

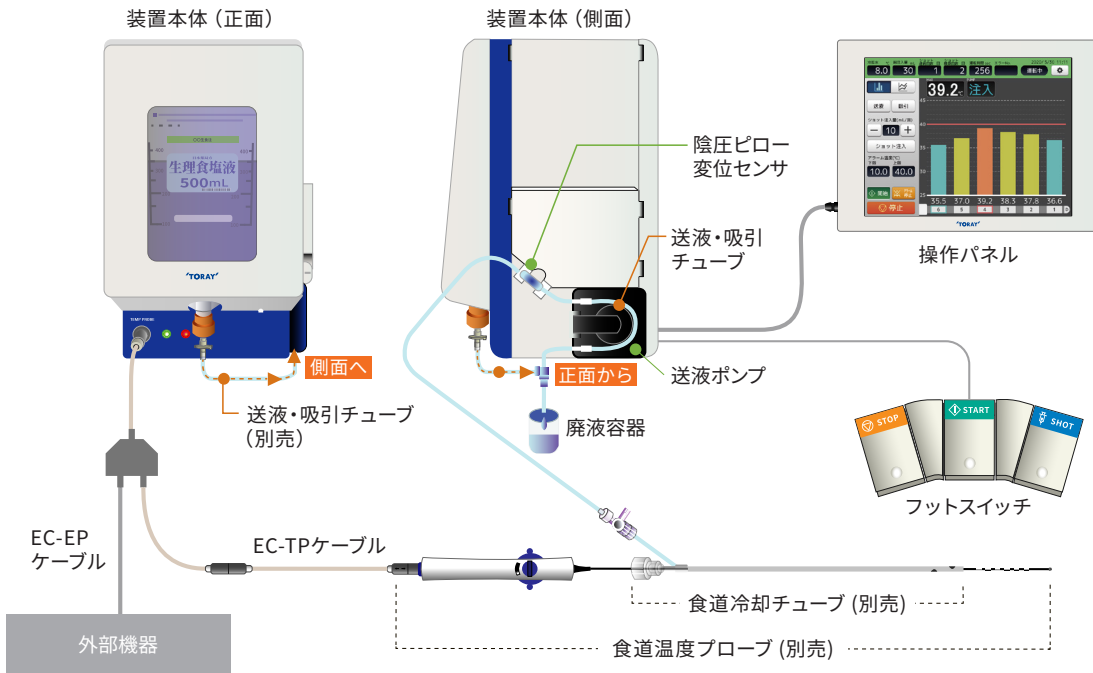
HotBalloon™ 東レ食道冷却システム

東レから新しい食道冷却方法のご提案



- これまで手動で実施していた食道冷却を自動化
- 食道温度に応じて冷却水を自動注入・吸引
- 食道温度を操作パネル上にバーグラフで見やすく表示

食道冷却システム概要



東レ食道冷却システムの特徴

食道冷却装置

- 冷却水の自動注入・吸引
設定温度に応じて冷却水を自動で注入
設定時間(または温度)に応じて自動で吸引
- 輸液バッグ(500mL)を約10°Cに冷却・保冷

操作パネル

- 視認性の高い画面デザイン
 - ・ 食道温度プローブで測定した6点の温度をプローブ位置に沿ってバークラフで表示(6点の内、最高温度はグラフ上部に数値で表示)
 - ・ 注入、吸引作動中はグラフ上部に[注入]、[吸引]を表示

製品情報

| 製品名 | 構成 | カタログ番号 | 入り数 | JANコード | その他 |
|------------|---|--------|------|---------------|---|
| 東レ食道冷却システム | 食道冷却装置(装置本体) 付属品: 操作パネル フットスイッチ EC-TPケーブル EC-EPケーブル 電源コード 等電位化ケーブル | ECST-1 | 1式/箱 | 4960685273013 | 販売名: 東レ食道冷却システム 承認番号: 30200BZX00251000 一般的名称: 能動式圧注入調節装置 (汎用手術用灌流・吸引装置) クラス分類: 高度管理医療機器(クラスIII) 特定保守管理医療機器 |

組み合わせて使用する医療機器

| 製品名 | 規格 | カタログ番号 | 入り数 | JANコード | その他 |
|--------------------------|------------------|------------|------|---------------|--|
| 食道冷却チューブ | 外径12Fr x 55cm | HBET-12055 | 1本/箱 | 4960685270319 | 販売名: SATAKE・HotBalloonカテーテル 承認番号: 22700BZX00355000 一般的名称: アブレーション向け循環器用カテーテル クラス分類: 高度管理医療機器(クラスIV) |
| | 外径14Fr x 55cm ※1 | HBET-14055 | 1本/箱 | 4960685270234 | |
| 食道冷却用送液・吸引チューブ | 100cm ※2 | ECFT-20100 | 5本/箱 | 4960685273068 | 販売名: 食道冷却用送液・吸引チューブ 届出番号: 13B1X00263000003 一般的名称: 送液吸引チューブ クラス分類: 一般医療機器(クラスI) |
| | 150cm ※2 | ECFT-15150 | 5本/箱 | 4960685273075 | |
| Movable ESO(食道温度プローブ) ※3 | 外径6Fr x 80cm | 6K6FP | 1本/箱 | 4580154147029 | 販売名: IN食道温度プローブ 承認番号: 30200BZX00252000 一般的名称: 経食道体外型心臓ペースメーカ用電極 クラス分類: 管理医療機器(クラスII) |
| AT食道温度プローブ ※4 | 外径6Fr x 75cm | AT-S | 1本/箱 | 4573599100018 | 販売名: AT食道温度プローブ 承認番号: 30200BZX00280000 一般的名称: 経食道体外型心臓ペースメーカ用電極 クラス分類: 管理医療機器(クラスII) |

※1 「HotBalloon™ カテーテル」の一部のロットから同梱されます。

※2 延長用チューブの長さ

※3 製造販売業者: インター・ノバ株式会社
販売業者: 東レ・メディカル株式会社

※4 製造販売業者: 株式会社アドテックス
販売業者: 東レ・メディカル株式会社