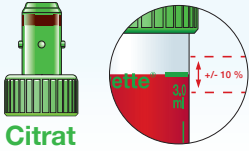


S-Monovette®

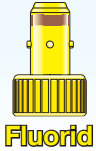
Wichtige Information zur Handhabung

Hinweis zum Füllvolumen




Citrat

Mischungsverhältnis von 1:10 beeinflusst unmittelbar das Analysenergebnis und **muss eingehalten werden!**




Fluorid

Nennvolumen **muss eingehalten werden**, da sonst die erhöhte Fluoridkonzentration zu Hämolyse führt!



EDTA

Füllvolumen sollte **mindestens 80%** betragen gemäß ISO 6710 (1,2-2,0 mg EDTA/ml Blut!)




Citrat-Fluorid

Nennvolumen **muss eingehalten werden**, da das Mischungsverhältnis auf Grund der Flüssigpräparation das Analysenergebnis beeinflusst!



BSG

Mischungsverhältnis von 1:5 beeinflusst unmittelbar das Analysenergebnis und **muss eingehalten werden!**



Serum
Serum-Gel
Li-Heparin-Gel

Mischungsverhältnis nicht wichtig, jedoch sollte das **Volumen ausreichend für die Anforderungen** sein, da sonst eine zweite S-Monovette® erforderlich wird!

Hinweis: Sorgfältig über Kopf schwenken



S-Monovetten unmittelbar nach der Blutentnahme sorgfältig über Kopf schwenken!



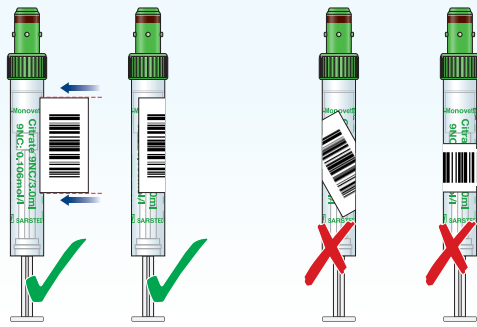
EDTA Citrat 1:10
Fluorid/ Citrat-Fluorid BSG

Hinweis zur Lagerung



Die S-Monovetten Serum und Serum-Gel müssen während der Gerinnungsphase (die ersten 30 min. nach der Blutentnahme) **unbedingt stehend gelagert werden**, da es sonst nach Zentrifugation nicht zu einer sauberen Trennschicht, sondern zu einer „Wurstbildung“ kommt.

Barcode-Etikettierung



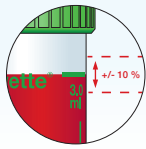
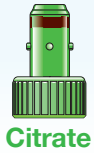
richtig **falsch**

SARSTEDT AG & Co. KG
Postfach 12 20 · D-51582 Nümbrecht
Telefon: +49 2293 305 0
Telefax: +49 2293 305 3450
Kundenservice Deutschland
Telefon 0800 0 83 305 0
info@sarstedt.com
www.sarstedt.com

S-Monovette®

Important Information for the Use

Filling Volume



The mixing ratio of 1:10 has a direct influence on the analysis results and **must be observed!**



The nominal volume **must be observed** as an increase in the fluoride concentration leads to hemolysis!

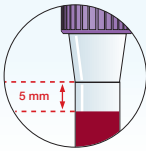
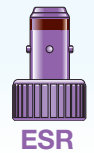


The **minimum** filling volume should be **80%** in accordance with ISO 6710 (1.2 - 2.0 mg EDTA/ml blood!)



Citrate Fluoride

The nominal volume **must be observed** as the mixing ratio, due to the liquid preparation, has a direct influence on the analysis results!



The mixing ratio of 1:5 has a direct influence on the analysis results and **must be observed!**



Serum
Serum-Gel
Li-Heparin-Gel

While the mixing ratio is not significant, sufficient **volume should be available to process the requested analyses.** Otherwise, a second S-Monovette® will be required!

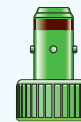
Caution: Invert thoroughly



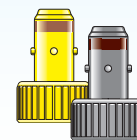
Thoroughly invert S-Monovettes immediately after blood collection!



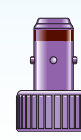
EDTA



Citrate 1:10



Fluoride/
Citrate
Fluoride



ESR

Storage



It is **important** that the Serum and Serum-Gel S-Monovettes are **stored in an upright position** during coagulation (i.e. the first 30 min. after blood collection) to enable a physical separating layer and to prevent irregular and obtrusive clot formation after centrifugation.

Barcode Labeling

