

MS60 TK801P

**2017 年 2 月改訂 (第 4 版 新記載要領に基づく改訂、他) *2011 年 12 月改訂

医療機器届出番号 13B1X00101000032

機械器具 49 医療用穿刺器、穿削器及び穿孔器 一般医療機器 採血用穿刺器具(JMDNコード:70226000)

メディセーフ。ファインタッチ。

【警告】

<使用方法>

*採血前に必ず穿刺する部位を、流水でよく洗い、アルコール 綿等で消毒すること。 [感染する可能性がある。]

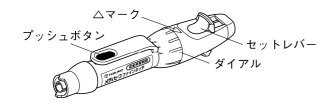
【禁忌・禁止】

<使用方法>

一度使用した穿刺針の再使用禁止。 [血液を介して感染する 可能性がある。]

**【形状・構造及び原理等】

<構造図>



<原理>

**本品は、専用の単回使用自動ランセットを装着して使用する穿刺器具である。ランセットを装着後、先端部を穿刺部位に当て プッシュボタンを押すと、所定の長さの針が出て皮膚を穿刺し、 微量採血ができる。

【使用目的又は効果】

<使用目的>

本品は、血糖自己測定などの微量採血に用いる穿刺器具である。

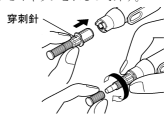
**【使用方法等】

<組み合わせて使用する医療機器>

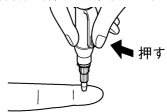
- **本品は、専用の単回使用自動ランセット メディセーフ針 (ファインタッチ・ファインタッチⅡ専用) (医療機器認証番号 20900BZZ00076) (以下、穿刺針) と併用して使用する。
- 1. 使用する前に、穿刺する部位の皮膚をアルコール綿等で消毒し十分乾かす。
- ダイアルを回し、希望する目盛と△マークとを合わせることで 5種類の深さで穿刺ができる。
 - ・やわらかく、薄い皮膚の場合・・・・目盛 ♡、1
 - ・平均的な皮膚の場合・・・・・・・・目盛2、3
 - ・厚くてかたい皮膚の場合・・・・・・・目盛 4



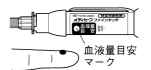
3. 穿刺針を本品にまっすぐセットし、穿刺針の根元を手で押さ えながらキャップをねじって外す。



4. 穿刺針を穿刺する部位に当て、本品のプッシュボタンを押す。

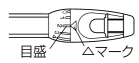


5. プッシュボタンを押すと先端から針が出て穿刺される。穿刺した部位の周囲を軽く押して血液を球状に出す。 本品の胴部にある血液量目安マークの大きさが目安となる。

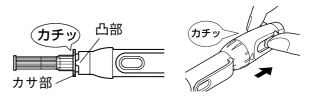


<使用方法等に関連する使用上の注意>

(1) 目盛と目盛の中間に設定はできない。目盛と△マークの位置が合致していることを確認の上、使用すること。 [正確な穿刺ができない、又は本品及び穿刺針が破損する可能性がある。]



- (2) 穿刺針を本品にセットする際は、穿刺針の向きに注意し、 まっすぐセットすること。 [本品及び穿刺針が破損する可 能性がある。]
- (3) 穿刺針を本品にセットする際は、本品口元の凸部と穿刺針中央部のカサ部とが接触するように「カチッ」と音がするまで確実に押し込むこと。このとき本品のプッシュボタンを押さないこと。 [確実に押し込まないと、正確な穿刺ができない、又は本品及び穿刺針が破損する可能性がある。]
- 注意・穿刺前に、誤ってプッシュボタンを押してしまった場合は、穿刺針をセットしたまま、セットレバーを「カチッ」と音がするまで引っ張ること。



