

## **EZPRF Fibrina rica en plaquetas. El concentrado sanguíneo definitivo**

### **Rejuvenecimiento 100% Natural usando tus propias células.**

*¿Usar tus propias células para regenerar tu piel?*

*¿Optar por una opción 100% natural que funcione mejor que las alternativas sintéticas?*

*¡Ahora es posible con EZPRF, el concentrado de sangre definitivo!*

### **¿Qué es el EZPRF?**

EZPRF es un concentrado de sangre autóloga, 100% natural, libre de aditivos y químicos y repleto de células poderosas para el rejuvenecimiento de la piel. EZPRF produce fibrina rica en plaquetas a partir de su propia muestra de sangre total.

### **¿Cómo funciona el EZPRF?**

Aislando sus propias células regenerativas mediante un proceso de centrifugación lento y corto. Estas células luego se utilizarán para mejorar la piel.

### **¿Por qué es mejor que el PRP tradicional?**

Este concentrado de segunda generación no requiere el uso de ningún aditivo ni anticoagulante para desbloquear las propiedades curativas naturales de nuestro cuerpo. Utiliza las últimas tecnologías para maximizar la respuesta natural del cuerpo sin dañar su entorno.

### **¿Cuáles serían los resultados?**

¡Un concentrado más rico en plaquetas y factores de crecimiento más duraderos para una máxima estimulación y mejores resultados!

### **¿Qué hay en tu sangre?**

- 55% Plasma
- 5% Plaquetas, glóbulos blancos y células madre mesenquimales.
- 40% glóbulos rojos

Las plaquetas y los glóbulos blancos son dos productores importantes de factores de crecimiento que son esenciales para el proceso de rejuvenecimiento.

El plasma, compuesto mayormente de agua y proteínas, también juega un papel importante en la obtención del concentrado sanguíneo definitivo. Una vez retirado de su entorno natural, el plasma se coagula y comienza a formarse la estructura de fibrina. Esta red de proteínas mantendrá las células sanguíneas más activas, permitiendo una liberación más prolongada, lenta y duradera de factores de crecimiento.

El proceso EZPRF separa los glóbulos rojos de todas las demás células y proteínas que se recolectarán y reutilizarán.

*¡Tu sangre es realmente todo lo que necesitas!*

## ¿Cómo es el procedimiento?

### 1. Extracción de sangre

- a. Se recoge una pequeña muestra de sangre en los tubos EZPRF.

### 2. Centrifugación

- a. Luego, los tubos EZPRF se hacen girar para separar los glóbulos rojos de todo lo demás. La fuerza centrífuga generada empuja los glóbulos rojos más pesados hasta el fondo del tubo.

### 3. Recoger concentrado

- a. Una vez completada la centrifugación, se recogen las capas superiores del contenido del tubo. Esta capa (aproximadamente el 10% del tubo) está compuesta por sus propias plaquetas y glóbulos blancos.