



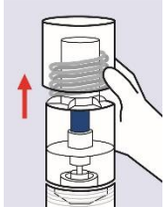
PRO 800 Series

Vivostat® Fibrin Vorbereitungs- Schnellreferenz-Karte

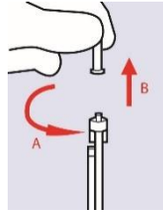


Lokale Sprachversionen können über
www.vivostat.com/qrcs heruntergeladen werden

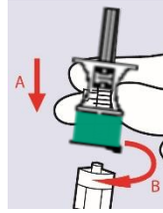
TEIL 1 – VORBEREITUNG VOR ANWENDUNG AM PATIENTEN (ca. 1 Minute)



1. Äußeren Deckel entfernen



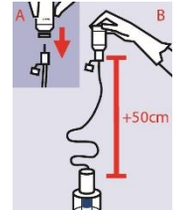
2. Kappe von Röhren entfernen



3. Schnappdeckel öffnen, Dorn auf das Röhren schrauben, Dorn-Schutzkappe entfernen

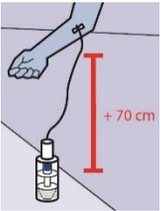


4. Kappe des Zitrat-Fläschchens entfernen

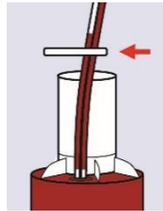


5. Zitrat-Fläschchen umdrehen, Dorn einstecken und Fläschchen leeren

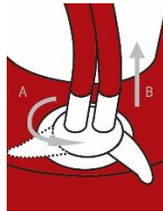
TEIL 2 – BLUTENTNAHME VOM PATIENTEN (ca. 5 Minuten)



1. Einen vaskulären Zugang legen und 120 ml Blut abnehmen



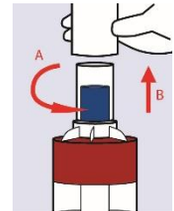
2. Wenn die Vorbereitungseinheit voll ist, den Schlauch abklemmen



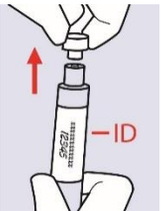
3. Drehen, um das Ventil sicher zu verschließen, und Schlauch entfernen



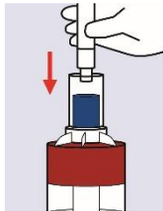
4. Das Ventil mit Sugi-Saugstreifen reinigen



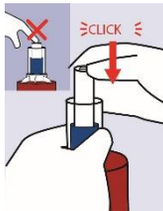
5. Deckel entfernen



6. Spritze nehmen, Patienten-ID aufschreiben und Deckel entfernen



7. Spritze in die Vorbereitungseinheit geben



8. Einrasten, ohne auf den Spritzenkolben zu drücken

Folgendes beachten, um Leckagen und Maschinenfehler zu vermeiden:

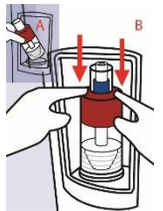
- 1) Beim Befüllen der Vorbereitungseinheit keinen zu hohen Druck auf Blutstrom anwenden
- 2) Vorbereitungseinheit nicht überfüllen
- 3) Ventil gründlich reinigen und verschließen

TEIL 3 – VERARBEITEN DES PATIENTENBLUTES (ca. 25 Minuten)

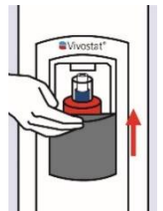
Prozessoreinheit auf der Rückseite einschalten



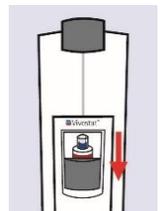
1. Taste drücken, um Schild zu öffnen



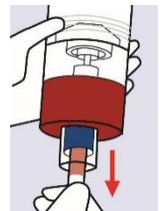
2. Vorbereitungseinheit richtig einsetzen



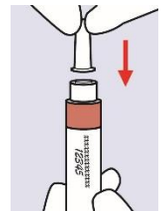
3. Schild schließen, Schaltfläche drücken – Verarbeitung beginnt



4. Nach Abschluss Probeneinheit herausnehmen



5. Vorbereitungseinheit umdrehen und Spritze herausnehmen



6. Kappe aufsetzen

Vivostat® Fibrin ist nun anwendungsbereit und kann mit dem Vivostat®-Applikator verwendet werden.
Vivostat® Fibrin -Anwendungs-Kit – Schnellreferenz-Karte.

Siehe