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 37243002 単回使用自動ランセット

# セーフティプロプラス

### 再使用禁止

### 【禁忌・禁止】

〈使用方法〉

再使用禁止[血液による感染の恐れがあります。]

#### 【形状・構造及び原理等】

構造及び名称



①穿刺ボタン

②ホルダー

③深さ目盛り(大)

④深さ目盛り(中)

⑤深さ目盛り(小)

⑥深さ調節ダイヤル

⑦保護キャップ

- 穿刺部位・皮膚の状態に応じて穿刺深度を3段階に調節で キャナ
- 穿刺ボタン、ホルダー、穿刺針、保護キャップで構成され、 器具全体がディスポーザブルタイプとなっています。
- 穿刺針はホルダー内に入っています。
- 穿刺針の複数回使用を防ぐため、穿刺ボタンは一回しか押せない構造になっています。
- 2. 組成 穿刺針: ステンレススチール(23G)
- 3. 原理

保護キャップを外し穿刺ボタンを押すと、穿刺ボタンと連動したホルダー内部のバネが収縮・伸長し、本体に格納された穿刺針が前方に押し出され皮膚を穿刺します。

## 【使用目的又は効果】

本品は、指先などからの毛細管血を採取するための採血用穿刺 器具です。

## \*\*【使用方法等】

保護キャップをねじって取り外します。



② 深さ調節ダイヤルをまわして穿刺深度を調節します。初期設定では、深さ目盛り(中)になっています。

※必ず保護キャップを外してから行ってください。 ※穿刺の深さは、穿刺設定目安を参照してください。



〈穿刺設定目安〉

23 1 1 1 2 C C C C C C C C C C C C C C C C		
	穿刺深度	目安
深さ目盛り(小)	1.3 mm	皮膚の柔らかい(薄い)人
深さ目盛り(中)	1.8 mm	皮膚のかたさが普通の人
深さ目盛り(大)	2.3 mm	皮膚のかたい(厚い)人

③ 穿刺部位をよく洗います。完全に乾いたことを確認してから、本品を穿刺部位に当て、穿刺ボタンを押します。 2、3秒待つと、血液が出てきます。血液量が足りない場合は 穿刺した部分の周りを軽く押し、血液を必要量出します。



# \*\*【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、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。]
- 5. ご使用の前に包装が破損、汚損しているものがないかご確認ください。
- 6. ランセットは、保護キャップを外した際は、針先に異常がないかご確認ください。
- 7. 新生児又は1歳未満の乳児に使用する場合は、必ずかか との左右側面の肉厚部分から採血してください。その際、 皮膚の状態を見て穿刺深度(小)又は(中)を設定してください。 (大)は使用しないでください。

## \*\*【保管方法及び有効期間等】

〈保管方法〉

高温・多湿を避けて保管してください。

〈有効期間〉

4年[自己認証による]

※使用期限は外装に記載してあります。

# \*\*【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

ロシュDCジャパン株式会社

電話番号:(フリーダイヤル)0120-642-860アキュチェックWebサイト:www.accu-chek.jp

外国製造業者(国名):

Roche Diabetes Care GmbH ロシュ ダイアベティス ケア社(ドイツ)



ACCU-CHEKおよびSAFE-T-PROは、Rocheの商標です。

