



# BloodTrack Tx<sup>®</sup>

Systeme logiciel de prélèvement d'échantillons  
et d'administration de transfusions au chevet du patient

Vérification électronique que le *bon sang*  
est transfusé au *bon patient*

**HAEMONETICS<sup>®</sup>**

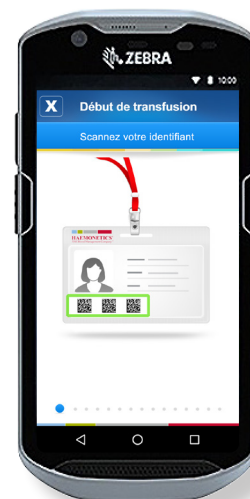


## La sécurité de la transfusion commence par l'identification des patients, à leur chevet.

Le logiciel BloodTrack Tx<sup>®</sup> vérifie électroniquement l'identification du patient, du prélèvement préalable à la transfusion à l'administration de la transfusion, afin d'assurer la sécurité de la transfusion.

### Assurer efficacement des transfusions plus sûres

Le logiciel BloodTrack Tx guide l'utilisateur tout au long du processus de transfusion, il enregistre l'heure de début et de fin de la transfusion, le volume, les fonctions vitales du patient, ses réactions ainsi que les identifiants du personnel à des fins d'hémovigilance. Le logiciel permet des transfusions plus sûres grâce à la technologie des codes-barres utilisée pour lire le bracelet du patient chaque fois qu'un échantillon est prélevé, qu'un produit est demandé ou qu'une transfusion est réalisée.



BloodTrack Tx guide les utilisateurs tout au long du processus de transfusion.

# Le logiciel BloodTrack Tx® peut aider votre établissement à :

## Accroître la sécurité des patients grâce à l'identification

- Lecture du bracelet du patient pour créer, imprimer et vérifier les étiquettes de prélèvement d'échantillons
- Réduction des erreurs liées à la présence de sang incorrect dans le tube (WBIT) en raison d'erreurs de prélèvement d'échantillons et d'étiquetage

## Guider l'utilisateur dans les procédures opérationnelles normalisées de transfusion de l'hôpital

- Suivi de la durée écoulée après retrait du stockage, documentation de l'arrivée au chevet et indication à l'utilisateur de la fin prévue de la transfusion
- Guidage des utilisateurs dans les vérifications préalables à la transfusion et les rappels propres au site
- Amélioration des flux de travail en permettant une vérification par un seul membre du personnel infirmier<sup>1</sup>

## Offrir la flexibilité opérationnelle

- Fonctionnement dans des environnements câblés ou sans fil (802.11x)
- Fonctionnement sur des ordinateurs nomades, des ordinateurs de bureau, des ordinateurs portables ainsi que des appareils Apple® ou Android®
- Utilisation possible avec de nombreuses imprimantes d'étiquettes et portatives (p. ex. Zebra®, SATO®)

## Garantir la traçabilité complète de la transfusion

- Enregistrement de tous les antécédents de l'administration des transfusions, y compris le statut final de l'unité (utilisation)
- Transmission de la documentation électronique des transfusions aux systèmes de laboratoire ou d'hôpital
- Plus besoin de documents papier pour les transfusions

Optez pour le logiciel de gestion de la transfusion SafeTrace Tx® afin de fournir en temps réel les données d'administration des transfusions au laboratoire de transfusion.<sup>2</sup>



<sup>1</sup>Peut varier selon le pays ou la région en fonction de la réglementation locale en vigueur.

<sup>2</sup>La disponibilité et le fonctionnement des dispositifs peuvent varier selon le pays ou la région en fonction de l'autorisation ou des exigences réglementaires locales spécifiques.

# Assurer la sécurité des patients et garantir la traçabilité complète, du prélèvement à la transfusion.

## 1 Processus de prélèvement d'échantillons



Confirmer l'identité du patient, imprimer les étiquettes et étiqueter l'échantillon de sang au chevet du patient.

## 2 Processus de retrait



Accéder aux unités avec tests de compatibilité effectués ou distantes grâce à un bordereau de retrait électronique ou imprimé.

## 3 Processus de transfusion



Vérifier que le bon produit sanguin est transfusé au bon patient grâce à des invites spécifiques.

## Conformité

BloodTrack Tx<sup>®</sup> est un système logiciel de prélèvement d'échantillons et d'administration de transfusions au chevet du patient qui porte le marquage CE et bénéficie de l'autorisation 510(k) de la FDA, il est conforme aux lois et réglementations nationales.

**CE** Distribué par :  
Haemonetics S.A.  
0123 Signy Centre, Rue des Fléchères 6  
1274 Signy Centre  
Suisse



Pour plus d'informations sur la suite modulaire de solutions BloodTrack, consultez notre site internet [transfusionmanagement.haemonetics.com/en-gb](http://transfusionmanagement.haemonetics.com/en-gb) ou contactez votre représentant commercial.

Pour obtenir la liste des bureaux dans le monde entier et leurs coordonnées, consultez le site [www.haemonetics.com/officelocations](http://www.haemonetics.com/officelocations)