S-Monovette®

Informazioni importanti per la manipolazione

Indicazioni sul volume di riempimento



Il rapporto di miscela di 1:10 influisce direttamente sui risultati di analisi e **deve essere rispettato**.



Il volume nominale **deve essere rispettato**; in caso contrario, infatti, la maggiore concentrazione di fluoruro causerà emolisi.

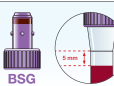


Il volume di riempimento deve corrispondere **almeno all'80%** in base alla norma ISO 6710



Il volume nominale **deve essere rispettato**, in quanto il rapporto di miscela influisce sui risultati di analisi a fronte della preparazione liquida.

EDTA (1,2-2,0 mg EDTA/ml di sangue).



Il rapporto di miscela di 1:5 influisce direttamente sui risultati di analisi e **deve essere rispettato**.



Il rapporto di miscela non è importante, ma il volume deve essere sufficiente in base alle esigenze; in caso contrario, sarà necessaria una seconda S-Monovette®.

Nota: capovolgere delicatamente.



Capovolgere delicatamente le S-Monovette® subito dopo il prelievo ematico.



EDTA



Citrato 1:10

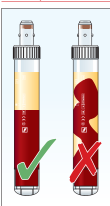


Fluoruro/ citratofluoruro



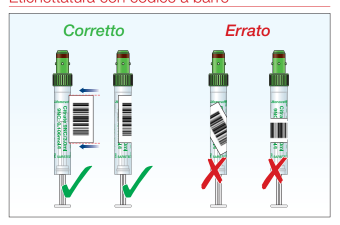
BSG

Nota per la conservazione



Durante la fase di coagulazione (i primi 30 minuti dopo il prelievo ematico), S-Monovette® siero e siero gel **devono essere** conservate assolutamente in posizione verticale; in caso contrario, in seguito alla centrifugazione, non si otterrà uno strato di separazione chiaro, bensì la "formazione di un coagulo irregolare".

Etichettatura con codice a barre



SARSTEDT S.r.l. Via Leonardo Da Vinci, 97 20090 Trezzano sul Naviglio (MI) Tel: +39 02 38292413

Fax: +39 02 38292380 info.it@sarstedt.com www.sarstedt.com

