

機械器具 74 医薬品注入器  
一般医療機器 採液針 70324000  
(薬液調整用針 70379000)

## BD ブラントフィルニードル

再使用禁止

### 【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止
2. 再滅菌禁止
3. 人体への注射針または穿刺針として使用しないこと

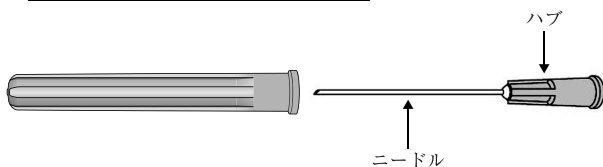
### 【形状・構造及び原理等】

1. 組成
 

|        |         |
|--------|---------|
| ニードル   | ステンレス鋼  |
| ニードルハブ | ポリプロピレン |

### 2. 各部の名称

※本品はフィルタ無し製品である。



### 【使用目的又は効果】

(採液針)

シリンジに取り付けて薬液容器等から薬液を採取するために用いる採液針をいう。通常、プラスチック製又は金属製で、フィルタ付のものもある。

(薬液調整用針)

薬剤を容器から他の薬液容器に移すために用いる用具をいう。容器に接続、挿入するための、チューブ又はプラスチック又は金属製の針を備えるものもある。

### 【使用方法等】

1. 必要に応じて、あらかじめ手袋を着用すること。
2. 包装を開封し、本品をシリンジ等としっかりと接続する。
3. キャップをまっすぐに引いて取り外す。
4. バイアル、もしくはアンプル等から薬液を吸引する。
 

**注意：**バイアルから採液する場合、シリンジ等に採液する薬液量同等の空気をあらかじめ引いた後に穿刺、吸引すること。[バイアル内が陰圧になるおそれがある。]

**注意：**バイアル等のゴム栓に穿刺する場合は、刺通面に対し、垂直に刺すこと。[刺通部分がくり抜かれ、本品の内部に詰まりが生じる、又はゴム片等が混入するおそれがある。]

**注意：**バイアル内を陽圧にしないように注意すること。[漏れや飛散のおそれがある。]
5. 輸液バッグ等へ薬液を注入する場合は、輸液バッグ等のゴム栓に本品を穿刺し、薬液を注入する。
6. 使用後は施設の基準に従って、速やかに適切な耐貫通性廃棄容器に廃棄する。

### 【使用上の注意】

〈重要な基本的注意〉

- 1) 他の医療機器と接続する場合は以下の事項を遵守すること。
  - (1) 過度な締め付けをしないこと。[本品が外れなくなる、又は本品が破損し、薬液漏れが生じるおそれがある。]
  - (2) 接続部に薬液等を付着させないこと。[接続部の緩み等が生じるおそれがある。]
- 2) あらかじめ接続部に緩みがないことを確認してから使用すること。
- 3) ニードルに直接手を触れないこと。
- 4) 清潔操作を行うこと。
- 5) 接液部を汚染させないこと。
- 6) 使用中は本品の破損、接続部の緩み、及び薬液漏れ等について注意すること。
- 7) ひび割れが確認された場合は、直ちに新しい製品と交換すること。
- 8) 本品のルアー接続部は国際規格のルアーフィッティングで規定されている規格に準拠しているが、接続相手が同様の規格に準拠している場合でも絞め方や接続後の取扱い等により、接続が緩む場合が想定される。確実にしっかりと接続し、漏れ等の異常がないか必ず確認すること。
- 9) 操作時は針刺しに注意し、慎重に取り扱うこと。万が一、針刺し損傷が起きた場合には、施設のプロトコールに従い、直ちに適切な処置をとること。

### 【保管方法及び有効期間等】

〈保管方法〉

水ぬれに注意し、高温・多湿および直射日光を避けて保管すること。

〈有効期間〉

箱のラベルおよび直接の被包記載の使用期限を参照 [自己認証による]。

### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：

日本ベクトン・ディッキンソン株式会社  
TEL：0120-8555-90（カスタマーサービス）

外国製造業者：

ベクトン・ディッキンソン アンド カンパニー  
(Becton, Dickinson and Company)

国名：アメリカ合衆国