplazando la ficha por otra de dos espigas. No utilizar extensiones. Para su seguridad, su instalación debe estar provista de conductor de tierra. De no ser así realizar la adecuación con personal especializado.
- Esto asegura que en una eventual falla de aislación el equipo presente tensiones peligrosas en su superficie.

4- Mantenimiento preventivo

Limpieza básica

El equipo puede limpiarse con un trapo seco o levemente humedecido con agua limpia sin usar solventes ni limpiadores. Tener cuidado de no humedecer los conectores frontales los que únicamente se repararán con un trapo limpio y seco que no deje pelusas.

Servicio técnico



No son permitidas las modificaciones en este equipo

No realizar cambios al equipo sin autorización del fabricante

Toda reparación debe ser hecha por personal autorizado y capacitado por Dermoplástica S.A., utilizando únicamente repuestos originales.

Dermoplástica S.A., advierte que en el caso de no cumplimentarse alguna de las anteriores recomendaciones, la empresa queda eximida de toda garantía y responsabilidad.

Dermoplástica S.A.

Dirección: Laprida 1570 2 piso Of. 5 (1425)

Ciudad autónoma de Buenos Aires - República Argentina

Tel.: (54-11) 4823-6766

EMAIL: info@dermoplastica.com.ar

www.dermoplastica.com.ar