



FRIGEA BLOOD

Frigea Blood, es una solución para el control de la cadena de frío de cada componente sanguíneo antes de su transfusión o almacenamiento.



SERVICIOS

INTEGRACIÓN CON SISTEMAS DE TERCEROS Y ADAPTACIONES A MEDIDA

El sistema puede trabajar en modo autónomo o conectado a otros sistemas y equipos ya existentes, manteniendo la integridad de los datos.

BENEFICIOS



MONITORIZACIÓN INDIVIDUAL

- Monitoriza individualmente la temperatura de una bolsa y permite comprobar su estado, de acuerdo con unas condiciones fijadas antes del uso. Por ejemplo, en caso de devolución de un componente no transfundido al Banco de Sangre, permite conocer las condiciones de temperatura y decidir si está en condiciones de ser usado.



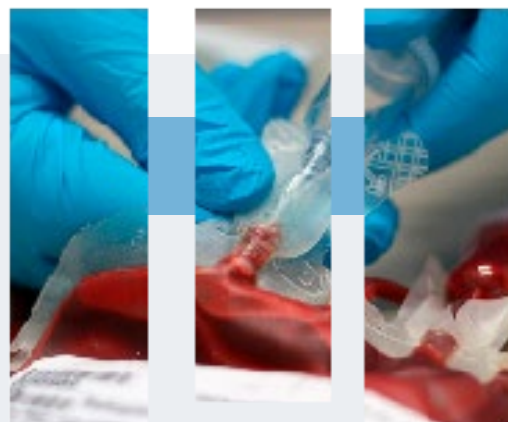
CONTROL CENTRALIZADO

- El sistema también permite el control centralizado de los envíos y su monitorización a múltiples destinos. Por ejemplo, permite controlar el envío de componentes desde el Centro de Procesamiento a diversos hospitales o clínicas y conocer las condiciones de temperatura hasta que se transfunde.

MÓDULO

CONTROL INDIVIDUAL DE LA CADENA DE FRÍO

Monitorización individual de la temperatura de una bolsa y confirmación del buen estado antes del uso.



La solución **Frigea Blood** controla las condiciones de temperatura desde la donación hasta la transfusión



TECNOLOGÍA



DISPOSITIVOS DE CONTROL

MOSTRADOR FRIGEA



Dispositivo de sobremesa para leer y controlar unidades en operaciones que no necesiten mucha movilidad

SENSORES

TARJETA REGISTRADORA DE TEMPERATURA



Registra continuamente la temperatura individual de cada unidad y permite comprobar in situ si se mantiene apta para su uso.



SOFTWARE

- Acceso multi-pantalla
- Arquitectura funcional
- Compatibilidad con estándares
- Privacidad y políticas de protección



Somos especialistas en el control de productos biológicos y farmacológicos de uso médico. Utilizamos tecnología punta y realizamos desarrollos propios de software y hardware.