

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

SKK ブラッドランセット 33G

再使用禁止

【警告】

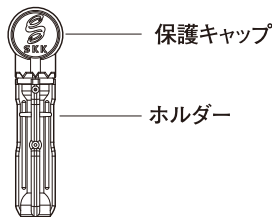
- ① 使用後の採血針には血液が付着しています。病原微生物の感染を防ぐために、使用後は他の人に触れないように廃棄してください。
- ② 感染の危険性があるため、採血部位の消毒を必ず行ってください。また、採血後はばんそうこうなどで止血と保護を行ってください。傷口が治りにくいときには、こまめに消毒してください。
- ③ 前腕用採血器具をご使用いただくことで、前腕からの採血により測定を行うことが可能ですが、低血糖の症状があるときや運動の後など、血糖値が急激に変動する可能性があるときは、指先からの採血をしてください。[急激な血糖変動が認められるとき、前腕の血糖変動は指先より遅れるとの報告があります。]

【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。
- ② 使用時にすでに保護キャップがはずれていたり、ゆるんでいる場合は使用しないでください。

【形状・構造及び原理等】

1. 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
2. 寸法
針 : 33G



*【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。

**【操作方法又は使用方法等】

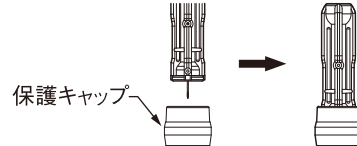
- ① 本品はエースレットII等の採血用穿刺器具に挿入して使用してください。
 - ② 採血時には、保護キャップをねじってからホルダーから切りはなして使用してください。
- ※使用可能な採血用穿刺器具については、販売元までお問い合わせください。

【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 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。
 - ② 使用期限内のものを使用してください。
 - ③ 小児の手の届かないところに保管してください。
- ** ④ 採血用穿刺器具の添付文書や取扱説明書をあわせてご参照ください。

廃棄方法



【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】

25本入、30本入

【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
TEL0867-42-1171

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**
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。