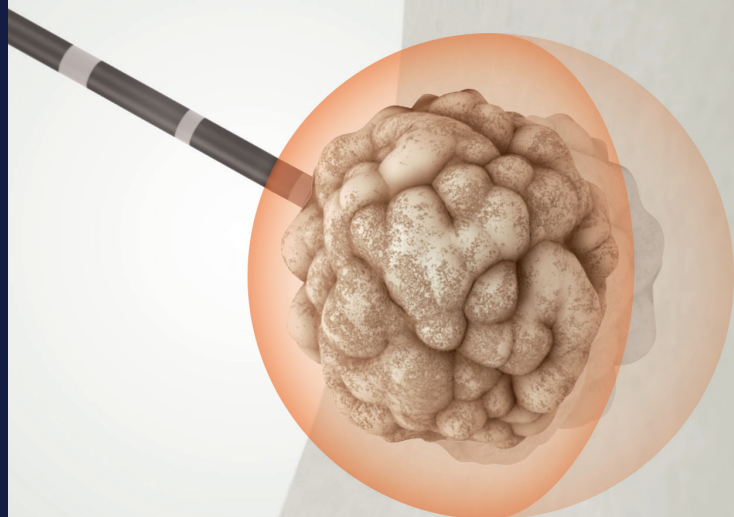


EMPRINT WITH THERMOSPHERE TECHNOLOGY



Thermosphere™ テクノロジーを搭載した
Emprint™ Ablation Systemは、3つの
エネルギーコントロール（サーマルコントロール、
フィールドコントロール、ウェーブレンクスコントロール）
により、球状に近い形状での焼灼範囲を
形成できます²。



Emprint™ Ablation System

Medtronic
Further. Together

Emprint™ NOW IT'S POSSIBLE.

- ・ マイクロ波を用いたEmprint™ は対極板が不要です。また、当社ラジオ波焼灼システムと比較して組織を短時間で焼灼できます¹。
- ・ シングルアンテナで球状に近い形状での焼灼範囲を形成することができます²。



品名	説明	品番
EMPRINT ABLATION カート	省スペース化に配慮した、専用カート(設置面積 43 × 48 cm)	CART1
EMPRINT ABLATION ジェネレータ	ユーザーインターフェースによりセットアップと操作が簡単なジェネレータ	CAGEN1
EMPRINTショートアンテナ (15 cm)	内部冷却方式のアンテナ	CA15L2
EMPRINTスタンダードアンテナ (20 cm)		CA20L2
EMPRINTロングアンテナ (30 cm)		CA30L2
EMPRINT ABLATION ポンプ	アンテナ内部先端まで冷却するためのポンプ	CAPUMP1
EMPRINT ABLATION リューザブルケーブル	アンテナと本体を接続するリューザブルケーブル	CA190RC1
フットスイッチ Eシリーズ	出力のOn Offが可能	RFASW
遠隔温度計 Eシリーズ	組織の温度をリアルタイムで測定し、プリセット温度に達するとアブレーションを自動で停止	RTP20

1. ウシ摘出肝を使用した社内試験報告書「Emprint™ vs. Cool-tip™ Eシリーズ 焼灼性能比較試験」
 2. ブタを使用した社内試験報告書「Emprint™ Microwave Ablation System のブタモデルによる *in vivo* 性能試験」
 使用目的又は効果、警告・禁忌を含む使用上の注意等の情報につきましては製品の添付文書をご参照ください。

Medtronic

コヴィディエンジャパン株式会社
 Tel:0120-998-971

medtronic.co.jp

販売名: Emprint アブレーションシステム 医療機器承認番号: 22800BZX00402000

ct-ab-ep-cat(03)
 1808.1.rten.e