

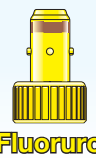
# S-Monovette®

## Informazioni importanti per la manipolazione


### Indicazioni sul volume di riempimento



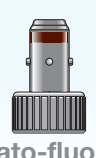
Il rapporto di miscela di 1:10 influisce direttamente sui risultati di analisi e **deve essere rispettato**.



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



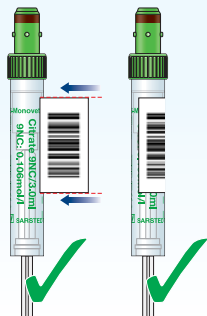
BSG

### Nota per la conservazione

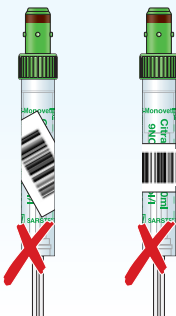


Durante la fase di coagulazione (i primi 30 minuti dopo il prelievo ematico), S-Monovette® siero e siero gel **devono essere conservate assolutamente in posizione verticale**; in caso contrario, in seguito alla centrifugazione, non si otterrà uno strato di separazione chiaro, bensì la „formazione di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