

機械器具49 医療用穿刺器、穿刺器及び穿孔器
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

SKK ブラッドランセット

【警告】

1. 使用後の採血針には血液が付着しています。病原微生物の感染を防ぐために、使用後は他の人に触れないように廃棄してください。
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. 前腕用採血器具をご使用いただくことで、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。一度使用した採血針は必ず廃棄してください。[感染の危険性があります。]
2. 使用時にすでに保護キャップが外れていたり、ゆるんでいる場合は使用しないでください。[無菌性の保証ができない場合があります。]

**【使用上の注意】

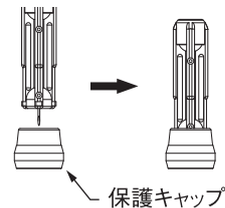
<重要な基本的注意>

- * 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>

使用後は針に保護キャップをしてから、針回収容器に入れ安全に廃棄してください。

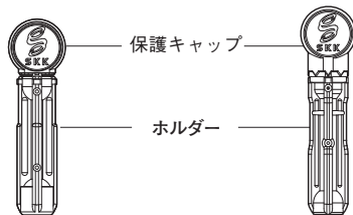
廃棄方法



**【形状・構造及び原理等】

材質

針 : ステンレス鋼
保護キャップ・ホルダー : ポリエチレン



28G・30G

33G

保護キャップ・ホルダーの色	針の太さ
イエロー	28G
グリーン	30G
ブルー	33G

【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】

1. 本品はエースレットII等の採血用穿刺器具に挿入して使用してください。
 2. 採血時には、保護キャップをねじってからホルダーから切りはなしで使用してください。
- ※ 使用可能な採血用穿刺器具については、販売元までお問い合わせください。

【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
TEL0867-42-1171

販売元 **株式会社 三和化学研究所**

SKK 〒461-8631 名古屋市中区東外堀町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。