



BloodTrack Tx[®]

Sistema de software de administración de transfusiones y recogida de muestras a pie de cama

Verifique electrónicamente la transfusión de la *sangre correcta al paciente adecuado*

HAEMONETICS[®]



La seguridad de la transfusión empieza por una identificación positiva del paciente a pie de cama.

El software BloodTrack Tx® comprueba electrónicamente la identificación del paciente, desde la toma de muestras previa a la transfusión hasta su administración, para mejorar la seguridad en la transfusión del paciente.

Ayuda a conseguir transfusiones más seguras

El software BloodTrack Tx guía al usuario a través del proceso de transfusión y registra las horas de inicio y fin, el volumen, las constantes vitales del paciente, las reacciones y los identificadores del personal para el cumplimiento de la hemovigilancia. El software ayuda a que las transfusiones sean más seguras mediante tecnología de código de barras para leer la pulsera del paciente cada vez que se extrae una muestra, se solicita un producto o se realiza una transfusión.



BloodTrack Tx guía al usuario a través del proceso de transfusión.

El software BloodTrack Tx[®] puede ayudar a su organización:

Mejora la seguridad del paciente con una identificación positiva

- Requiere el escaneo de la pulsera del paciente para generar, imprimir y confirmar etiquetas para la recolección de muestras
- Ayuda a reducir los errores de presencia de sangre incorrecta en el tubo (WBIT) debido a errores de recogida y etiquetado

Guía al usuario por los procedimientos normalizados de trabajo (PNT) de transfusión del hospital

- Registra el tiempo fuera del almacenamiento, documenta la llegada a la cama y avisa al usuario cuando la transfusión debería haberse completado
- Guía al usuario por las comprobaciones y los recordatorios definidos por el centro
- Mejora los flujos de trabajo permitiendo el control por un solo profesional de enfermería¹

Proporciona flexibilidad operativa

- Se ejecuta en entornos cableados o inalámbricos (802.11x)
- Se puede ejecutar en ordenadores portátiles, de sobremesa y en dispositivos Apple[®] o Android[®]
- Se utiliza con distintas impresoras móviles y de etiquetas (por ejemplo, Zebra[®], SATO[®])

Mantiene una rastreabilidad completa del evento de transfusión

- Registra todo el historial de administración de la transfusión, incluido el estado final de la unidad (destino)
- Transmite la documentación electrónica de las transfusiones a los sistemas de laboratorio u hospitalarios
- Elimina documentos de transfusión en papel

Se integra con el software de gestión de transfusiones SafeTrace Tx[®] para proporcionar datos de la administración de la transfusión en tiempo real en el laboratorio de transfusión.²



¹Puede variar entre países o regiones dependiendo de las normativas locales específicas.

²La disponibilidad de los dispositivos y la funcionalidad pueden variar entre países o regiones en función de la autorización local o los requisitos locales de autorización específicos.

Ayuda a mejorar la seguridad del paciente y a mantener una rastreabilidad completa desde la recogida a la transfusión

1 Proceso de recogida de muestras



Confirme la identidad del paciente, imprima las etiquetas de las muestras y etiquete la muestra de sangre a pie de cama.

2 Proceso de recogida



Acceda a las unidades compatibles o de asignación remota mediante un comprobante de recogida impreso o electrónico.

3 Proceso de transfusión



Compruebe que se transfunde el hemoderivado correcto al paciente adecuado siguiendo las indicaciones.

Cumplimiento

BloodTrack Tx[®] es un sistema de software de administración de transfusiones y recogida de muestras a pie de cama con autorización 510[k] de la FDA y marcado CE que ayuda a garantizar el cumplimiento de las leyes y normativas nacionales.

CE Distribuido por:
Haemonetics S.A.
0123 Signy Centre, Rue des Fléchères 6
1274 Signy Centre
Suiza



Para obtener más información acerca del conjunto modular de soluciones BloodTrack, visite nuestro sitio web transfusionmanagement.haemonetics.com/en-gb o póngase en contacto con su gestor de cuenta.

Para ver la lista de las oficinas en todo el mundo y la información de contacto, visite la página www.haemonetics.com/officelocations