

Safe-T-Vue® 10

Indicateur de température non réversible

Solution de stockage temporaire et réfrigéré

- Transport des globules rouges, du sang complet et du plasma
- Seuil de température de 10 °C
- Identification des produits sanguins non exposés à la chaleur, pour stockage et délivrance ultérieure
- Promotion des exigences de responsabilité lors du transport
- Précision de +/- 0,4 °C

Rentabilité de la surveillance et du contrôle qualité

Safe-T-Vue® 10 est un détecteur à seuil de température de poche de sang à utiliser dans les services de santé pour déterminer l'intégrité thermique des produits sanguins et le dépassement éventuel du seuil des bonnes pratiques transfusionnelles.

Utilisation simple, amélioration de la conformité prouvée

Le détecteur Safe-T-Vue 10 change de couleur pour passer du blanc au rouge lorsque le sang dépasse le seuil de 10 °C. Non réversible, Safe-T-Vue indique qu'un épisode de haute température s'est produit, même si le produit sanguin est de nouveau refroidi pour repasser sous la barre des 10 °C.

Préservation des précieux produits sanguins

Tant que l'indicateur est blanc, le sang peut être stocké pour utilisation future.* L'indicateur Safe-T-Vue surveille constamment la température de la poche de sang sur toute sa durée de vie et ne nécessite aucun retrait lors la délivrance ultérieure.



ZEBRA
CAPTURE
YOUR EDGE



1 Emballage du sang dans un conteneur isolant thermique



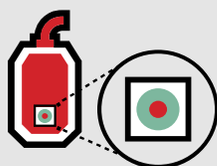
2 Transport du sang

La température du sang est-elle maintenue à moins de 10 °C lors du transport ?*

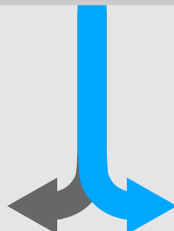


3 Réception du sang à la banque du sang

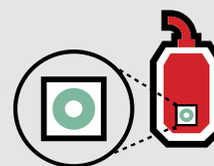
Les banques du sang doivent avoir l'assurance que la limite supérieure de température de 10 °C n'est jamais dépassée lors du cycle de transport complet du sang.



Safe-T-Vue®
Un indicateur rouge signale que le sang a dépassé le seuil de température de 10 °C



Safe-T-Vue®
Un indicateur blanc signale l'intégrité thermique du sang, sous le seuil des 10 °C



* Normes AABB pour les banques du sang et les services de transfusion, et Article 21 CFR 600.15 du Code fédéral américain, sur les températures lors du transport des produits biologiques.



Safe-T-Vue® 10

Indicateur de température non réversible

Rentable, fiable et simple

Safe-T-Vue® 10 s'applique directement sur la poche de sang ou le produit, pour surveiller la température par contact direct. Seuil de température de 10 °C

Cinq étapes simples

1. Retirer la poche de sang et l'indicateur Safe-T-Vue du réfrigérateur
2. Retirer l'étiquette pour exposer l'adhésif
3. Apposer l'indicateur Safe-T-Vue directement sur la poche de sang
4. Retirer le film pour exposer les cercles ROUGE et BLANC
5. Replier le cercle blanc sur le cercle rouge et presser fermement pour activer

Emballage

- Boîtes de 50, n° de pièce 7201-50
- Paquets de 200 (4 boîtes de 50 indicateurs pièce), n° de pièce 7201-200

Documentation

- Chaque boîte porte un numéro de lot et une date d'expiration
- Toutes les commandes sont assorties de la documentation d'assurance qualité, également disponible pour téléchargement depuis le site Web de Zebra
- Les procédures modifiables de validation peuvent être téléchargées depuis la page de support technique, pour personnaliser les méthodes appliquées par votre entreprise

▶ Vidéo d'instructions sur le site Web :
www.zebra.com/temppmonitoring

Distribué par:



50 Valleywood Drive
Markham, Ontario L3R 6E9
800.387.9643
800.268.1150 Français
905.470.2381 Fax
inter-medico.com

Entrez dans l'avenir de l'intégrité thermique des produits :
www.zebra.com/temppmonitoring

R5, Doc #3195, 09/2020



**Siège social général et siège
Amérique du Nord**
+1 800 423 0442
inquiry4@zebra.com

Siège Asie-Pacifique
+65 6858 0722
contact.apac@zebra.com

Siège EMEA
zebra.com/locations
contact.emea@zebra.com

Siège Amérique latine
+1 786 245 3934
la.contactme@zebra.com