

## PCS2

El sistema de PCS2 de Haemonetics es la última tecnología para la colección de plasma. El sistema permite flexibilidad en los protocolos, colecciones de unidades de plasma pobre en plaquetas, plasma pobre en plaquetas con reemplazo salino optativo, y suministro de leucocitos/plasma.

Cuenta Ud con un equipo compacto, ligero de peso, y de uso fácil con los sistemas de seguridad incorporados. Éstos incluyen:

- Las bombas auto-cargables.
- Impresión automática.
- Señales de alarmas y mensajes de diagnóstico.
- Sistemas de sensores ópticos avanzados.
- Facilidad de movimiento.
- Las alarmas mínimas.
- Una colección aproximada de 600 ml en 37 minutos.

### PCS2 Colector automático de Plasma



Modelo PCS2

### PCS2 Accesorios (consumible estéril)



### Proceso de Colecta



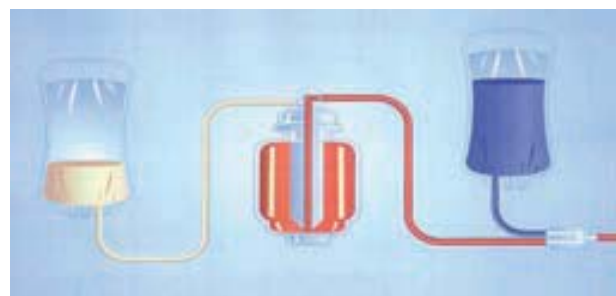
#### Paso 1

La sangre es colectada desde el donante



#### Paso 2

La sangre es separada de sus componentes



#### Paso 3

El plasma es colectado



#### Paso 4

La sangre es retornada al donante

### Colector de células rojas.

El sistema **Cymbal** automatiza el proceso de la sangre durante la donación. Como en cualquier donación de sangre, una aguja se inserta en el brazo del donante, la sangre extraída se envía a un laboratorio para ser procesada. La diferencia con el sistema **Cymbal** es que la sangre reunida del donante se procesa "en real-tiempo" mientras la persona está donando,

Con el sistema **Cymbal**, la sangre es procesada en un circuito cerrado con un juego consumible estéril que se inserta en el equipo sin ningún riesgo de contaminación.

El equipo separa la sangre de sus componentes y dirige las células rojas de la sangres a una bolsa de colección. El plasma y plaquetas que no son colectadas retornan al donante.

### Cymbal



Una diferencia clara "Un equipo para todas las necesidades"



Toda las posibilidades para su banco de sangre



Para mayor información, consultar con la oficina local de AGEM.S.A.

