



Plasma FireBolt

REJUVENECIMIENTO
SEGURO
CON PUNTOS BLANCOS

El equipo de plasma con el que podrás dar el servicio más demandado del momento, con él podremos evitar molestas cirugías realizando blefaroplastia no quirúrgica, lifting, eliminación de verrugas, estrías y cicatrices.



Firebolt

Lo último tratamiento de rejuvenecimiento, estiramiento, anti-arrugas de la piel.

Características clínicas de Firebolt™

1. Alta velocidad operativa
2. Periodo de convalecencia corto
3. Requiere pocas sesiones de tratamiento.
4. Sin efectos secundarios
5. Resultados rápidamente visibles
6. Sin sangrado
7. Procedimiento no intrusivo
8. Alta seguridad
9. Aplicable a partes sensibles del cuerpo.
10. Sin contacto de la aguja con la piel del paciente.

Principales aplicaciones de Firebolt™

- Con tecnología especial y alta frecuencia, el plasma Firebolt™ puede crear puntos blancos.
- Las ventajas de los puntos blancos al usar Firebolt™

Plasma incluyen:

- Elevación instantánea
- Periodo de convalecencia corto
- Efecto rápido



P L A S M A



IDE PHARMA
CORPORACIÓN



FIREBOLT

Ofrece a los pacientes la opción de deshacerse de la piel flácida, los pliegues y las arrugas sin necesidad de cirugía

Plasma Fibrobolt es nuestro equipo más novedoso que aprovecha el poder del plasma, el cuarto estado de la materia (sólido, líquido, gas, plasma) es comparado con el láser CO2 para ayudar a reducir o eliminar ciertas afecciones e imperfecciones de la piel.

A través del proceso de ionización, nuestra unidad PP puede crear una carga eléctrica, o ARC. Este arco se enfoca en un objetivo en la superficie de la piel, lo que provoca una quemadura controlada, que disipa el calor en toda el área que se desea atacar. Esta técnica causa la eliminación de lunares, marcas de piel y pigmentación, etc. Además, la disipación de calor en toda la piel que está siendo atacada hace que el cuerpo envíe fibroblastos a la zona y deposite fibras de colágeno y elastina, lo que favorece el engrosamiento y la tensión de la piel.



FIREBOLT

Ofrece a los pacientes la opción de deshacerse de la piel flácida, los pliegues y las arrugas sin necesidad de cirugía

Características de Firebolt™

- Alta frecuencia y sin descarga eléctrica.
- Sensor de protección contra sobrecorriente
- Sensor de protección de corriente de baja frecuencia
- Sensor y retroalimentación de temperatura y voltaje
- Flujo de corriente insignificante durante el contacto directo de la aguja con el cuerpo
- Pieza de mano ligera y ergonómica
- Control de potencia totalmente digital
- Pantalla LCD táctil a color de 7 pulgadas con lápiz
- Potencia ajustable de 0 a 100% (con 1% de precisión)
- Longitud de arco de 3 mm con estabilidad de arco de 1,2 cm





FIREBOLT

Ofrece a los pacientes la opción de deshacerse de la piel flácida, los pliegues y las arrugas sin necesidad de cirugía

Características técnicas de Firebolt™

| | |
|---|--------------------------|
| Tipo de dispositivo | Plasma caliente |
| Nombre | FireBolt Plasma |
| Modelo | LPP1801 |
| Voltaje de entrada | 220VAC ± 10% |
| Carga nominal | 1000 Ω |
| Corriente máxima de entrada | 0.2A |
| Corriente máxima de entrada en carga nominal | 0.1A |
| Potencia máxima de entrada | 44 VA |
| Pulso/segundo de salida máximo | 25000 |
| Voltaje nominal de salida | 8kV _{p-p} ± 15% |
| Potencia máxima de salida en carga nominal | 8.2W |
| Potencia máxima de salida | 18W |
| Frecuencia de salida | 250 KHz |
| Tipo de pieza de mano funcional | BF |
| Clase de aislamiento | CLASE II |
| Grupo de IP | IP21 |
| Peso | 2.7 Kg |
| Dimensiones | 36×30×27 cm |