

機械器具 56 採血又は輸血用器具
管理医療機器 開放型採血用チューブ 34590000ネオビット®
(ミニ)

再使用禁止

【禁忌・禁止】

1. 使用方法

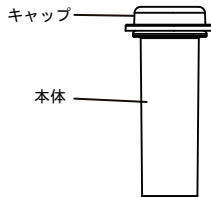
1) 再使用禁止

- 2) 本品に採取した血液を人体に戻さないこと。〔採取した血液の安全性が確保できていないため。〕

【形状・構造及び原理等】

1. 形状・構造

本品は各種血液検査等に必要の血液を採取する器具で、本体、キャップからなる。本体内に種々の添加物を密封する場合がある。



2. 材質

本体	ポリプロピレン
----	---------

【使用目的又は効果】

本品は、血液検体の採取、輸送、保管に使用する。

【使用方法等】

- 検査用途に合った品種を選択します。
- 穿刺部位の消毒等を行います。
- 穿刺器具、キャピラリー等を用いて血液を採取します。
- 本品のキャップを取り、血液を本体の管壁に沿わせながら本体に注入します。
- キャップをして、転倒混和します。
- 血清分離剤入りの場合、転倒混和後、3,000Gで10分間遠心分離します。

<使用方法等に関連する使用上の注意>

- キャピラリーを用いて注入する際は、キャピラリーの正しい取り扱い方法に準じ、確実に血液を吸引・排出を行ってください。〔血液量の過不足により、血液が漏れたり、正確な検査結果を得られないおそれがあります。〕
- 再栓するときは、確実に押し込んでください。〔適切に再栓されなかった場合、血液が漏れるおそれがあります。〕
- 再栓には、最初に付いていたキャップを用いてください。〔他の検体の混入により、正確な検査結果を得られないおそれがあります。〕
- 血液を採取後直ちに穏やかに10回転倒混和してください。〔転倒混和が不十分な場合、凝固促進剤入り品種では凝固不良が、抗凝固剤入りの品種では血液凝固が発生するおそれがあります。〕
- 転倒混和する際は、激しく振らないでください。〔正確な検査結果を得られないおそれがあります。〕
- 血清分離剤入りの場合、血液の凝固を確認してから遠心分離を行ってください。〔遠心分離後にフィブリンが析出するおそれがあります。〕

7. 遠心条件は以下を推奨します。〔遠心条件が適切でなかった場合は、血液が十分に分離せず、正確な検査結果を得られないおそれがあります。分離剤が浮上しないおそれがあります。〕

RCF	時間	温度
3,000G	10分	15~24℃

8. ラベルを貼り付ける際は、検体の取り違えに注意してください。〔正確な検査結果を得られないおそれがあります。〕
9. 使用後は感染防止に留意し、安全な方法で廃棄してください。

【使用上の注意】

1. 重要な基本的注意

- 本品は血液検体（血清、血漿、全血）を収容する容器で、採血後の血液の処理、保管、又は輸送等に用いる。他の用途へ転用しないこと。
- 穿刺器具（ランセット）を用いて指先から採血した血液は固まりやすいので、凝固検査用の製品を使用の際はすみやかに血液を収容すること。
- 本体側及びキャップ内側を触らないこと。
- 血液検体をビリルビン検査に使用する場合は、適切な器具で遮光すること。〔正確な検査結果を得られないおそれがある。〕
- 血清を採取する場合は、採取した血液を十分に凝固させた後、血清を採取すること。
- 血清分離剤入りの品種は、分離剤による隔壁形成後に、振動を与えることや、長時間の横倒しによる放置を避けること。
- 血清分離剤入りの品種は、隔壁形成後に再度遠心分離を行わないこと。〔検査値に影響を及ぼすおそれがある。〕
- 添加物の抗凝固剤EDTA-2Kは、褐色に変色する場合があるが、品質には影響ない。
- 本品をそのまま用いて検査する場合は、分析装置メーカーに適合の可否を確認し、必要に応じて調整してから使用すること。
- 遠心分離後の検体を凍結保存等する場合には、そのまま保存せず、血清又は血漿を別容器に移し替えて保存すること。
- 本品を別の検査施設等で検査するために輸送を行う場合は、輸送温度に十分留意し、冷蔵状態にて輸送すること。

【保管方法及び有効期間】

1. 保管方法

水ぬれに注意し、直射日光、高温多湿を避けて保管すること。

2. 有効期間

包装の使用期限欄を参照のこと。

有効期間：滅菌後1~1.5年

【製造販売者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売（お問い合わせ先）

ニプロ株式会社

フリーダイヤル：0120-226-410

受付時間：9:00~17:15（土・日・祝日を除く）

製造

ニプロ（上海）有限公司

[NIPRO (SHANGHAI) CORPORATION LIMITED]

中華人民共和国

[People's Republic of China]



ニプロ株式会社