

## **INSTRUÇÕES DE USO**

---

### **IMPORTANTE:**

**USAR LUVAS DURANTE TODO O PROCEDIMENTO DE COLETA DE SANGUE.**

### **• MATERIAIS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS.**

1. Luvas, avental, proteção para os olhos e outros itens de proteção.
2. Os outros componentes que integram o SISTEMA INJEX VÁCUO® (adaptadores e agulhas).
3. Álcool Swab para a assepsia do local.
4. Gaze estéril e seca.
5. Garrote.
6. Recipiente apropriado para descartar agulhas usadas ou conjuntos de agulha/adaptador.

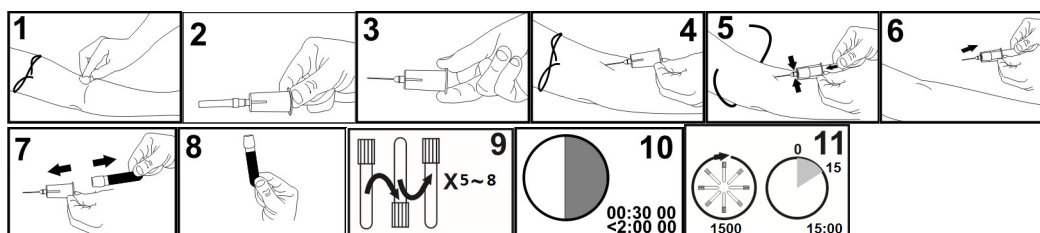
### **• INSTRUÇÕES GERAIS**

1. Selecione o tubo ou os tubos apropriados para a amostra desejada, orientando-se pela sequência de coleta recomendada abaixo:
  - 1º) Tubos sem aditivos.
  - 2º) Tubos para provas de coagulação (Citrato de sódio).
  - 3º) Tubos com outros aditivos (Heparina, EDTA, etc.).
2. Introduza a agulha no adaptador. Certifique-se de que a agulha esteja firmemente encaixada, para que não desrosqueie durante o uso.
3. Bata suavemente nos tubos que contêm aditivos, para soltar qualquer material que possa estar aderido à rolha.
4. Coloque o tubo no adaptador. Nota: Não perfure a rolha.
5. Selecione o local da venopunção.
6. Coloque o garrote. Faça a assepsia do local da punção com um antisséptico apropriado. **NÃO PALPE O LOCAL APÓS ASSEPSIA.**
7. Coloque o braço do paciente voltado para baixo.

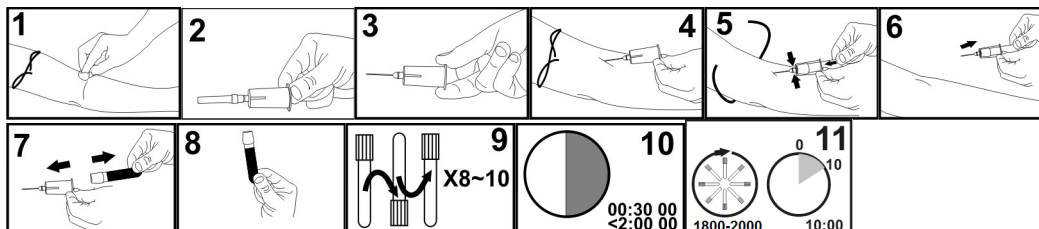
8. Retire o protetor da agulha. Faça a venopunção com o braço do paciente voltado para baixo e com a rolha do tubo o mais alto possível.
9. Empurre o tubo em direção à agulha, perfurando a borracha da rolha. Ao perfurar a rolha, centralize o tubo no adaptador prevenindo a perda de vácuo.
10. Remova o garrote assim que o sangue comece a fluir para dentro do tubo. Não permita que o conteúdo do tubo entre em contato com a rolha ou a porção final da agulha durante o procedimento.
11. Quando o primeiro tubo estiver cheio até o seu volume estabelecido e o fluxo de sangue cessar, remova-o do adaptador.
12. Coloque os tubos subsequentes no adaptador, perfurando a rolha para que o sangue comece a fluir.
13. Enquanto cada tubo estiver sendo preenchido, inverta o tubo preenchido para baixo e coloque-o na posição vertical novamente (esse procedimento corresponde a uma inversão completa).
14. Assim que o sangue parar de fluir para dentro do último tubo, retire a agulha da veia e pressione o local da punção com um Swab até que o sangramento pare.
15. Uma vez ocorrida a coagulação, pode-se aplicar uma bandagem adesiva.
16. Ao término da venopunção, a parte superior da rolha pode conter resíduo de sangue. Tome as devidas precauções ao manusear os tubos para evitar contato com esse sangue.
17. Descarte a agulha utilizada em um recipiente apropriado para tal fim. **NÃO REENCAPAR A AGULHA.** O reencape das agulhas aumenta o risco de ferimento e exposição ao sangue.
18. O tubo deve ser aberto com cuidado, rosqueando a rolha de borracha juntamente com a tampa, que previne o efeito "spray" do conteúdo do tubo.

