

機械器具 49 医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器  
管理医療機器 単回使用自動ランセット 37243002

## ニプロSPランセット

### 再使用禁止

#### 【警告】

1. 感染のおそれがあるため、採血前に穿刺部位の消毒を必ず行うこと。
2. 前腕からの採血により血糖測定を行うことが出来るが、低血糖の症状があるときや運動後など血糖値が急激に変動するおそれのあるときは指先からの採血を行うこと。

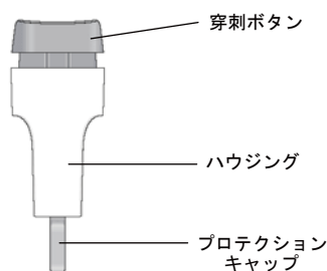
#### 【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止

#### 【形状・構造及び原理等】

##### 1. 形状・構造

本品は、穿刺針を内蔵したプロテクションキャップと、穿刺ボタン、これらを格納するためのハウジングから構成される。また、使用後は、穿刺針がハウジングの中に格納され、誤穿刺を防止でき、安全に廃棄することができる。



(穿刺針はハウジング内に収納されている)

##### 2. 材質

穿刺針：ステンレス鋼

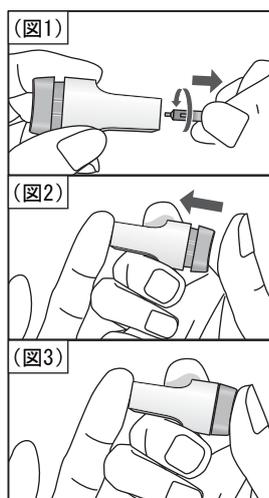
#### 【使用目的又は効果】

本品は、血糖値測定、血液型判定等に用いる血液試料を指先等から微量に採取することを目的に使用される鋭利な刃先を持つランセットである。

本品は滅菌済であるので、そのまま直ちに使用できる。

#### 【使用方法等】

1. 穿刺部位（指先、手のひら等）をアルコール綿、お湯、石鹸水などで洗い清潔にし、乾燥させます。
2. 本品のプロテクションキャップをねじ切り、取り外します。この時、穿刺針はハウジング内に格納されています。（図1参照）
3. 本品を人差し指と中指ではさんで親指を穿刺ボタンの上にあてる形で持ち、穿刺部位に押しあてます。（図2参照）
4. 穿刺ボタンを押すと作動し、穿刺針が出ます。作動するまで本品を穿刺部位から離さないでください。（図3参照）
5. 穿刺後、軽くマッサージし、血液を採取します。
6. 使用後は感染防止に留意して安全な方法で処分します。



#### ＜使用方法等に関連する使用上の注意＞

1. 本品は複数回使用を防ぐため、穿刺ボタンは一回しか押せない構造になっています。
2. プロテクションキャップは引張らず、ねじりながら取り外してください。
3. プロテクションキャップが外れにくい場合は、無理に使用しないでください。
4. プロテクションキャップを外した後は、速やかに使用してください。
5. 採血の際は穿刺部位や本品を動かさないようにしてください。

#### 【使用上の注意】

##### 1. 重要な基本的注意

- 1) 指先から採血する場合は、穿刺前に、必ず流水でよく手を洗うこと。
- 2) 果物等の糖分を含む食品などに触れた後、そのまま指先から採血すると指先に付着した糖分が血液と混じり、血糖値が偽高値となるおそれがある。[アルコール綿による消毒のみでは糖分の除去が不十分との報告がある。]
- 3) 以下のような末梢血流が減少した患者の指先から採血した場合は、血糖値が偽低値を示すことがある。
  - ・脱水状態
  - ・ショック状態
  - ・末梢循環障害
- 4) 耳朶等の組織が薄い部位への穿刺を行う場合には、穿刺部位の裏側を直接指で支えないこと。[組織を貫通した針で指を穿刺し、血液を介した感染のおそれがある。貫通のおそれがある場合には、他の組織の厚い部位での穿刺について検討すること。]
- 5) 使用前に本品のハウジングから針先が出ている場合は使用しないこと。
- 6) 創傷部、粘膜には使用しないこと。
- 7) 使用後に本品のハウジングから針先が出ていないことを確認すること。
- 8) 子供の手の届かない場所に保管すること。

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 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3年(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(お問い合わせ先)

ニプロ株式会社

電話番号：06-6372-2331(代表)

フリーダイヤル：0120-834-226 24時間 365日 電話を受け付けております。(電話番号をよくお確かめの上、おかけ頂きますようお願い致します。)

・平日17:30～翌日9:00/土日祝日は、サービス内容が限られます。

当フリーダイヤルでは、お客様に適切な対応をさせていただく為に個人情報をお伺いしております。必要な情報をいただけない場合には適切な対応等ができない場合がございます。

製造(輸入先)

エイチティー ランセット エスベ ゼットオーオー

[HT Lancet Sp. z. o. o.]

ポーランド

[Poland]



ニプロ株式会社