



BD Preset™ Syringes

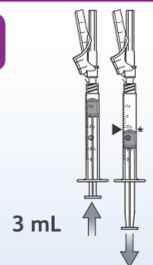
BD プリセット™ 動脈採血キット

BD エクリプス™ 安全シールド付採血針



使用方法

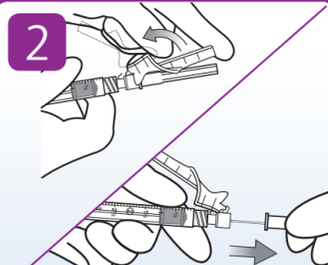
1



3 mL

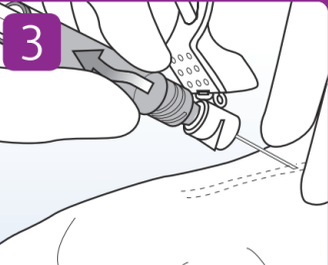
一度完全にプランジャーを押し込み、シリンジの推奨採血量の位置に引いてセットします。

2



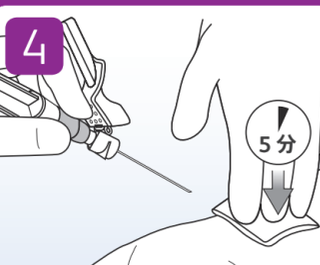
片手でシリンジを持ち、もう片方の手でピンク色の安全シールドを手前に引き上げます。そして、針カバーをまっすぐ引き抜いて取り外します。

3



シリンジ内が血液で満たされるまで採血します。

4



5分

採血終了後、穿刺部位をしっかりと5分間押さえます。または施設の手順に従って止血を行ってください。

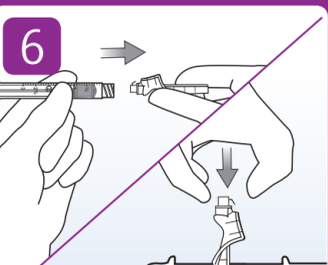
5



カチッ

直ちに安全シールドを人差し指または中指で押し、カチッと音がするまで作動させます。

6



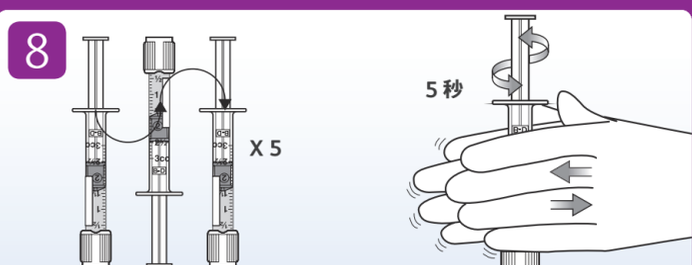
針の部分を安全シールドごとシリンジから取り外し、耐貫通性廃棄容器に廃棄します。

7



BD ヘモガード™ キャップをシリンジの先にねじ込んで確実に取り付けます。
※シリンジに気泡が入った場合は除去作業を行った後、キャップを取り付けます。

8



5秒

シリンジを5回転混和後、両手で5秒間きり揉み回転させ検体と抗凝固剤を十分に混和させます。



BD Preset™ Syringes

キャップ形状	BD ヘモガード™ キャップ付き					
	フィルターあり					
包装単位 100本						
カタログ番号	364314	364327	364389	364390	364391	364316
シリンジ容量	3 mL					
推奨採血量	1.6 mL					
採血針	22G 1"	23G 1"	22G 1 1/4" (安全機構付き)	22G 1" (安全機構付き)	23G 1" (安全機構付き)	なし
シリンジタイプ	ルアーロック					
統一商品コード	555621712	555621736	555392551	555621385	555621392	555621729

