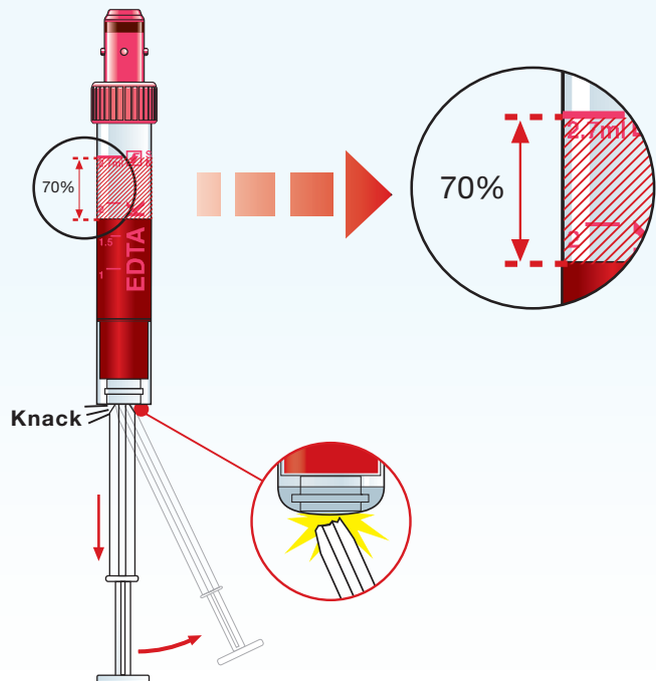


S-Monovette® EDTA

Wichtige Information zur Handhabung

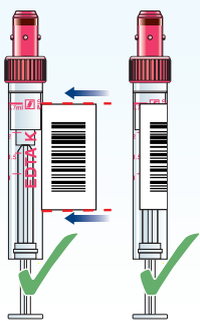
Zur Vermeidung von Fehlmessungen bzw. Nichtbearbeitung der Proben aufgrund Unterfüllung sollte das **Füllvolumen mindestens 70%** betragen, da sonst die Werte verfälscht werden.

Diese Fehler lassen sich vermeiden, wenn bei der Blutentnahme die Kolbenstange bis zum Anschlag zurückgezogen wird und danach noch ca. 5 sec. gewartet wird, bis der Blutfluss sichtbar stoppt.



Barcode-Etikettierung

richtig

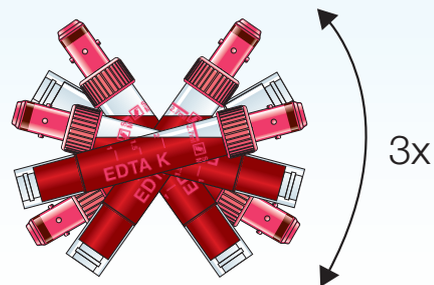


falsch



Wichtig: Gut mischen!

Die Blutprobe direkt nach der Entnahme **mindestens 3x** über Kopf schwenken!



Probenstabilität

Stabilität ist instrumentenabhängig.
Ausstrich **innerhalb von 3 Stunden** nach Probennahme anfertigen.

W.G. Guder et. al. ; Die Qualität diagnostischer Proben; 7. Auflage 2012

EDTA-Blut nicht im Kühlschrank lagern!!

