

**CENTRIFUGA (SW-400)**

- 4000RPM, 2,790XG
- MAX 300ml tubo (50mlX6tubes)
- Control por Microprocesador

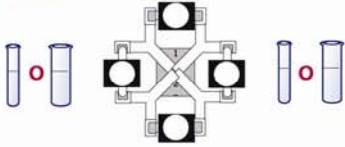


**ESPECIFICACIONES**

SW-400

<b>Velocidad Máxima</b>	4,000rpm (Ángulo de Rotor / Columpio Rotor)
<b>Fuerza Máxima</b>	2,790 X g(Ángulo de Rotor) 2,415 x g (Columpio de Rotor)
<b>Capacidad Máxima</b>	300ml (50ml X6 tubos / Columpio Rotor )
<b>Rotor*Estándar*</b>	Angulo Rotor (V1512AL), Bucket (25ml x4) Tubos (Y1512)
<b>Controlador Principal</b>	Microprocesador
<b>Motrar</b>	Muestra 7 segmentos numéricos
<b>Programa</b>	9 Memoria
<b>Tiempo</b>	99 Min y mantiene ejecución
<b>Dispositivo de refrigeración</b>	Refrigeración por aire
<b>Añadir Función (Opcional)</b>	Dispositivo de calentamiento de la cámara 200W
<b>Dimensión de Salida</b>	390 x 470 x 290 (H)mm
<b>Sistema de Conducción</b>	Motor inverso
<b>Dispositivos de seguridad</b>	Más / menos velocidad Protector, Protector de sobrecarga
<b>Fuente de alimentación</b>	220V, 50Hz
<b>Peso</b>	20Kg

**CUBO**



<b>Capacidad</b>	25ml
<b>Ø X L mm</b> Dimensions	32 Ø X 135 mm
<b>Número p.rotor</b>	4

Polígono Industrial Prado Overa  
C/ Puerto Pajares, 26  
Leganes 28919 Madrid  
Tel: 91 341 02 45



www.medicaltrain.es

2013. 06. 24 rev.1

INFORME V1/23052013

"SI EL METODO DE OBTENCION DEL PRP ES CON TECNICA ABIERTA EL PRESCRIPTOR DEBERA SOLICITAR INSPECCION ADMINISTRATIVA QUE EVALUARÁ LA ADECUACION DE LAS INSTALACIONES, DE LAS ACTIVIDADES DE PRODUCCION Y DE CONTROL DE CALIDAD EFECTUADO, TOMANDO COMO REFERENCIA LAS NORMAS DE LA CORRECTA FABRICACION DE LA UNION EUROPEA".

"SI EL METODO DE OBTENCION DEL PRP ES MEDIANTE KITS DESECHABLES CON TECNICA CERRADA, EL METODO EMPLEADO DEBERA SEGUIR LAS INSTRUCCIONES DEL SISTEMA COMERCIAL, NO SIENDO NECESARIA LA OBTENCION DE UN CERTIFICADO DE ADECUACION DE LAS INSTALACIONES Y DE LAS ACTIVIDADES DE PREPARACION EFECTUADAS. EL KIT EMPLEADO DISPONDRÁ DE MARCADO CE OTORGADO PARA DICHO USO".

# SW-PRP

Kit de plasma autólogo rico en plaquetas



# SW-PRP

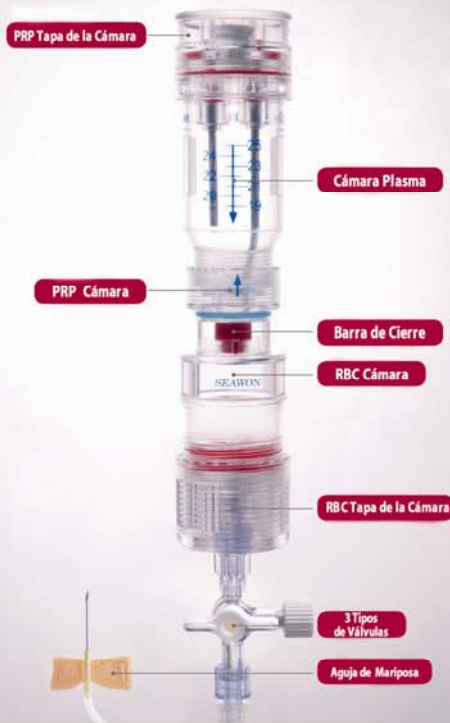
Kit de plasma autólogo rico en plaquetas



