

Certificado de garantía

Garantía por 6(seis) meses.

La garantía no se hará efectiva, en caso de que el equipo UV hubiera sufrido accidentes, alteraciones, negligencia, maltrato o uso inadecuado, o cualquier daño sufrido por causa de incendios, inundaciones, estragos, caso fortuito o fuerza mayor, reposición o reparación por personal no autorizado.

Usar el equipo solo para los propósitos descritos en este manual.

Todas las tareas de mantenimiento deben ser ejecutadas por el servicio técnico autorizado. Siempre desconectar el equipo UV antes de realizar tareas de limpieza del exterior o interior del mismo.

La garantía no cubre ningún tipo de gasto de traslado del equipo.

VALIDEZ DE LA GARANTÍA 6 MESES

[Firma manuscrita]

FECHA DE COMPRA



Accesorio

PRP
UV



PRP UV



Pasos para la utilización del equipo UV

- 1- Conectar el equipo a la red eléctrica
- 2- Encender el interruptor
- 3- Colocar las jeringas con el Plasma Rico en Plaquetas y el Gluconato de Calcio
- 4- Presionar el botón accionador
- 5- Se encenderán las luces que indicarán el correcto funcionamiento del equipo
- 6- Pasado el tiempo de exposición de 3 min, el equipo se apagará automáticamente



Nota: Proteger los ojos al manipular el equipo UV. La exposición a la luz directa proveniente de los tubos puede producir irritación y quemadura ocular.

¿Qué función cumple el equipo UV?

El Plasma Rico en Plaquetas (PRP) es una concentración elevada de plaquetas, dado su factor de concentración de más de 1 millón por cada ml en un volumen reducido.

Estas plaquetas poseen en sus gránulos altos factores de crecimiento fundamentales en la regeneración de tejidos.

Una vez obtenido el PRP para provocar la formación coagular se deben activar estas adicionando sales de calcio (cloruro de calcio o gluconato de calcio) a fin de que liberen los factores de crecimiento siendo estos, elementos indispensables para el tratamiento adecuado.

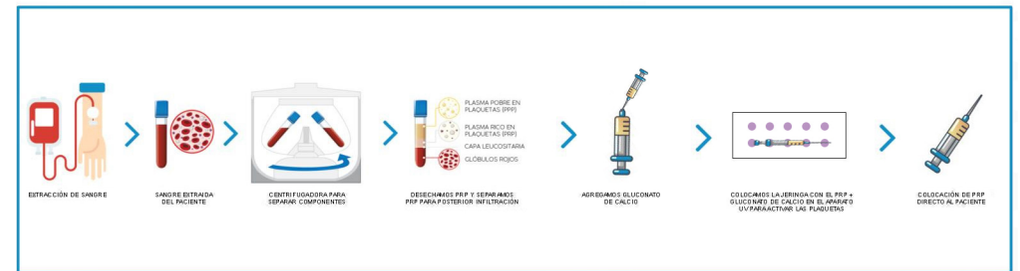
Es preciso la utilización de un bioestimulador exógeno para obtener una combinación exitosa entre el plasma y el elemento cálcico.

Para tal fin se utiliza los elementos lumínicos de rayos UV (ultravioletas) en dosis adecuadas ejerciendo un amplio despliegue de energía iónica, suficiente para la obtención de una solución adecuada.

Recordemos que para unir elementos siempre es necesario una energía que acompañe la formación de las sustancias retenidas en cada elemento.

En síntesis, el equipo UV-Adelo cumple estos requisitos imprescindibles.

Pasos para la aplicación de PRP



- 1- Extraer sangre al paciente
- 2- Centrifugar la muestra para separar los componentes
- 3- Obtener el Plasma Rico en Plaquetas
- 4- Agregar Gluconato de Calcio
- 5- Colocar la jeringa en el aparato UV para activar las plaquetas
- 6- Aplicar al paciente