

## エースレット II

### 【警告】

1. 感染の危険性があるため、採血前に穿刺部位の消毒を必ず行ってください。また、必要に応じて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は、こまめに消毒してください。
2. 採血針を本品に装着したまま放置しないでください。[採血針が誤って射出される危険性があります。]

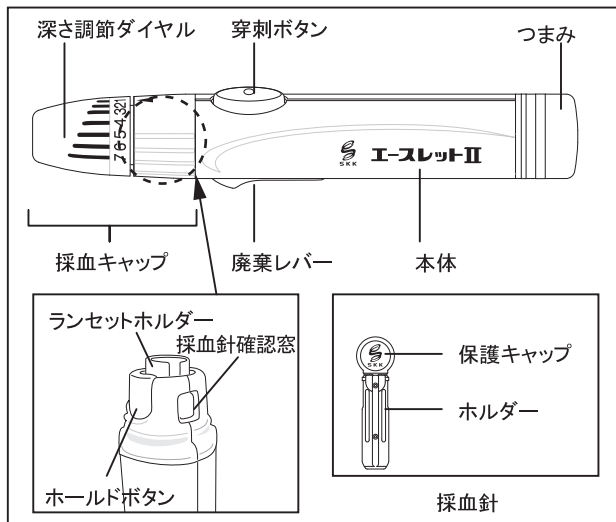
### 【禁忌・禁止】

1. 個人の使用に限り、複数の患者に使用しないでください。[付着した患者の血液などを介した感染の危険性があります。]
2. 採血針は再使用禁止。一度使用した採血針は再使用せず、必ず新しい採血針を使用してください。[感染の危険性があります。]

### 【形状・構造及び原理等】

形状・構造: 本品は、本体、穿刺ボタン、採血針確認窓、ランセットホルダー、ホールドボタン、深さ調節ダイヤル、採血キャップ、廃棄レバー、つまみで構成されます。

原理: 穿刺ボタンを押すことで、本体内部のスプリングにより採血針を射出させ穿刺します。



専用の採血キャップ「採血キャップ(手のひら用)」をご使用いただくことで、手のひらからの採血ができます。「採血キャップ(手のひら用)」は、同梱されていませんので、必要な場合は、販売元までお問い合わせください。

### 【使用目的又は効果】

本品は、血糖値などを測定するために専用の採血針を用いて少量の血液を採取するための器具です。

### 【使用方法等】

1. 本品には、専用の採血針(SKKブラッドランセット等)を使用してください。採血キャップを回して取り外し、採血針をランセットホルダーに取り付けてください。
2. 採血針の保護キャップを外し、取り外した採血キャップを本体に回して取り付けてください。採血針の保護キャップを外すときに採血針が固定されないときは、ホールドボタンを両側からつまむと固定されます。
3. 深さ調節ダイヤルを回して穿刺する深さの設定をしてください。
4. 採血キャップの先端を穿刺部位に押し当て、穿刺ボタンを押すと針が射出されます。これにより少量の血液を得ることができます。
5. 採血キャップを取り外し、使用済みの採血針に保護キャップをしてから、廃棄レバーを押して採血針を廃棄してください。  
※採血針の添付文書をあわせてご参照ください。  
※専用の採血針については、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. 採血針をランセットホルダーに装着する前に採血針の保護キャップを外さないでください。[採血針の先端で怪我をする可能性があります。]
2. 採血後、採血キャップを取り外すときは、採血針の先端が指などに触れないように注意してください。

### 【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。本品の外側はやわらかい布などで拭いて、常に清潔にしてください。

#### 2. 耐用期間

10,000回[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。