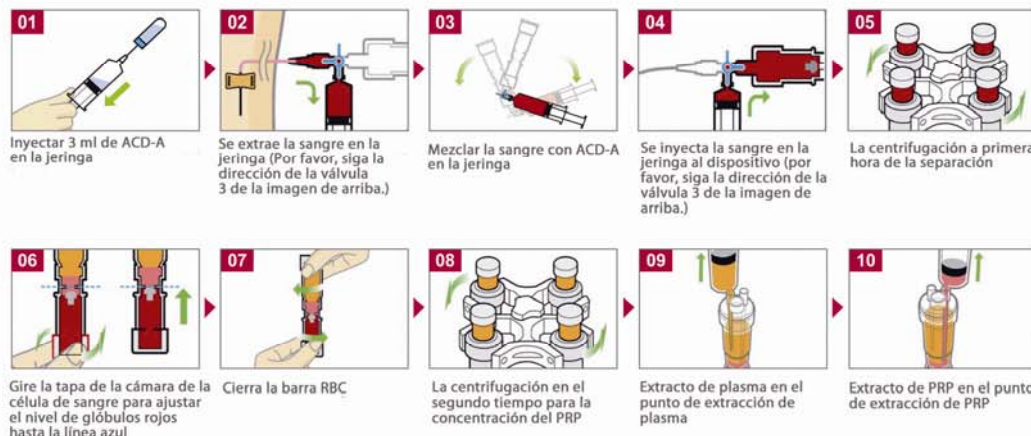
SW-PRP es un dispositivo médico que se hace para la recogida y la separación de PRP (plasma rico en plaquetas) a partir de sangre. SW-PRP se compone de un recipiente, la manguera-montaje y es capaz de utilizar con centrifuga, jeringa de 20 ml.

Se utiliza para la preparación segura y rápida de autólogo rico en plaquetas en plasma (PRP) a partir de una pequeña muestra de sangre en el punto de la atención del paciente.

## INDICACIÓN



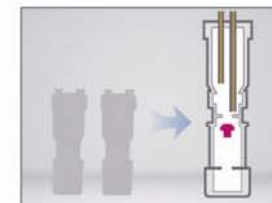
## DIRECCIONES DE USO



## VENTAJAS DEL SW-PRP

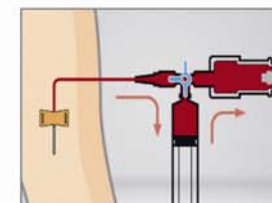
### ► UN SISTEMA DE TUBO

La mayor parte de otros dispositivos de PRP consisten de dos tubos para extraer PRP. Mientras la sangre se transfiere a otro tubo, se puede estar expuesto al aire y a la contaminación. Por otra parte, SW-PRP consiste de un tubo sin necesidad de sangre para ser transferido a otro tubo.



### ► UNA ETAPA DEL PROCESO

Es un proceso de paso para inyectar la sangre extraída de un paciente al dispositivo



### ► FÁCIL USO

Mientras que la mayoría de otros dispositivos de PRP requieren jeringas con agujas para inyectar la sangre en el dispositivo y extraer PRP desde el dispositivo, SW-PRP NO requiere de una jeringa con agujas gracias a dos válvulas que tiene incorporadas en la parte superior para la extracción de PRP y Plasma.



## SW-PRP - RENDIMIENTOS GLÓBULOS

Grupo	Recuento de plaquetas basal x 103 / ml (20 ml)	Concentrado de plaquetas x 103 / ml (2 ml)	Niveles de concentración (xBaseline)
Masculino	242	1337.25	5.52x
Femenino	223	1225	5.49x