

BD バキュテイナ® ブラッド トランスファー デバイス

シリンジ採血後の安全で正確な分注のために



BD

Helping all people
live healthy lives



シリンジから真空採血管や血液培養ボトルへの血液分注時には、針刺し損傷など様々なリスクが伴います。

安全に、そして正確に。

BD バキュテイナ® ブラッドトランスファーデバイスは、医療現場のニーズに対応した画期的な血液分注用安全器材です。

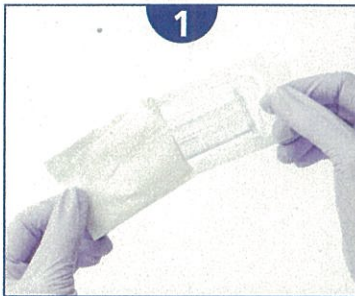


BD バキュティナ® ブラッド トランスファー デバイス

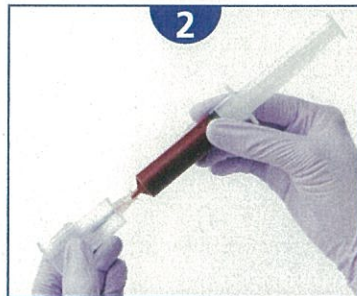
シリンジ採血後、採血管や血液培養ボトルに分注するための安全器材です。

- 滅菌済みです。
- 採血ホルダーとシリンジ接続用アダプターが一体化されており、組み立て不要です。
- 採血管の栓にシリンジ針を刺すことなく分注できるため、針刺し損傷のリスクを軽減します。
- 採血管の栓を開けずに分注できるため、血液曝露のリスクを抑え、適切量の血液採取により正確な検査値を得ることができます。

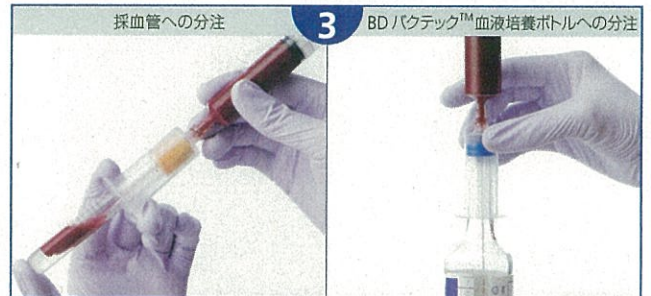
使用手順



パッケージからブラッドトランスファー デバイスを取り出します。



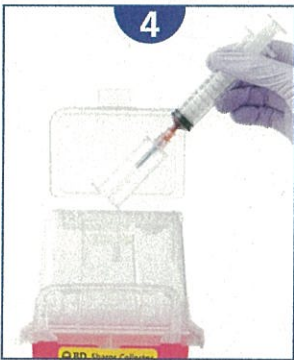
針をはずしたシリンジの先にブラッドトランスファー デバイスを確実に取り付けます。



シリンジを下向きにし、ブラッドトランスファー デバイ스에 採血管または血液培養ボトルを押し込みます。

〈注意〉

- 採血管が飛び出さないよう手を添えてください。
- プランジャーを押し込まないでください。



分注終了後、シリンジとブラッドトランスファー デバイスを取り付けたまま廃棄してください。

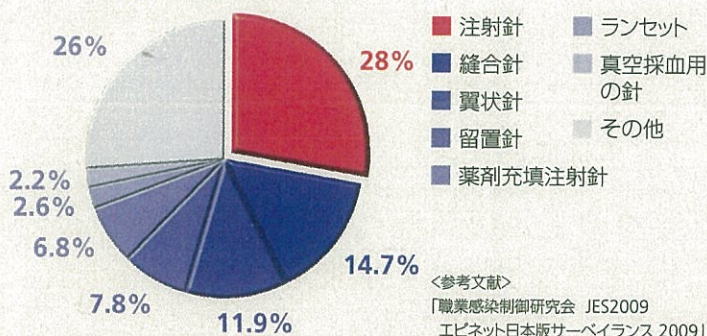
BD バキュティナ® ブラッド トランスファー デバイス

カタログ番号	出荷単位	統一商品コード
364880	200個/箱	555396689

販売名: BDバキュティナシステム
医療機器認証番号: 15000BZY00702000

針刺し損傷の原因器材の30%近くはシリンジ針です。

針刺し損傷の原因器材



血液の分注時にリスクを感じたことはありませんか？



「シリンジで採血を行なう際は、安全機構により針刺し損傷を防止する安全器材を使用し安全な作業を行う必要があります。ニードレス(針なし)の分注器具を導入しなければならない」
OSHA:米国労働安全衛生局(2002年6月12日付)

「針を栓に刺す際、あるいは抜く際に採血管を保持する側の手に針を刺す危険がある」

日本臨床検査標準協議会
「標準採血法ガイドライン(Approved Guideline)」
(2010年)

BD、BDロゴおよびその他の商標はBecton, Dickinson and Companyが保有します。 ©2011 BD

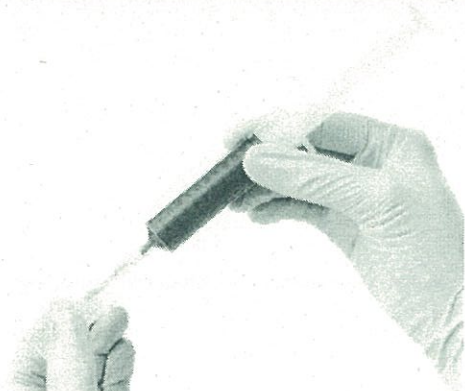


製造販売元
日本ベクトン・ディキンソン株式会社
〒960-2152 福島県福島市土船字五反田1番地
プレアナリティカルシステム事業部
本社: 〒107-0052 東京都港区赤坂4-15-1 赤坂ガーデンシティ
www.bd.com/jp/

- ◆ 製品関連・資料請求
 - ◆ 注文・納期・在庫のお問合せ
- お客様情報センター 受注管理

☎ 0120-8555-90
FAX: 024-593-5761

BD バキュテイナ® ブラッドトランスファー デバイス 使用方法



- ① 針を外したシリンジの先に
ブラッドトランスファー デバイスを
確実にとりつけます。



- ② シリンジの先端を下向きにし、
ブラッドトランスファー デバイスに
採血管を押し込みます。

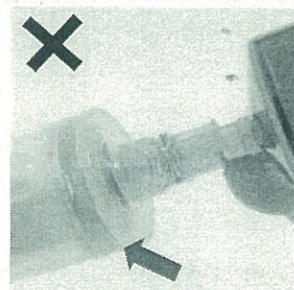
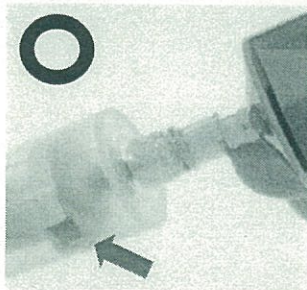
<注意>

- 採血管が飛び出さないよう手を添えてください。
- プランジャーを押し込まないでください



- ③ 分注終了後、シリンジと
ブラッドトランスファー デバイスを
取り付けたまま廃棄します。

血液分注時には、採血管をホルダーの奥まで押し込まないでください!!



フィルムの破損やゴムスリーブの外れなどにより、血液曝露が発生するおそれがあります。



製造販売元

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社

お客様情報センター ☎ 0120-8555-90

www.bd.com/jp/