## **INSTRUÇÕES DE USO (modelos gráficos sequenciais)**

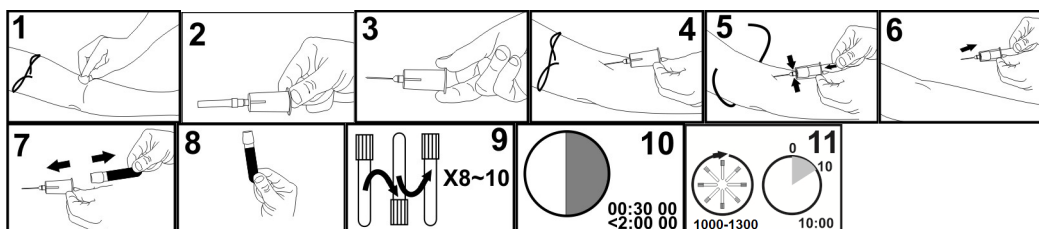
### **Tubos Injex Vácuo Citrato de Sódio (azul clara)**



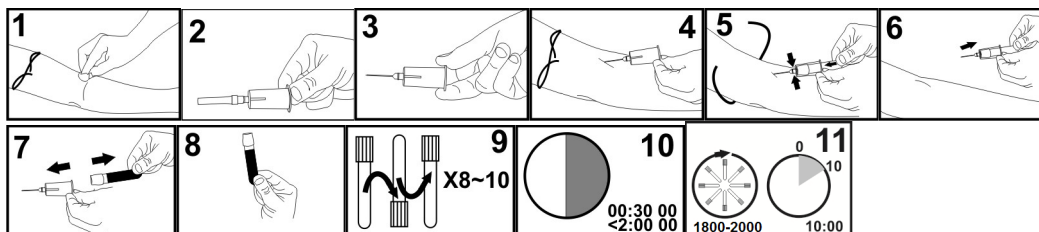
## Tubos Injex Vácuo Ativador de Coagulação (vermelha)



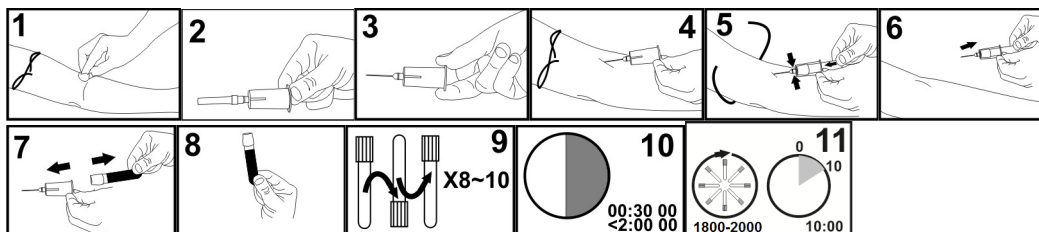
## Tubos Injex Vácuo Heparina (verde)



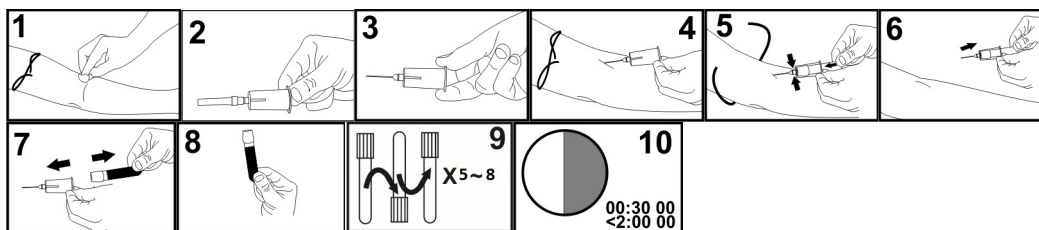
## Tubos Injex Vácuo EDTA K2/K3 (roxa)



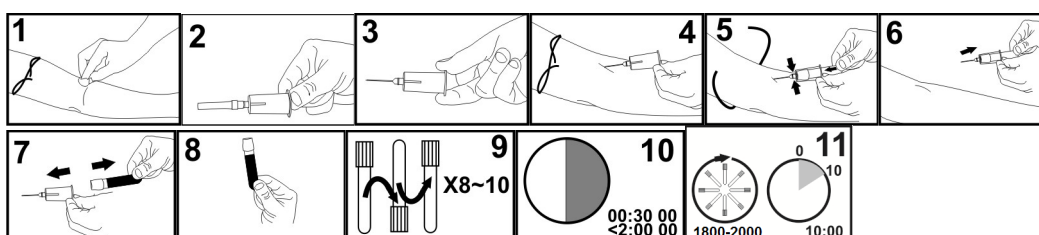
## Tubos Injex Vácuo Fluoreto (cinza)



## **Tubos Injex Vácuo Citrato de sódio (VHS) –(preta)]**



## **Tubos Injex Vácuo Ativador de Coágulo + Gel (amarela)**



## **Tubos Injex Vácuo EDTA K2 com gel (rosa)**