- (4) プッシュボタンを押していなくても、いったんセットした 穿刺針を外すと使用済みとなるため、再セットはしないこ と。[再セットすると、針が飛び出し針刺しの可能性があ (セット音もしない。) また、穿刺針に血液が付着し た場合、血液を介して感染する可能性がある。]
- (5) 使用後に穿刺針を外す際は、まっすぐ外すこと。 [本品が 破損する可能性がある。]
- (6) 使用後の穿刺針は、先端から針が飛び出すことがあるの で、針刺ししないよう取扱いに注意し、キャップを被せて から廃棄専用容器等に安全な方法で廃棄すること。[針刺 しした場合、血液を介して感染する可能性がある。]
- (7) キャップを被せる際は、針刺しを防止するため穿刺針先端 に触れないよう十分注意すること。 [針刺しした場合、血 液を介して感染する可能性がある。]
- (8) 使用後の穿刺針は、再セットしないこと。 [穿刺針に血液 が付着した場合、血液を介して感染する可能性がある。ま た、針が飛び出し針刺しの可能性がある。]

**【使用上の注意】

<重要な基本的注意>

- (1) 以下の内容について確認の上、患者に指導すること。
 - ① 本品は、必ず医師の指示に従って使用すること。
 - ② 糖尿病の治療管理は必ず医師の指導のもとで行うこと。
 - ③ 使用後の穿刺針は、医師の指示に従って、処分するこ と。 [血液を介して感染する可能性がある。]
- *(2) 指先から採血する場合は、穿刺前に、必ず流水でよく手を 洗うこと。
 - (3) 使用時は、誤った使用による針刺しに十分注意すること。
 - (4) 採血後は必ず絆創膏等で止血すること。 [感染する可能性 がある。
 - (5) 血液又は血液がついた器具若しくはティッシュペーパー等 は、他の人が触れないようにすること。「血液を介して感 染する可能性がある。]
 - (6) 子供の手の届かないところに保管すること。 [誤って使用 し、針刺しの可能性がある。]
 - (7) 穿刺針をつけたまま保管しないこと。「穿刺の深さの調節 が、正常に行えなくなる可能性がある。]
- *(8) 果物等の糖分を含む食品等に触れた後、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る。「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る。]
- *(9)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る。
 - 脱水状態
 - ショック状態
 - · 末梢循環障害
- (10) 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こと。「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る。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 て検討すること。]
- (11) 穿刺針を本品につけたまま放置しないこと。 [針が誤って 発射される可能性がある。また、針が菌に汚染される可能 性がある。]

くその他の注意>

- **(1) 本品にはメディセーフ針(ファインタッチ・ファインタッ チⅡ専用)を使用すること。 [穿刺針を装着する部分にメ ディセーフ針(ファインタッチ・ファインタッチⅡ専用) 以外を挿入すると、本品が変形、破損する可能性がある。]
 - (2) 適切な穿刺の深さ(針の刺さる深さ)を設定する場合は、 ∇ \rightarrow $1 \rightarrow$ $2 \rightarrow$ $3 \rightarrow$ 4 の順に行うこと。穿刺部位の皮膚に最適な 穿刺深さを設定すること。
 - (3) 穿刺針のキャップが外れている場合は、廃棄すること。 [使用後の可能性がある。]
 - (4) 本品は、プラスチックの部品を使用しておりプラスチック の材料特性上、過度の負荷や疲労による変形や破損が生じ、 穿刺できなくなることや、針が引き込まなくなることがあ る。これらの現象が発生した場合は、直ちに使用を中止す ること。〔針刺しした場合、血液を介して感染する可能性 がある。ヿ
 - (5) 穿刺針を装着する部分に変形、破損がある場合は、直ちに 使用を中止すること。 [穿刺針セット時、又は穿刺後に針 が飛び出し、針刺しの可能性がある。〕
 - (6) 本品をアルコール消毒液等の液体へ浸漬しないこと。 [破 損の可能性がある。]
 - (7) 包装が破損、汚損している場合、又は製品に破損等の異常 が認められる場合は、使用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

<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すること。

<有効期間>

約2000 回(自己認証による)

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者・テルモ株式会社

電 話 番 号:0120-76-8150 テルモ・コールセンター

