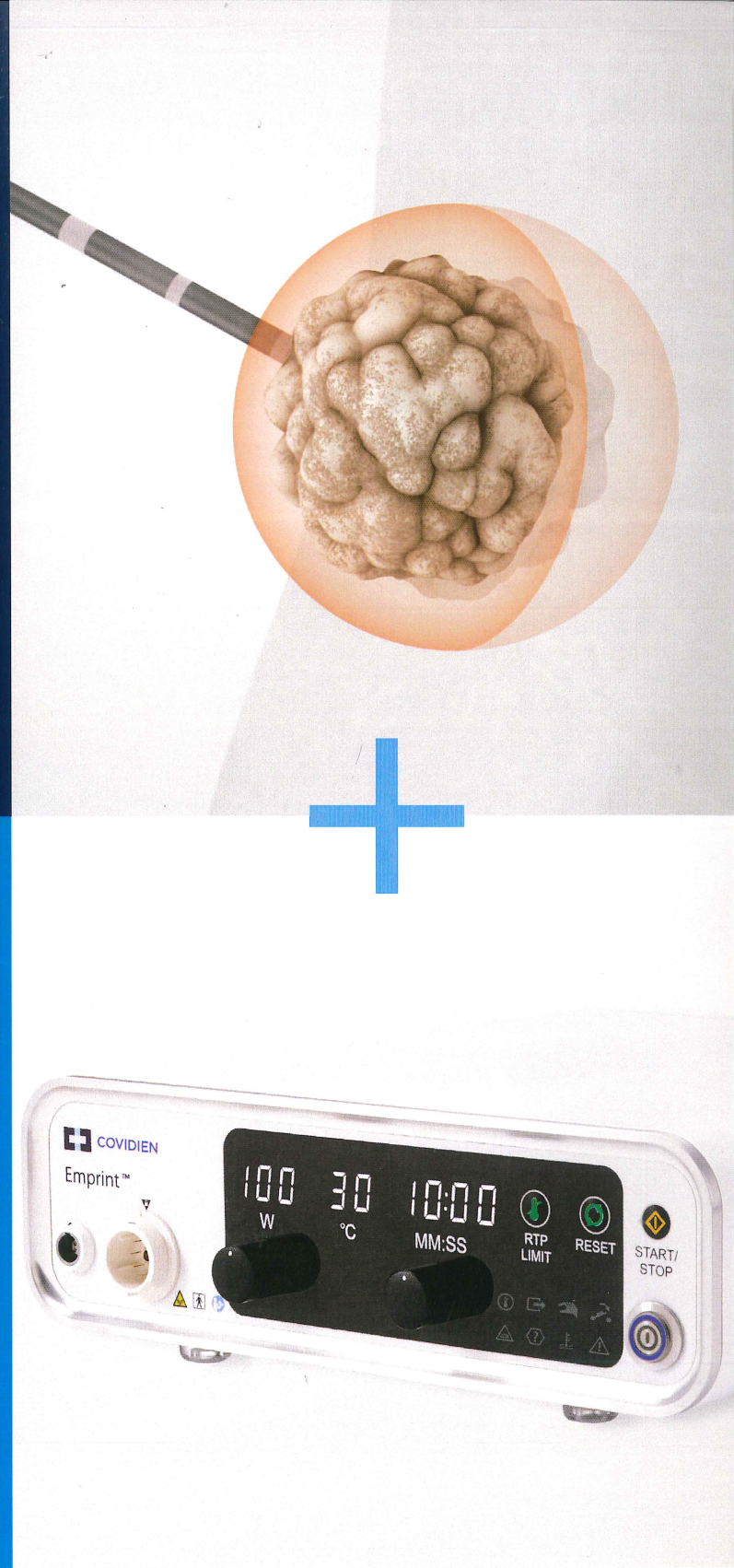


EMPRINT WITH **THERMOSPHERE TECHNOLOGY**

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、ウェーブレンジスコントロール）により、球状に近い形状での焼灼範囲を形成できます²。

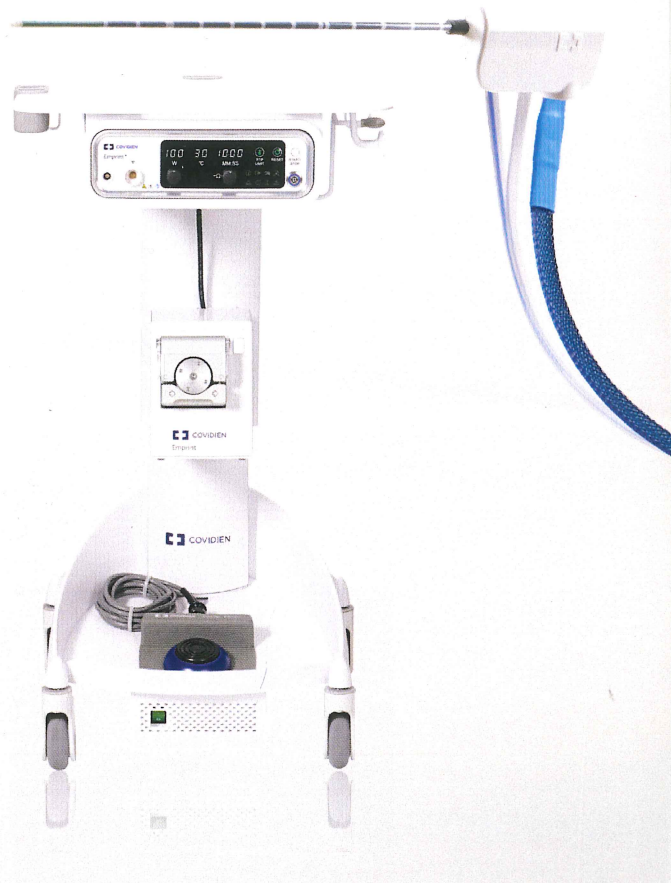


Emprint™ Ablation System

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。



構成品	説明	サイズ	注文コード
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
Thermosphere™ テクノロジー搭載ジェネレータ	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
Thermosphere™ テクノロジー搭載 経皮アンテナ	内部冷却方式のアンテナ	ショート (15 cm) 標準 (20 cm) ロング (30 cm)	CA15L1 CA20L1 CA30L1
ポンプ	アンテナ内部先端まで冷却するためのポンプ		CAPUMP1
リユーザブルケーブル	アンテナと本体を接続するリユーザブルケーブル		CA190RC1
フットスイッチ	出力のOn Offが可能		RFASW
遠隔温度計	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. プ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(01)
1610.1.rten.e