

# Safe-T-Vue® 10

Irreversible Temperaturindikatoren



**ZEBRA**  
CAPTURE  
YOUR EDGE

## Lösung für Container zur Kühlung und Zwischenlagerung

- Zum Transport von roten Blutkörperchen, Vollblut und Plasma
- Temperaturgrenzwert: 10 °C
- Ermöglicht die Identifikation von durchgängig gekühlten Blutprodukten für die Lagerung und spätere Neuausgabe
- Unterstützt Vorgaben für die Verantwortlichkeit im Rahmen des Transports
- Genauigkeit: +/- 0,4 °C

## Kostengünstige Überwachung und Qualitätskontrolle

Safe-T-Vue® 10 ermöglicht Gesundheitsdienstleistern die Überwachung der Temperatur von Blutbeutel, um zum Zweck der Compliance mit Vorgaben zur Bluthandhabung festzustellen, ob der Temperaturgrenzwert bei Blutprodukten erreicht bzw. überschritten wurde.

## Einfache Anwendung – bewährte Compliance-Verbesserung

Die Farbe des Safe-T-Vue 10 ändert sich von Weiß in Rot, wenn die Temperatur des Blutes den Grenzwert von 10 °C erreicht oder überschreitet. Dieser Zustand ist irreversibel, sodass die Temperaturüberschreitung auch dann noch angezeigt wird, wenn das Produkt erneut unter 10 °C gekühlt wird.

## Schutz wertvoller Blutvorräte

Solange der Indikator weiß ist, kann das Blut weiterhin gelagert und verwendet werden.\* Safe-T-Vue Indikatoren überwachen die Temperatur des Blutprodukts über dessen gesamte Lebensdauer hinweg und müssen bei einer späteren Neuausgabe nicht entfernt werden.



### 1 Blut in Kühlbox



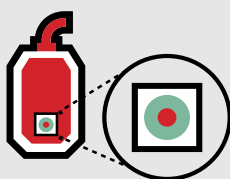
### 2 Blut auf dem Transportweg

Lag die Bluttemperatur auf dem Transportweg **kontinuierlich bei <10 °C?**

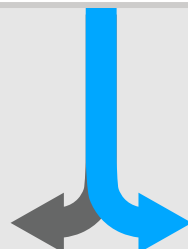


### 3 Blut-Eingang in Blutbank

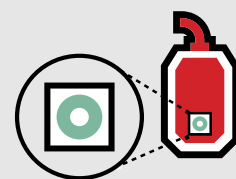
Blutbanken müssen sich darauf verlassen können, dass der Grenzwert von 10 °C auf dem gesamten Transportweg nie überschritten wurde.



**Safe-T-Vue®**  
Roter Indikator bedeutet, die Bluttemperatur hat 10 °C überschritten.



**Safe-T-Vue®**  
Weißer Indikator bedeutet, die Bluttemperatur lag immer unter 10 °C.



\* ABB-Standards für Blutbanken und Transfusionsleistungen sowie US-amerikanischer 21 CFR 600.15 Code of Federal Regulations für die Transporttemperatur von biologischen Produkten



## Safe-T-Vue® 10

### Irreversible Temperaturindikatoren

#### Kostengünstig, zuverlässig, einfach

Safe-T-Vue® 10 wird direkt am Blutbeutel bzw. am Produkt angebracht, um die Kontakttemperatur zu überwachen. Temperaturgrenzwert: 10 °C

#### Fünf einfache Schritte

1. Blutbeutel und Safe-T-Vue aus dem Kühlschrank nehmen.
2. Etikett entfernen, um die Klebeseite freizugeben.
3. Safe-T-Vue direkt am Blutbeutel anbringen.
4. Folie abziehen, um ROTE und WEISSE Scheiben freizugeben.
5. Weiße auf rote Scheibe falten und zur Aktivierung fest zusammendrücken.

#### Verpackung

- Packungen à 50 Stück; Artikelnr.: 7201-50
- Kartons à 200 Stück (4 Packungen à 50 Stück); Artikelnr.: 7201-200

#### Dokumentation

- Auf jeder Packung sind Chargennummer und Verfalldatum aufgedruckt.
- Jede Lieferung umfasst Dokumentation zur Qualitätssicherung, die auch auf unserer Website heruntergeladen werden kann.
- Prüfverfahren können auf unserer Supportseite heruntergeladen und mühelos an die geltenden Verfahren der Einrichtung angepasst werden.



Videoanleitung auf der Website:  
[www.zebra.com/tempmonitoring](http://www.zebra.com/tempmonitoring)

Lernen Sie die Zukunft der Temperaturüberwachung kennen auf  
[www.zebra.com/tempmonitoring](http://www.zebra.com/tempmonitoring).

R5, Doc #3193, 09/2020



Zentrale Nordamerika und  
Unternehmenszentrale  
+1 800 423 0442  
[inquiry4@zebra.com](mailto:inquiry4@zebra.com)

Zentrale Asien-Pazifik  
+65 6858 0722  
[contact.apac@zebra.com](mailto:contact.apac@zebra.com)

Zentrale EMEA  
[zebra.com/locations](http://zebra.com/locations)  
[contact.emea@zebra.com](mailto:contact.emea@zebra.com)

Zentrale Lateinamerika  
+1 786 245 3934  
[la.contactme@zebra.com](mailto:la.contactme@zebra.com)

ZEBRA und der stilisierte Zebra-Kopf sind Marken von Zebra Technologies Corp., die in vielen Ländern weltweit eingetragen sind. Alle anderen Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer. ©2020 Zebra Technologies Corp. oder Vertragspartner. Alle Rechte vorbehalten.