

i-PRF Tubo 10ml Instrucciones

Este dispositivo es para un solo uso, y no debe ser reutilizado.
Este tubo recolector de sangre es para la preparación de i-PRF.
El tubo es estéril, al vacío, y no lleva aditivos ni anticoagulantes
Es un envase individual

i-PRF
CHOUKROUN



Procedimiento:

- Extraiga el tubo de su envase
- Asegurese que el envase está totalmente íntegro. Si el envase se ha abierto o dañado, tírelo y coja un producto intacto en perfecto estado.
- Conecte el tubo al soporte
- El tubo se para automáticamente una vez se llena (tubos al vacío). Capacidad: 10ml
- Desconecte el tubo y proceda con el siguiente. Cuando tenga el número de tubos deseado, colóquelos en la centrifugadora
- Los tubos están listos para la centrifugación. Para fijar las rpm y el tiempo de centrifugado, póngase en contacto con nosotros
- Nosotros le daremos los parámetros que se adapten a su centrifugadora

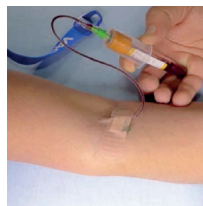
NOTA: Cuando se haya completado el procedimiento i-PRF, coloque los tubos en los contenedores de deshecho apropiados.

Precauciones:

- El funcionamiento correcto de este dispositivo está asegurado, siempre y cuando siga las instrucciones
- No realice acción alguna que pueda afectar al dispositivo;
- Compruebe la integridad de cada envase antes de utilizarlo, si el envase está dañado no lo utilice
- Pida asistencia médica en caso de provocarse un accidente al introducir la aguja
- La reutilización del producto está totalmente prohibida; ello puede generar infecciones peligrosas e incluso la muerte
- En caso de pacientes con hemofilia, epilepsia, etc, se precisa atención especial durante la extracción de sangre



1. Coja los tubos recolectores i-PRF™.





2. Realice la extracción, rellene el número de tubos necesarios




3. Coloque los tubos en la centrifugadora

LOT Número de Lote

 Fecha de fabricación

 Producto para un solo uso, no reutilizar

CE

 Fecha de caducidad: El producto se puede utilizar hasta el final del mes de caducidad

STERILE R Esterilización mediante rayos Gamma

No tóxico, no pirogénico