

機械器具 16 体温計

\*\*管理医療機器 再使用可能な能動型機器接続体温計プローブ JMDN 37340002

## サーミスタ温度プローブ

(ゴムカバー(体腔挿入型温度プローブ用))

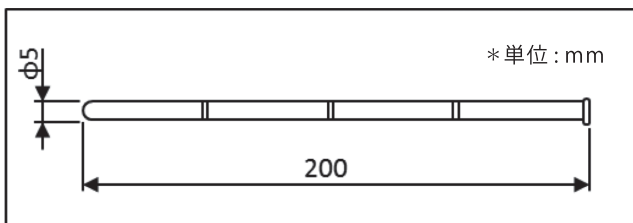
### 再使用禁止

#### 【禁忌・禁止】

- 再使用禁止
- 過去に天然ゴムによるアナフィラキシー症状のような経験がある医療関係者および患者への使用は禁止。

#### \*【形状・構造及び原理等】

- 本品は、天然ゴムラテックス製のゴムカバーです。
- 本品には、サーミスタ温度プローブ(以下プローブという)への挿入を容易にするために表面粘着防止剤(架橋澱粉コーンスターチ)がふりかけられています。



#### \*【使用目的又は効果】

- 本品はサーミスタ温度プローブ専用のラテックス製ゴムカバーで、体腔内部の温度を測定するとき、プローブ先端感温部に被せることにより体腔挿入時の汚染等を防止し、医療従事者および患者を交差感染から守ることができます。

#### 【使用方法等】

- 製品が収納されているポリ袋を開封し、ゴムカバーを取り出します。  
ゴムカバー入口の太い縁部分を摘みプローブの先端を差し込みます。挿入しづらい場合は縁部分を持ち直すと入ります。縁を離さずゆっくりとゴムカバー内部の先端まで挿入します。プローブとゴムカバーを一緒に握ったまま体腔への挿入を行い、使用後に体腔から抜き取る際もプローブとゴムカバーを一緒に握ったまま抜き取って下さい。
- 本ゴムカバーは消毒、殺菌、滅菌等の処理がなされておりません。よって、使用前に必要な消毒、殺菌、滅菌等の作業を実施ください。
- 消毒や殺菌を行う場合、次の方法により実施ください。
  - ・消毒液に長時間浸漬することは不可ですが、短時間の場合には次の薬品が使用可能です。
    - ①塩化ベンザルコニウム1000倍液
    - ②70%イソプロピルアルコール
    - ③70%エチルアルコール
    - ④グルコン酸クロルヘキシジン(0.02%)
- エチレンオキシドガス(EOG)による滅菌は有効な手段です。但し、安全のため滅菌後は完全に脱気したことを確認してからご使用ください。

#### \*【使用上の注意】

〈使用注意(次の患者には慎重に適用すること)〉

- 天然ゴムに触れると、まれにかゆみ、発赤、じんましん、むくみ、発熱、呼吸困難、喘息様症状、血圧低下、ショック等のアレルギー性症状を起こすことがあります。  
このような症状を起こした場合には、直ちに使用を中止し、医師にご相談ください。
- 天然ゴムと接触する機会が多い方は天然ゴムアレルギー発症ハイリスクグループと考えられるため、ゴムカバー使用に関してはご注意ください。

#### 〈重要な基本的注意〉

- ゴムカバーをプローブの挿入部にかぶせる前に、プローブ挿入部を消毒または滅菌してください。  
挿入部を消毒または滅菌せずにゴムカバーをかぶせて使用すると、ゴムカバーが破れた場合に、感染につながるおそれがあります。
- ゴムカバーを温度プローブの挿入部にかぶせる際には、必ず滅菌手袋を着用してください。滅菌手袋を着用しないと、ゴムカバーが汚染され、感染につながるおそれがあります。
- 刃物等、鋭利な器具に触れると破損することがありますので取り扱いには十分ご注意ください。
- ゴムカバーを装着したプローブを体腔から抜き取る際は、プローブとゴムカバーを一緒に握ったまま抜き取って下さい。プローブのみを握って引き抜くとゴムカバーが脱落する恐れがあります。
- ゴムカバーの体腔への挿入は、ゴムカバーを抜き取れる長さ以内として下さい。

#### 【保管方法及び有効期間等】

##### 〈保管方法〉

- 水漏れに注意した上で、直射日光、紫外線、温度や湿度の高い場所、強力な薬品のある場所、オゾン(オゾン発生器、オゾン発生機能付きエアコン・空気清浄機・脱臭機、高圧放電器等のオゾンが発生する機器)のある場所には保管しないでください。
- 折れ曲がったり、上部から重量物を載せたような荷重が掛かった状態では保管しないでください。
- 包装を開封したら速やかに使用し、未使用品がある場合は、再度密封し冷暗所に上記注意事項に留意して保管してください。

##### \*〈有効期間〉

4年[自己認証(自社データ)による]

#### 【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者：日機装サーモ株式会社  
住 所：東京都武蔵野市境2丁目4番24号  
TEL：0422-37-9811 FAX：0422-37-9820  
製 造 業 者：日機装サーモ株式会社