

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。]

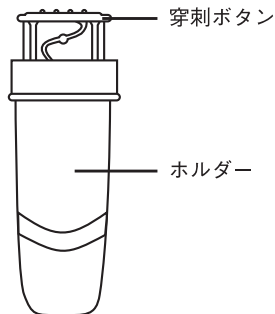
【禁忌・禁止】

1. 再使用禁止。使用後は必ず廃棄してください。
2. 分解や改造を行ったり、採血以外の目的で使用しないでください。

**【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、効能又は効果】

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。

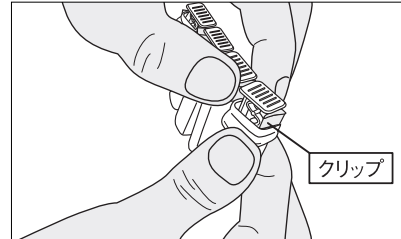
【品目仕様等】

本品は、針と穿刺機能を備えており、本品だけですぐに使用できます。また、使用後、穿刺ボタンと針がホルダー内に納まり、再使用できないので安全かつ衛生的です。

1. 寸法 49.4×18.4×20.0mm(縦×横×奥行)
2. 針の太さ 30G

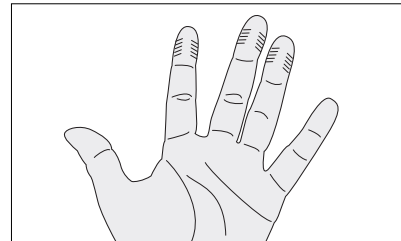
**【操作方法又は使用方法等】

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。

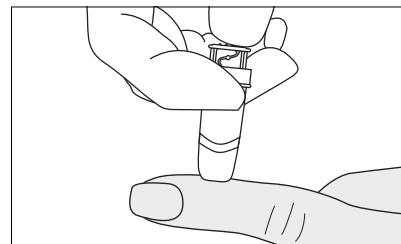


<操作方法>

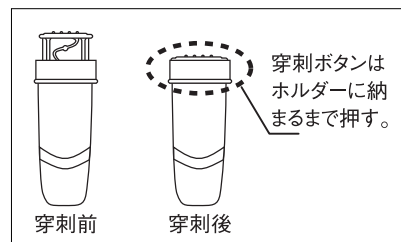
1. 採血部位として、図のように指先の両側が推奨されています。



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>

* 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. 血糖測定をするときは、血糖測定器の添付文書や取扱説明書をあわせてお読みください。
2. 採血操作の指導は、手技に熟練した医療スタッフが行ってください。
3. 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。
4. 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。
5. 本品の針先は非常に鋭利で危険です。取り扱いには十分注意し、小児の手の届かないところに保管してください。
6. 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。

【貯蔵・保管方法及び使用期間等】

1. 貯蔵・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. 使用期限
箱に記載しています。[自己認証（当社データ）による]

** 【包装】

30本／箱

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称及び住所等】

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

製造元 **株式会社 旭ポリスライダー**

【販売業者の名称及び住所】

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時間お受けいたします。