販売名: BD クリティカルケアシリンジ 医療機器承認番号: 215008ZY00293000

製造販売元
日本ベクトン・ディッキンソン株式会社
〒960-2152 福島県福島市土船字五反田1番地
本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ
カスタマーサービス ☎ 0120-8555-90 FAX: 024-593-3281
bd.com/jp/



血液曝露の危険性が高い動脈採血に、安心と安全を

BD プリセット™ 動脈採血キット

BD プリセット™ 動脈採血キットはプランジャーを目的採血量の位置にセットすると、動脈圧により自動的に血液がシリンジ内に流入する自動吸引用の動脈採血用シリンジです。医療従事者の安全と作業効率の向上をサポートします。



動脈採血の安全性と作業効率を向上する5つの特徴



BD エクリプス™ 安全シールド

- 片手・1ステップで簡単に作動できます。
- 針のカット面は常に安全シールド側を向いているのでカット面を探す必要がありません。
- カチッという作動音で安全機構の作動を確認できます。



バランスヘパリン

(カルシウム調整済み乾燥ヘパリンリチウム)

- 電解質とヘパリンの結合を防止し、より正確な電解質測定が行えます。
- スプレーコートにより、血液との混和が容易です。



シリンジ内の空気を排出するフィルター

- 採血前にプランジャーを目的採血量の位置にセットすると、動脈圧により血液は自動的にシリンジ内に流入します。
- シリンジ内の空気は血液採取の間にフィルターの通気孔膜から排出され、フィルターまで血液が達すると通気孔膜は自動閉鎖します。

BD ヘモガード™ キャップ

- キャップ開閉時の血液付着・飛散のリスクを防ぎます。
- シリンジに確実に取り付けられるため、シリンジ内の気密性を保ちます。
- 取り扱いやすく、見つけやすい大きさのデザインです。



ルアーロックシリンジ

- ロック式でシリンジと採血針を確実に接続できます。
- 採血中のシリンジのゆるみを防ぎます。



BD Preset™ Syringes

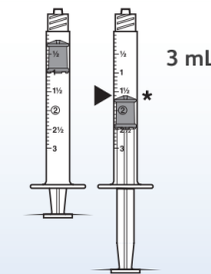
BD プリセット™ 動脈採血キット

採血針なし



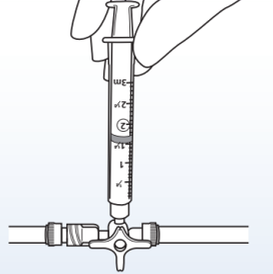
使用方法

1



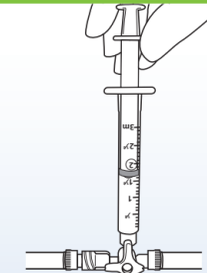
一度完全にプランジャーを押し込み、シリンジの必要採血量の位置に引いてセットします。

2



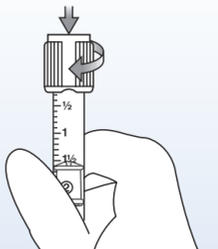
採血ポートを消毒し、シリンジをセットします。ルアーロックタイプのシリンジは、ねじりながら接続します。

3



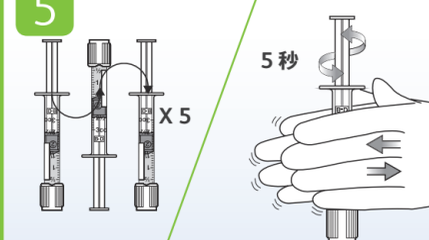
活栓を開くと血液が動脈圧によりシリンジ内に流入するので、シリンジ内が血液で満たされるまで待ちます。活栓を閉め、シリンジを採血ポートから外します。

4



BD ヘモガード™ キャップをシリンジの先にねじ込んで確実に取り付けます。
※シリンジに気泡が入った場合は除去作業を行った後、キャップを取り付けます。

5



シリンジを5回転倒混和後、両手で5秒間きり揉み回転させ検体と抗凝固剤を十分に混和させます。