

機械器具 16 体温計
管理医療機器 連続測定電子体温計 JMDN コード：14032020
特定保守管理医療機器「Fe-po 食道モニタリングシステム（温度測定装置）」の構成
食道温接続ケーブル

PI-EMSTC-01

【形状、構造及び原理等】

1. 概要

本構成品は、経皮的カテーテル心筋焼灼術を実施する際、専用のカテーテルと温度測定装置を接続する際に用いられるケーブルである。

2. 形状



3. 寸法

5000mm

4. 作動・動作原理

温度測定装置には、7つのディスプレイがあり、カテーテルの2つの温度センサ付き電極および5つの温度センサ電極で測定された食道内の温度を連続的に表示する。また、予め通知音が鳴る上限設定および下限設定を -20°C ～ 75°C の間で設定することができ、測定された温度のうち1つでも上限温度と下限温度の範囲内を超えると通知音が鳴り、温度ディスプレイの数値が点滅する機能が付いている。

【使用目的又は効果】

本品は、経皮的カテーテル心筋焼灼術を実施する際、食道内の温度を連続的にモニタすることを目的に使用される。

【使用方法等】

1. 使用前に食道温接続ケーブルに損傷や異常等がないことを確認する。
2. 食道温接続ケーブルを用いてカテーテルの温度測定用コネクタと温度測定装置を接続する。

【使用上の注意】

Fe-po 食道モニタリングシステム（温度測定装置）の添付文書を参照のこと。

【保管方法及び有効期間等】

Fe-po 食道モニタリングシステム（温度測定装置）の添付文書を参照のこと。

【保守・点検に係る事項】

Fe-po 食道モニタリングシステム（温度測定装置）の添付文書を参照のこと。

【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】

日本アメリカ株式会社

TEL：03-6914-4804 FAX：03-3950-6680

【販売業者の氏名又は名称等】

【販売業者】

フクダ電子株式会社

TEL：03-3815-2121（代）

Fe-po 食道モニタリングシステム（温度測定装置）の取扱説明書を必ずご参照下さい。