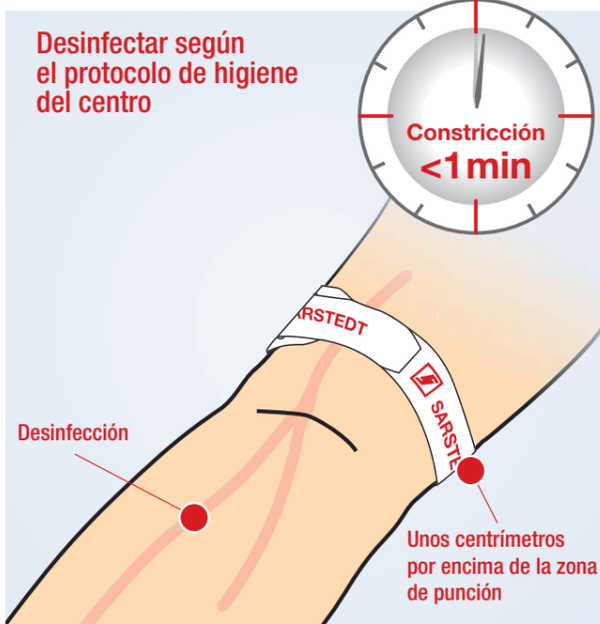


Extracción de sangre con la S-Monovette®

El camino al resultado perfecto

1 Preparación

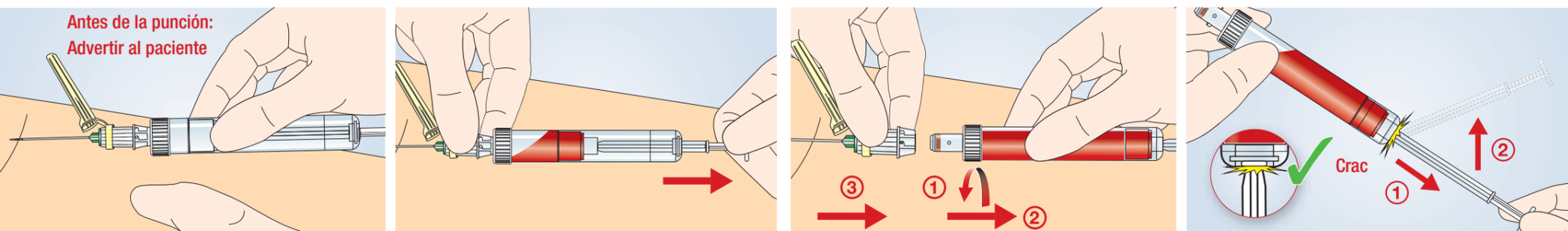


Secuencia de llenado recomendada

Según Gurr ¹ :	Según CLSI ² :
Cultivo de sangre	Cultivo de sangre
Sangre con suero / suero-gel	Sangre con citrato
Sangre con citrato	Sangre con suero / suero-gel
Sangre con heparina / heparina-gel	Sangre con heparina / heparina-gel
Sangre con EDTA	Sangre con EDTA
Sangre con fluoruro / citrato-fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)	Sangre con fluoruro / citrato-fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)

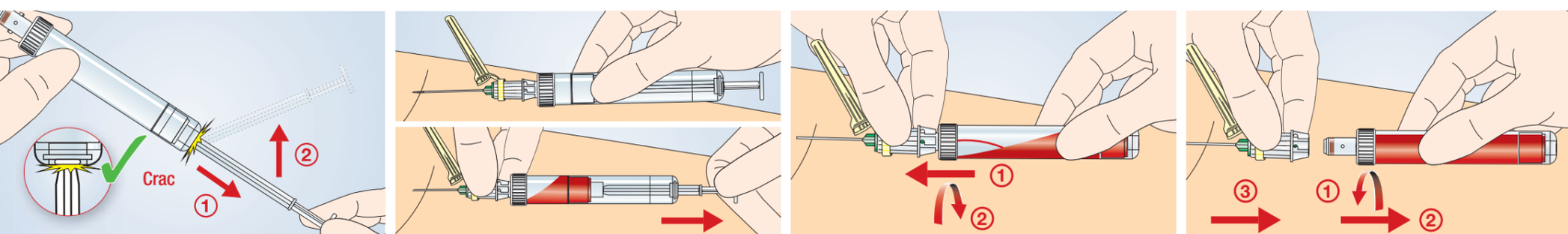
2 Extracción de sangre

Técnica de aspiración – La extracción de sangre cuidadosa



Técnica de vacío³ – Extracción de sangre con vacío «fresco»

Por principio, SARSTEDT recomienda llenar la primera S-Monovette® con la técnica de aspiración, a fin de comenzar la extracción de sangre de forma suave.



3 Manipulación de muestras y eliminación

Llenar CORRECTAMENTE para obtener resultados correctos



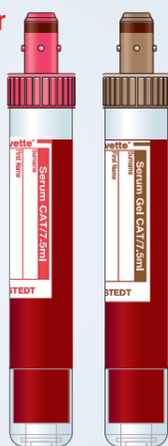
Invertir cuidadosamente varias veces

Citrato, CTAD, PFA
VSG
Heparina
EDTA, ThromboExact
Fluoruro
Citrato fluoruro (S-Monovette® GlucoEXACT)
CPDA₁

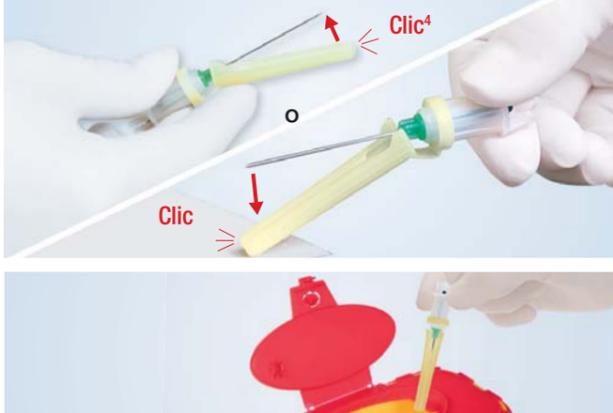


Almacenar y transportar correctamente

Tras la extracción de sangre:
Almacenar la S-Monovette® Suero/ Suero-gel 30 minutos en posición vertical y transportarla en esa posición



Activación con una sola mano



Le recordamos que los temas tratados aquí («Extracción de sangre con la S-Monovette®») solamente tienen un mero carácter de recomendación y en ningún caso sustituyen el consejo médico, científico o técnico.

³ Si se debe tomar previamente una muestra con un tubo de citrato, se recomienda realizar la primera toma con un tubo vacío.
Por principio, SARSTEDT recomienda llenar la primera S-Monovette® con la técnica de aspiración, a fin de comenzar las extracciones de sangre de forma suave.
Después se puede seguir extrayendo con la técnica de vacío.

⁴ También puede activar el protector de la aguja con el dedo índice. Para que sea seguro, actívalo por el extremo inferior de la protección.