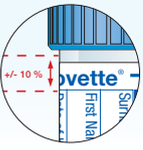


S-Monovette®

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



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

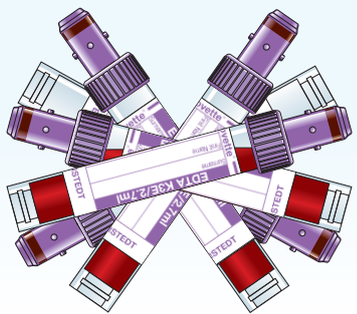


Il rapporto di miscela di 1:5 influisce direttamente sui risultati di analisi e **deve essere rispettato**.



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®.

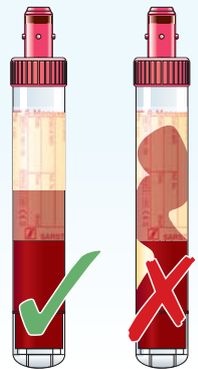
Nota: capovolgere delicatamente.



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

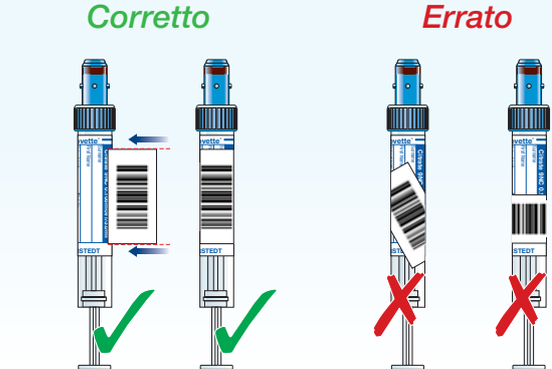
	EDTA		Citrato 1:10
	Fluoruro/ citrato- fluoruro		BSG

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



Corretto **Errato**

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