

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 JMDN コード 37243002

再使用禁止

アイピット

【警告】

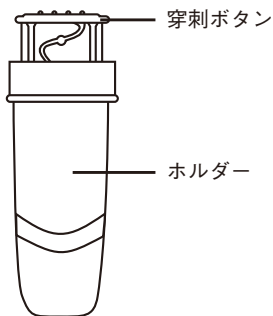
1. 使用後のホルダーには血液が付着している可能性があります。使用後は速やかに廃棄してください。[感染の危険性があります。]
2. 感染の危険性があるため、採血部位の消毒を必ず行ってください。また、採血後はばんそうこうなどで止血と保護を行ってください。傷口が治りにくいときには、こまめに消毒してください。
3. 前腕からの採血により測定を行うことが可能ですが、低血糖の症状があるときや運動の後など、血糖値が急激に変動する可能性があるときは、指先からの採血をしてください。[急激な血糖変動が認められるとき、前腕の血糖変動は指先より遅れるとの報告があります。]

【禁忌・禁止】

再使用禁止。使用後は必ず廃棄してください。[感染の危険性があります。]

【形状・構造及び原理等】

材質	
針	: ステンレス鋼
穿刺ボタン	: ポリアセタール
ホルダー	: ポリプロピレン

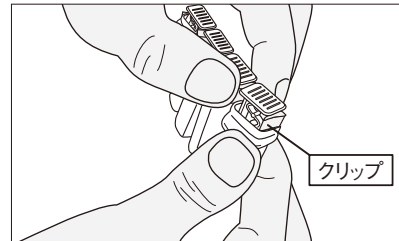


【使用目的又は効果】

本品は、血糖値測定、血液型判定等の微量採血を目的とします。放射線滅菌済みですのでそのまま直ちに使用できます。

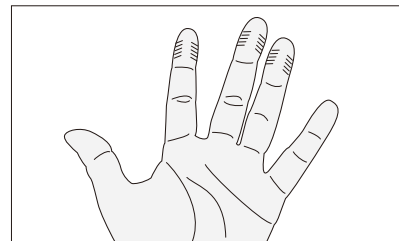
【使用方法等】

本品は、誤発射防止のため穿刺ボタンをクリップ(黄色)で固定しています。使用する直前に本品をクリップ(黄色)から外してください。ホルダーを引っ張って、クリップ(黄色)を広げると外れます。

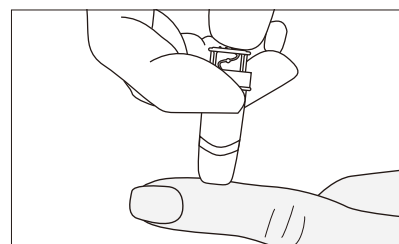


<操作方法>

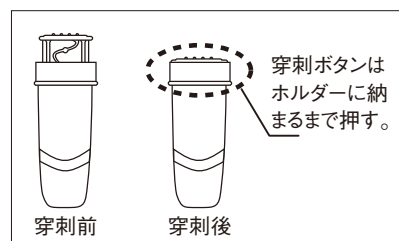
1. 採血部位として、図のように指先の両側が推奨されています。



2. 消毒綿で採血部位を消毒し、乾燥させます。
3. ホルダーの上部を指ではさんで持ち、ホルダーの先端を採血する場所に押し当て、穿刺ボタンを押し、測定に必要な血液滴を得ます。



4. 穿刺ボタンは「パチン」と音がして、ホルダーに押し込まれるまでしっかり押してください。穿刺後は穿刺ボタンがホルダー内に納まり、再度作動させることはできません。



5. 使用後は本品を針回収容器に入れ、安全に廃棄してください。

**\*\* 【使用上の注意】**

**<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ってください。
- \* 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ります。[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ります。]
- \* 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ります。
  - ・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でください。[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ります。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してください。]

**<その他の注意>**

- 1. 穿刺時にホルダーが指から離れると、必要な採血量が得られない場合があります。採血時は「パチン」と音がするまでホルダーを指から離さないでください。
- 2. 一度作動させると二度と作動しないので、穿刺時以外は作動させないでください。

**【保管方法及び有効期間等】**


- 1. 保管方法  
水ぬれに注意し、直射日光及び高温多湿を避けて保管してください。
- 2. 使用期間  
箱に記載しています。[自己認証（当社データ）による]

**【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】**

製造販売元 **株式会社 旭ポリスライダー**  
〒719-3226 岡山県真庭市三崎 860-2  
TEL 0867-42-1171

販売元

 **株式会社 三和化学研究所**  
S K K 〒461-8631 名古屋市東区東外堀町35番地

●製品の取扱いに関するお問い合わせは、三和化学研究所へ●  
フリーダイヤル                      ハイサンワ  
 **0120-07-8130**  
お問い合わせは365日24時間受けいたします。