

# dispras<sup>®</sup>

Regeneración de tejidos.

Equipos para la obtención de plasma rico en Agentes Señalizadores PRAS. Opciones disponibles en 20, 40, 60 y 80ml.



© Med. A&I P7-1212

## Descripción

Equipo para la obtención de plasma autólogo, rico en agentes señalizadores (PRAS).

Garantiza la obtención de plasma, en entorno totalmente aséptico, utilizado en combinación con la unidad central **omnigrafter - I<sup>®</sup>**.

Simple, fiable y flexible de usar, adaptable a todo tipo de protocolo.

El plasma obtenido es aplicado en cirugía, regeneración tisular y bioestimulación.

Volumenes variables de sangre (desde 5ml, hasta 40ml) y de plasma, según necesidades quirúrgicas o de tratamiento.

Selección del volumen de plasma rico/pobre, según aplicación.

Extraordinaria versatilidad para la obtención de plasma y de fibrina, completada con una gama de accesorios y elementos de aplicación.

## Referencias

Equipo 20 ml.	Ref. P7-1212
Equipo 40 ml.	Ref. P7-1222
Equipo 60 ml.	Ref. P7-1232
Equipo 80 ml.	Ref. P7-1242

## Características técnicas

Cada equipo de 20ml, está compuesto por los siguientes elementos:

- 1 Cilindro multifunción de 20 ml, con émbolo y tapón,
- 1 Cilindro de 20ml, neutro con tapón, para compensar los pesos durante la centrifugación,
- 2 Agujas de 20G., para infusión y venting de la sangre anticoagulada,
- 2 Jeringas c/cono luer-lock macho de 12ml. (PPP),
- 2 Jeringas c/cono luer-lock macho de 6ml. (PRP),
- 1 Jeringa c/cono luer macho, de 1ml,
- 2 Conectores/transfers c/cono luer-lock hembra/hembra,
- 1 Funda de esterilidad, para el cilindro multifunción de 20ml,
- 1 Cánula de 18G. x 35mm, para aspiración del activador,
- 4 Tapones c/cono luer-lock hembra para las jeringas de plasma.

Elementos fabricados en compuesto multipolimero acrílico, carente de carga estática, garantizando la libre suspensión de partículas y su no adhesión al elemento utilizado.

Volumenes de plasma variables a voluntad, optimizando su uso en cada aplicación quirúrgica.

Control visual y variable de la retracción del plasma PPP / PRP.

Cumple las directivas y normas CE.

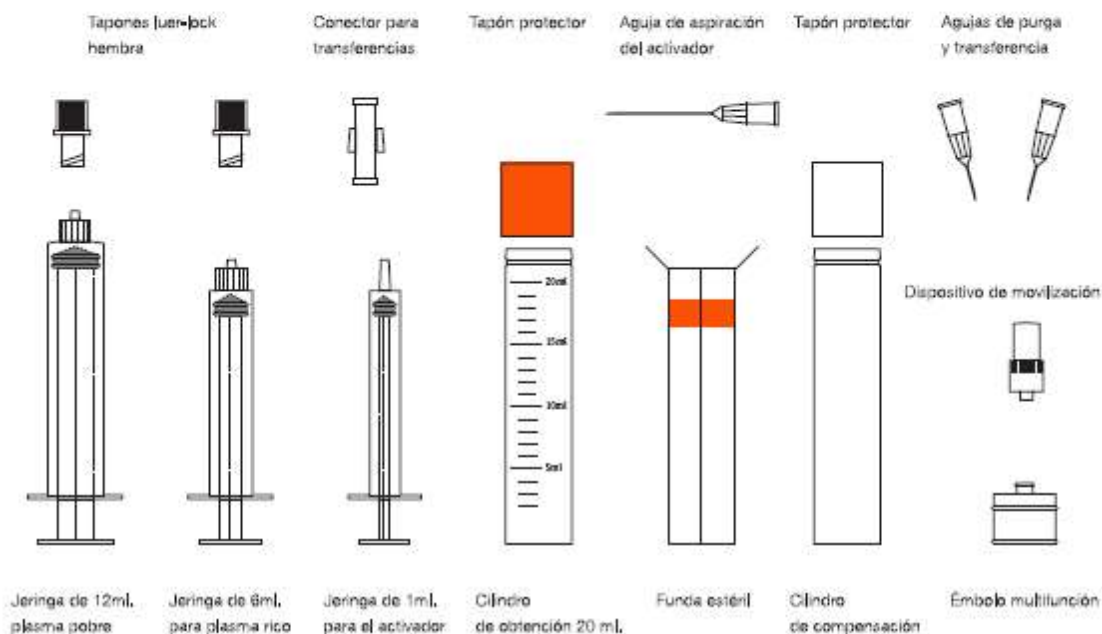
Empaquetado en blíster y bolsa pelable. Producto de un sólo uso estéril y apirógeno. Suministrado en cajas de **10 uds.**

**Propiedades del plasma obtenido:** No inflamatorio, autólogo, adhesivo, hemostático, reduce el dolor.

# dispras®

Regeneración de tejidos.

Componentes estériles suministrados en bolsa pelable en cajas de 10 unidades.



## Equipo de 20 mL

- 1 Jeringa de 12ml, para plasma pobre
- 1 Jeringa de 6ml, para plasma rico
- 1 Jeringa de 1ml, para el activador
- 1 Cilindro de obtención 20ml,
- 2 Taponas protectores de los cilindros
- 1 Funda estéril
- 1 Cilindro de compensación
- 1 Embolo multifunción
- 1 Dispositivo de movilización
- 2 Taponas luer-lock hembra
- 2 Conectores para transferencias
- 1 Aguja de aspiración del activador
- 2 Agujas de purga y transferencia

## Equipo de 40 mL

- 2 Jeringas de 12ml, para plasma pobre
- 2 Jeringas de 6ml, para plasma rico
- 1 Jeringa de 1ml, para el activador
- 2 Cilindros de obtención 20ml,
- 2 Taponas protectores de los cilindros
- 2 Fundas estériles
- 2 Embolos multifunción
- 2 Dispositivos de movilización
- 4 Taponas luer-lock hembra
- 2 Conectores para transferencias
- 1 Aguja de aspiración del activador
- 4 Agujas de purga y transferencia

## Equipo de 60 mL

- 3 Jeringas de 12ml, para plasma pobre
- 3 Jeringas de 6ml, para plasma rico
- 1 Jeringa de 1ml, para el activador
- 3 Cilindros de obtención 20ml,
- 4 Taponas protectores de los cilindros
- 3 Fundas estériles
- 1 Cilindro de compensación
- 3 Embolos multifunción
- 3 Dispositivos de movilización
- 6 Taponas luer-lock hembra
- 2 Conectores para transferencias
- 1 Aguja de aspiración del activador
- 6 Agujas de purga y transferencia

## Equipo de 80 mL

- 4 Jeringas de 12ml, para plasma pobre
- 4 Jeringas de 6ml, para plasma rico
- 1 Jeringa de 1ml, para el activador
- 4 Cilindros de obtención 20ml,
- 4 Taponas protectores de los cilindros
- 4 Fundas estériles
- 4 Embolos multifunción
- 4 Dispositivos de movilización
- 8 Taponas luer-lock hembra
- 2 Conectores para transferencias
- 1 Aguja de aspiración del activador
- 8 Agujas de purga y transferencia

# Disamed

DISTRIBUIDORA ANDALUZA DE MEDICINA, S.L.

Jaime Balmes, 6- 41007 Sevilla  
 Tfnos.: 902889103 / 954574032  
 Fax.: 954584979  
 info@disamed.com