

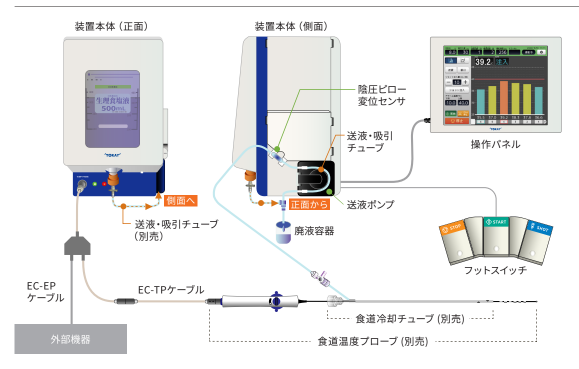
# ♥HotBalloon 東レ食道冷却システム

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
- 動液バッグ(500mL)を約10℃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グラフで表示(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	構成品	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	<ul><li>販売名: SATAKE・HotBalloonカテーテル</li><li>承認番号: 22700BZX00355000</li><li>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)</li></ul>
	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)

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



<sup>※2</sup> 延長用チューブの長さ

<sup>※3</sup> 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

<sup>※4</sup> 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