


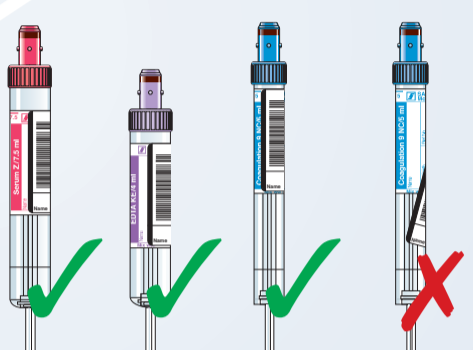
Extracción de Sangre con S-Monovette®

La Solución ideal para resultados perfectos


1 Preparación



Colocación del código de barras



Desinfectar de acuerdo con las normativas internas








Constricción <math>< 1 \text{ min}</math>

Desinfección

Colocar el torniquete unos centímetros por encima del punto de punción

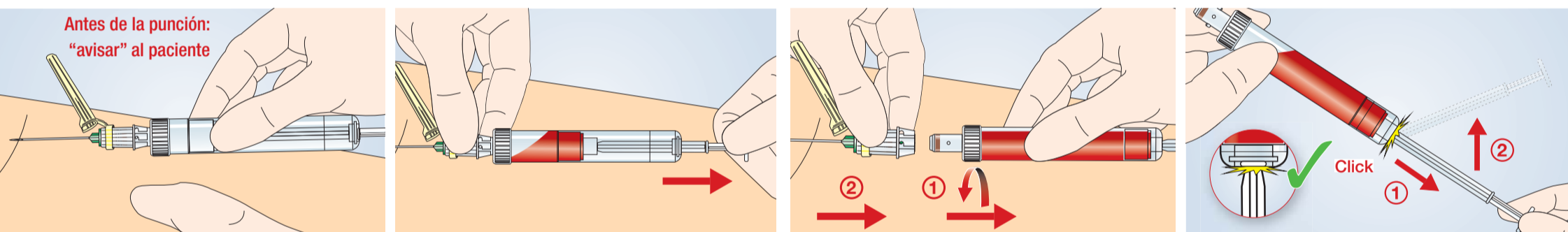
Seguir el orden de extracción (código de color USA)

Hemocultivo	
 Suero / Suero-Gel ^{1a}	 Citrato ^{1b,2}
 Heparina / Heparina-Gel	
 EDTA	
 Fluoruro / Citrato-Fluoruro	

2 Extracción de Sangre

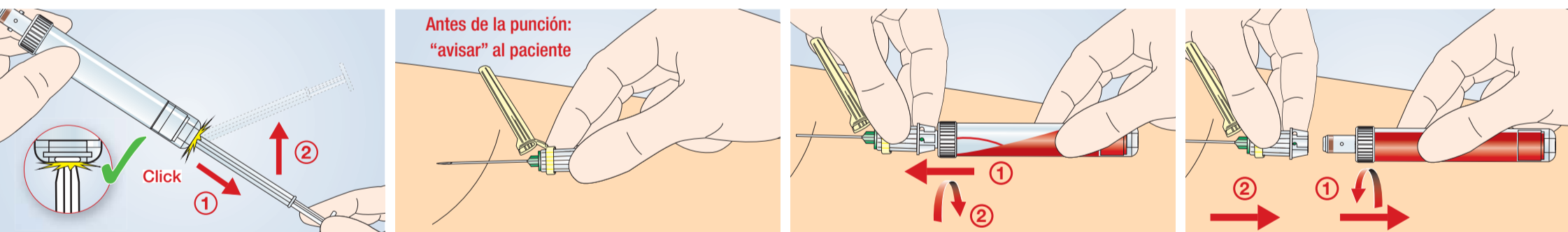
Principio de aspiración – Técnica suave para la mejora del confort del paciente

Antes de la punción: "avisar" al paciente



Principio de vacío³ – Siempre "vacío fresco"

Antes de la punción: "avisar" al paciente



3 Manejo de la muestra y eliminación

Asegurar el llenado CORRECTO para conseguir resultados correctos

-  Citrato
-  VSG
-  EDTA
-  Citrato-Fluoruro

Mezclar suavemente 8 - 10 x la muestra invirtiendo la S-Monovette®



- Citrato
- VSG
- Heparina
- EDTA
- Fluoruro
- Citrato-Fluoruro
- CPDA₁
- CTAD

Asegurar almacenamiento correcto

Después de la extracción de sangre, mantener la S-Monovette® Suero / Suero gel en posición vertical durante 30 min.





Click⁴

Click

Los temas tratados aquí ("Extracción de Sangre con S-Monovette®") son sólo recomendaciones y bajo ninguna circunstancia pueden reemplazar la experiencia médica, científica o tecnológica.

 **SARSTEDT**

www.sarstedt.com • info.es@sarstedt.com