

Vacuum BIO FILLER (Uso Facial)



Incluye

10 Tapones de Jeringa
Cable de Poder
Manual de Usuario
Garantía

La ciencia médica, en su búsqueda de optimizar y solucionar los problemas que conlleva la elaboración y aplicación de este procedimiento, nos entrega un dispositivo biomédico que depura el plasma sanguíneo y extrae los factores de crecimiento, concentrándolos en un medio líquido y reteniendo los componentes sanguíneos que no son útiles, en un coágulo que podemos utilizar para otros fines.

El producto obtenido es altamente adecuado para su aplicación, ya que no se coágula, lo cual lo hace menos doloroso y la inflamación que produce apenas dura unas pocas horas. Además por ser un concentrado de factores de crecimiento acelular su eficacia está garantizada dándose así una bioestimulación colagénica libre de nódulos de fibrina que podemos llamar con seguridad PRGF (plasma rico en factores de crecimiento).

PARAMETROS

VALOR

VOLTAJE DE OPERACION	110-120 VCA 50-60 Hz
CONSUMO DE POTENCIA MÁXIMA	75 WATTS
SISTEMA	<p>DOBLE SENSOR DE TEMPERATURA SISTEMA DE REFRIGERACIÓN FORZADA DESVIACIÓN DE TEMPERATURA +/- 2% INDICADOR DIGITAL DE TEMPERATURA TEMPORIZADOR SISTEMA TÉRMICO HASTA 100° C</p>
INTERFASE VISUAL	PANTALLA ALFANUMÉRICA 4X20 CARACTERES
INTERFASE DE CONTROL	TECLADO CONVENCIONAL DE 5 TECLAS
PROTOCOLOS DE APLICACIÓN	<p>4G: SELECCIÓN DE TEMPERATURA CON 1°C DE RESOLUCIÓN EN CUATRO FASES CON SUS TEMPORIZADORES. FILLER: SELECCIÓN DE TEMPERATURA HASTA 100°C CON 1°C DE RESOLUCIÓN Y TEMPORIZADOR</p>
SISTEMA (HARDWARE)	<p>SISTEMA TÉRMICO CON GRADIENTE DE TEMPERATURA UNIFORME, CON COMPENSACIÓN DE TEMPERATURA AMBIENTE SISTEMA DE REFRIGERACIÓN PARA GARANTIZAR ESTABILIDAD EN TEMPERATURA. SENSOR DE TEMPERATURA LINEAL</p>