Achtung!

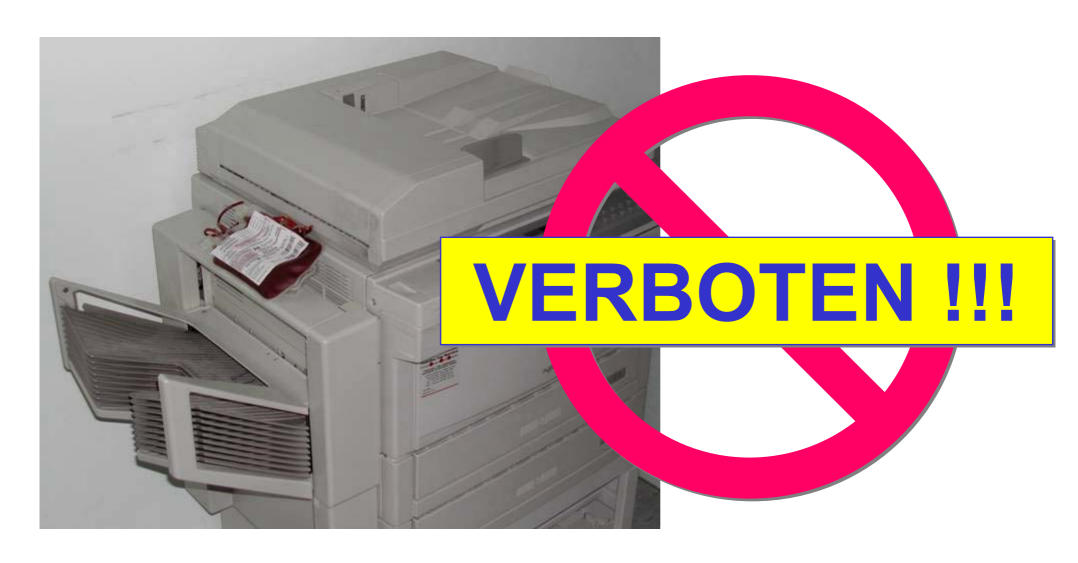
- Die folgenden Bilder zeigen, wie Blutkonserven <u>nicht</u> angewärmt werden sollten!
- Alle hier gezeigten Fälle sind nachgestellt, stammen aber aus mündlichen Berichten oder persönlichen Erfahrungen vieler Jahre.
- Diese Bildergalerie soll vermeintliche Probleme beim "Erwärmen von EK" visualisieren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

Achtung!













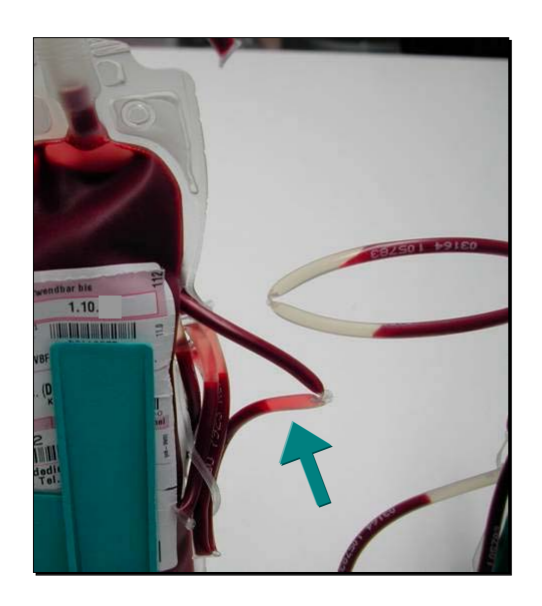








Wie erkennt man Hämolysezeichen bei einem EK?

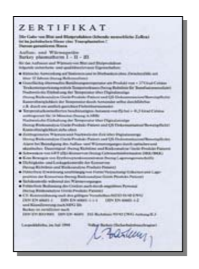




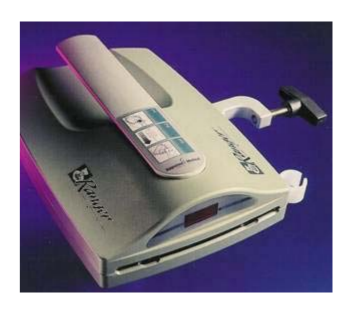
Segmente ansehen!

EK anwärmen \rightarrow 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!