



BloodTrack Tx[®]

Sistema software per la raccolta di campioni
e la somministrazione di trasfusioni al letto

Verifica elettronica della trasfusione del
sangue corretto al paziente giusto

HAEMONETICS[®]



La sicurezza della trasfusione inizia con l'identificazione certa del paziente, al letto.

Il software BloodTrack Tx[®] verifica elettronicamente l'identificazione del paziente, dal campionamento pre-trasfusione fino alla somministrazione della trasfusione, per favorire la sicurezza della trasfusione al paziente.

Efficiente supporto per trasfusioni più sicure

Il software BloodTrack Tx guida l'operatore durante il processo di trasfusione e registra l'ora di inizio e fine della trasfusione, il volume, i segni vitali del paziente, le reazioni e gli ID del personale per la conformità in materia di emovigilanza. Il software migliora la sicurezza delle trasfusioni grazie alla tecnologia dei codici a barre, che consente di leggere il bracciale del paziente ogni volta che viene prelevato un campione, richiesto un prodotto o effettuata una trasfusione.



BloodTrack Tx fornisce una guida agli operatori durante il processo di trasfusione.

Il software BloodTrack Tx[®] può migliorare il lavoro presso la vostra organizzazione:

Aumenta la sicurezza del paziente grazie all'identificazione certa

- Richiede la scansione del bracciale del paziente per generare, stampare e confermare le etichette di raccolta dei campioni
- Aiuta a ridurre il rischio di sangue sbagliato in provetta (WBIT) che deriva da errori di raccolta ed etichettatura dei campioni

Guida gli operatori nell'applicazione delle procedure operative standard dell'ospedale per le trasfusioni

- Traccia il tempo fuori stoccaggio, documenta l'arrivo al letto e segnala all'operatore quando concludere la trasfusione
- Fornisce agli operatori una guida per i controlli e promemoria pre-trasfusione stabiliti dal centro
- Migliora i flussi di lavoro consentendo a un solo infermiere di effettuare tutti i controlli¹

Fornisce flessibilità operativa

- Funziona in ambienti wireless (802.11x) o cablati
- Può essere eseguito su computer portatili, desktop e laptop, nonché su dispositivi Apple[®] o Android[®]
- È compatibile con varie stampanti per etichette e portatili (per esempio Zebra[®], SATO[®])

Garantisce una tracciabilità completa dell'evento di trasfusione

- Registra l'intera cronologia di somministrazione di una trasfusione, compreso lo stato finale dell'unità
- Trasmette la documentazione della trasfusione in formato elettronico ai sistemi di laboratorio o dell'ospedale
- Elimina la necessità di documentazione cartacea della trasfusione

Si integra con il software di gestione delle trasfusioni SafeTrace Tx[®] per fornire dati sulla somministrazione delle trasfusioni in tempo reale al laboratorio trasfusionale.²



¹ Può variare tra paesi o regioni diversi a seconda delle specifiche normative locali.

² La disponibilità di dispositivi e funzionalità può variare tra paesi o regioni diversi a seconda degli specifici requisiti di approvazione o autorizzazione previsti dalle normative locali.

Migliora la sicurezza del paziente e garantisce tracciabilità completa dalla raccolta alla trasfusione.

1 Processo di raccolta dei campioni



Conferma dell'identità del paziente, stampa di etichette per il campione ed etichettatura del campione ematico al letto.

2 Processo di ritiro



Accesso a unità compatibili o assegnate in remoto tramite uno scontrino di ritiro elettronico o stampato.

3 Processo di trasfusione



Verifica che l'emocomponente corretto sia trasfuso al paziente giusto tramite richieste guidate.

Conformità

Il sistema software per la raccolta di campioni e la somministrazione di trasfusioni al letto BloodTrack Tx® è dotato di marcatura CE e di autorizzazione FDA 510(k) per garantire conformità con le normative degli ordinamenti nazionali.

CE Distribuito da:
Haemonetics S.A.
0123 Signy Centre, Rue des Fléchères 6
1274 Signy Centre
Svizzera



Per ulteriori informazioni sulla piattaforma di soluzioni modulari BloodTrack visitare il nostro sito Web transfusionmanagement.haemonetics.com/en-gb o contattare il Responsabile d'Area.

Per un elenco delle sedi nel mondo e le informazioni per il contatto visitare il sito www.haemonetics.com/officelocations