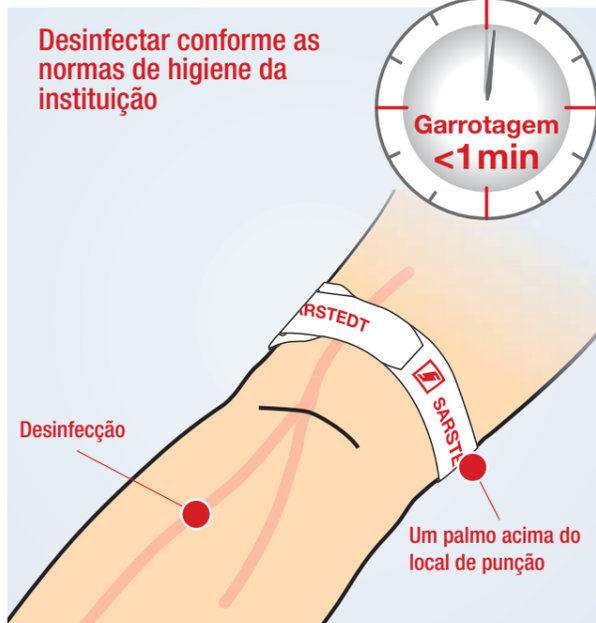


Coleta de sangue com o S-Monovette®

O caminho para o resultado perfeito

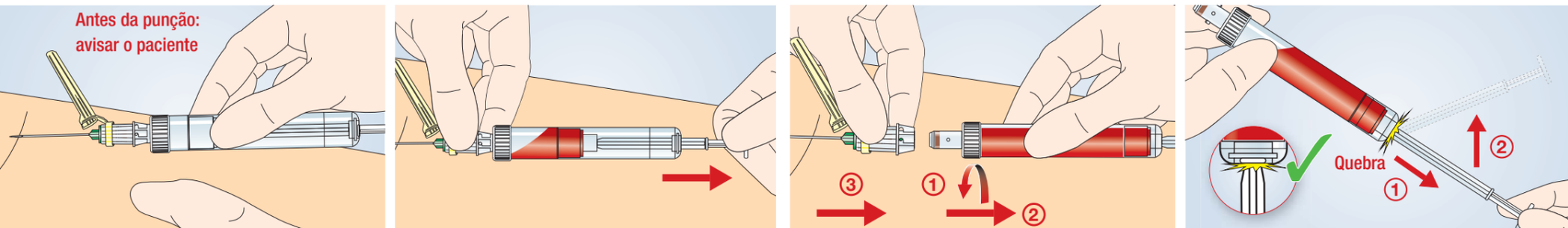
1 Preparação



Sequência de coleta recomendada	
Conforme Gurr ¹ :	Conforme CLSI ² :
Hemocultura	Hemocultura
Sangue com soro/soro com gel	Sangue citratado
Sangue citratado	Sangue com soro/soro com gel
Sangue heparinizado/com heparina com gel	Sangue heparinizado/com heparina com gel
Sangue com EDTA	Sangue com EDTA
Sangue fluoretado/citratado fluoretado (S-Monovette® GlucoEXACT)	Sangue fluoretado/citratado fluoretado (S-Monovette® GlucoEXACT)

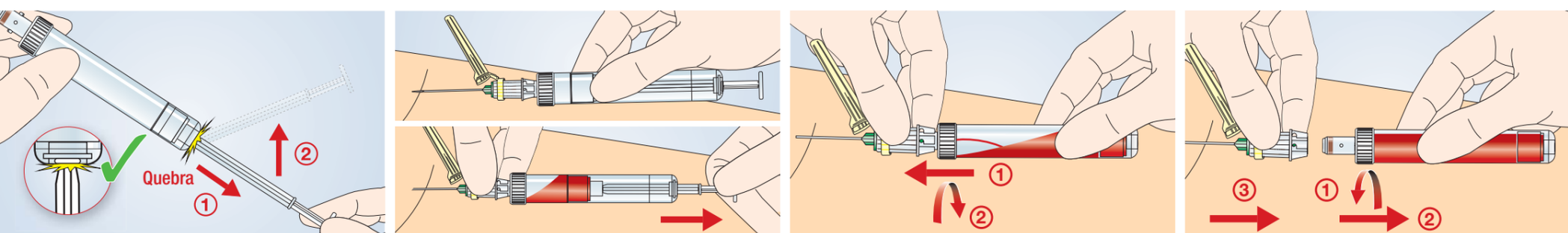
2 Coleta de sangue

Técnica de aspiração – A coleta de sangue suave



Técnica de vácuo³ – Coleta de sangue com vácuo fresco

A princípio, a SARSTEDT recomenda realizar a coleta com o primeiro S-Monovette®, usando a técnica de aspiração, para assim começar a coleta de sangue de forma suave.



3 Manuseio de amostras e descarte

Enchimento CORRETO para resultados corretos



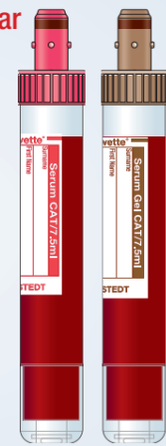
Agitar cuidadosamente e várias vezes

Citrato, CTAD, PFA
VS
Heparina
EDTA, ThromboExact
Fluoretado
Citrato Fluoretado (S-Monovette® GlucoEXACT)
CPDA₂

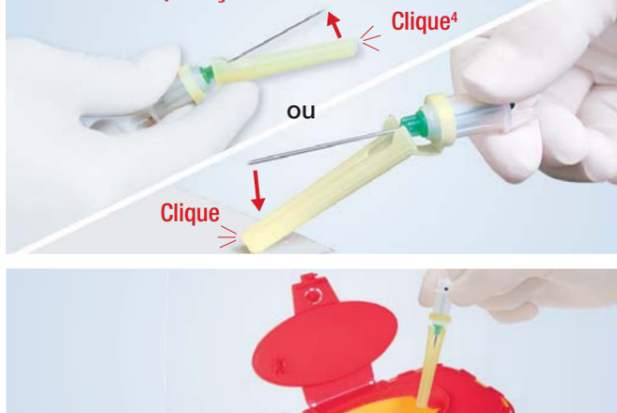


Armazenar e transportar corretamente

Após coleta de sangue:
Armazenar S-Monovette® soro/soro com gel na posição vertical durante 30 minutos e transportar na posição vertical



Ativar com operação com uma só mão



Gostaríamos de chamar sua atenção para o fato de que os tópicos abordados aqui ("Coleta de sangue com o S-Monovette®") são apenas recomendações e de forma alguma substituem os conselhos médicos, científicos ou técnicos.

³ Caso se pretenda retirar primeiro um tubo de citrato, é recomendada a coleta anterior com um tubo vazio. A princípio, a SARSTEDT recomenda realizar a coleta com o primeiro S-Monovette®, usando a técnica de aspiração, para assim começar a coleta de sangue de forma suave. Em seguida, é possível continuar a coleta com a técnica de vácuo.
⁴ Você também pode ativar o dispositivo de proteção de agulha com o dedo indicador. Para um funcionamento correto, certifique-se de fazer isso na extremidade inferior da proteção.