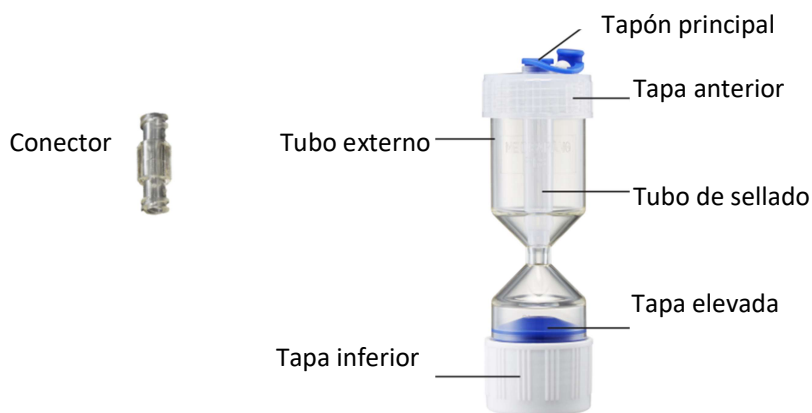


## PRS Bio Kit

### Descripción del producto

PRS BIO KIT es un dispositivo estéril descartable que se usa para la separación de los componentes sanguíneos.



### Usos

El producto es usado para obtener concentrados de plaquetas y plasma a partir del centrifugado de sangre entera

Contraindicaciones.

El concentrado de PRP no debe ser obtenido de sangre en las sgtes. situaciones

1. Trombocitopenia grave
2. Hipo fibrinogenonemia
3. Inestabilidad hemodinámica (colapso)
4. Sepsis
5. Infecciones agudas y crónicas
6. Enfermedad hepática crónica
7. Terapia con anticoagulantes (warfarina, dabigatrán, heparina)

Advertencias!



- Solo inyectar PRP procedente de sangre del mismo paciente
- Procesar solo un producto descartable por paciente
- No usar en infusiones endovenosas
- No re-esterilizar los dispositivos
- No usar productos vencidos
- Asegurarse de que el paciente tenga la información de los riesgos asociados al tratamiento

Precaución!



- Usar solamente dispositivos certificados para recoger la sangre
- Siempre almacenar los productos limpios
- Mantener los productos libres de contaminación
- Rotular los dispositivos correctamente con su donante
- Asegurarse que la extracción no exponga a otras personas
- Descartar los dispositivos en recipientes de bioseguridad después de su uso
- El tratamiento con PRP debe ser efectuado por profesionales de la salud entrenados

## Principios de uso del PRS Bio Kit

El PRS Bio Kit es un dispositivo en forma de reloj de arena de 25 ml con dos aperturas manuales. La capa leucoplaquetaria puede identificarse fácilmente en el cuello desde donde puede ser extraído en un solo paso. Toma solamente 3 minutos separar los componentes sanguíneos. La visión de la capa leucoplaquetaria por primera vez es sorprendente y con un simple giro de la tapa inferior se la puede recolectar del cuello del dispositivo. Se inserta una jeringa de 1 ml en la entrada central para recolectar el ultra concentrado plaquetario. Una segunda extracción se realiza para obtener la cantidad de plasma que se desee para mezclar el concentrado.

Cómo se Usa: Antes de su uso

1. Chequear la fecha de vencimiento del producto
2. Chequear que no haya daños en el envase del producto

Advertencias!



- No usar el producto si está vencido
- No usar si el envase del producto está dañado
- No usar si el dispositivo está dañado

Precaución!



- Leer las instrucciones antes de su uso

Instrucciones

1. Quitar el tubo PRP del envase estéril
2. Inyectar 30 cc de sangre extraída en el tubo PRP



Advertencia!



- No inyectar con fuerza dentro del PRP Bio Kit

3. Girar la tapa superior una vuelta y media y ajustar la tapa inferior hasta la línea 15
4. Colocar el tubo PRP y un tubo de balance en la centrífuga



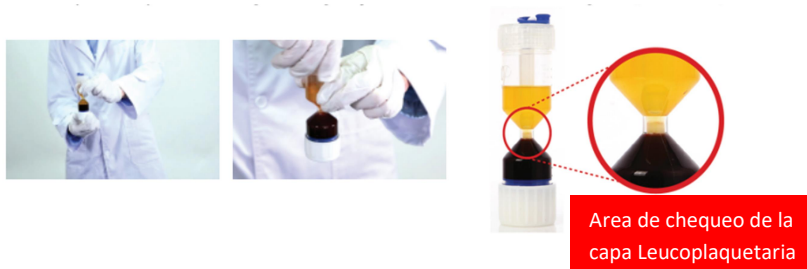
Seteo de la centrífuga: Velocidad 3000 rpm, Tiempo: 3 minutos



#### Nota Importante

Seguir las instrucciones de uso de la centrífuga en relación a su seteo

5. Levantar la capa leucoplaquetaria separada ajustando manualmente hasta el área de chequeo de la capa



6. Después de localizar la capa leucoplaquetaria dentro del área de la capa, cerrar arriba y abajo y extraer el PRP con una jeringa.



#### Información del Fabricante



1106ho, Seongnam WoolimLionsValley 1 cha, 27, Dunchon-daero  
457beon-gil, Jungwon-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do, Korea