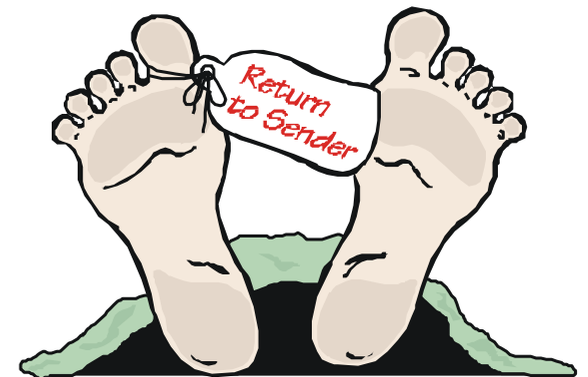


Achtung !

- Die folgenden Bilder zeigen, wie Blutkonserven nicht angewärmt werden sollten!
- Alle hier gezeigten Fälle sind nachgestellt, stammen aber aus mündlichen Berichten oder persönlichen Erfahrungen vieler Jahre.
- Diese Bildergalerie soll vermeintliche Probleme beim „Erwärmen von EK“ visualisieren und dazu beitragen, Katastrophen zu verhindern.

Achtung !



Konserven anwärmen? Bitte nicht so !!!



VERBOTEN !!!

Konserven anwärmen? Bitte nicht so !!!



VERBOTEN !!!

Konserven anwärmen? Bitte nicht so !!!



VERBOTEN !!!

Konserven anwärmen?

Bitte nicht so !!!



VERBOTEN !!!



VERBOTEN !!!

Konserven anwärmen?

Bitte nicht so !!!



VERBOTEN !!!

Konserven anwärmen?

Bitte nicht so !!!



VERBOTEN !!!

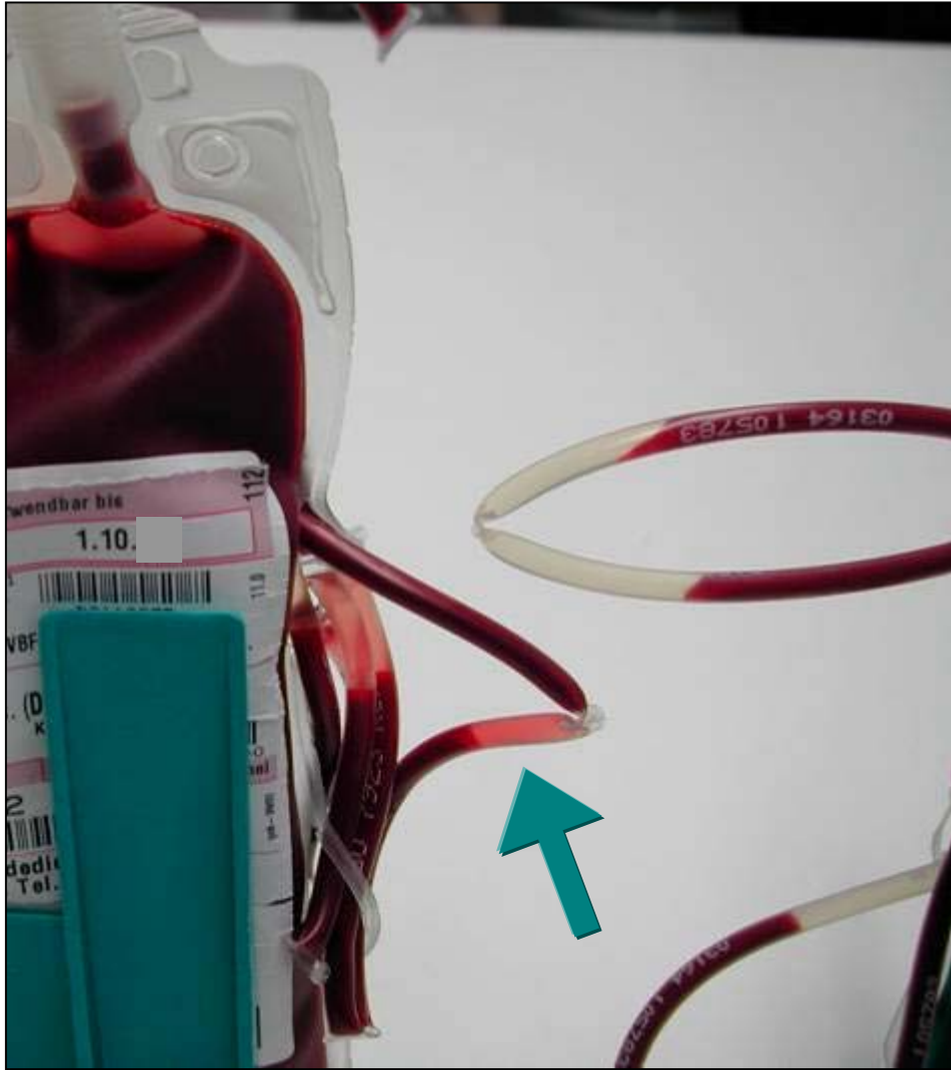
Konserven anwärmen?

Bitte nicht so !!!



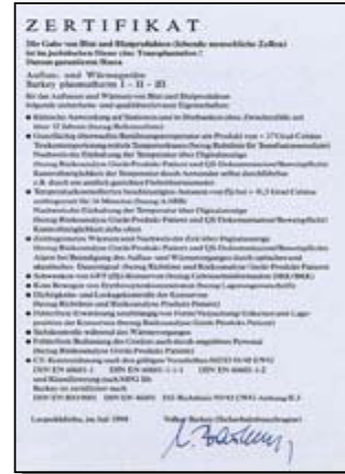
VERBOTEN !!!

Wie erkennt man Hämolysezeichen bei einem EK?



Segmente ansehen!

EK anwärmen → nur zertifizierte Geräte benutzen!



Produktbeispiele

(eine ungezielte Auswahl
ohne Wertung)

Praktischer Hinweis:

- Das routinemäßige Anwärmen von Konserven ist in der Regel nicht erforderlich!
- Ausnahmen sind Massentransfusionen und Kälteantikörper, u. a.
- Das Blut erwärmt sich in dem dünnen Schlauch des Transfusionsbestecks, also zwischen Filter und Arm, relativ schnell auf Werte unter Raumtemperatur.
- Bei liegenden Patienten kann der Schlauch auch unter der Bettdecke entlang geführt werden; dann ist das Blut fast handwarm!