

Acrosurg.[®]

マイクロ波メス

Revo S
Palm S

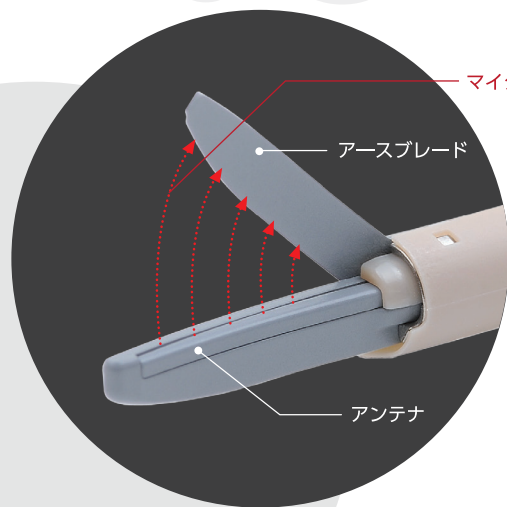


マイクロ波技術による凝固止血能に 剪刀での切開機能を融合 医師のマニュアル感覚で扱えるエネルギーデバイス

マイクロ波を使用したエネルギーデバイスでさまざまな手術手技をサポート
凝固および止血時の飛沫や煙の発生が少なく、クリアな術野を保った手術が可能
均一でムラの少ない凝固層を形成

アクロサージデバイス **Revo S**

鏡視下手術にも対応したマイクロ波デバイス
シャフト長の異なる4種類のラインナップ
シャフトは360°回転可



薄い刃を採用しており、
深部・狭部でもアプローチ可能

アクロサージデバイス **Palm S**

直視下手術に特化したマイクロ波デバイス



アクロサージ Dual ジェネレーター ASG-02

周波数	2,450 ± 50 MHz
マイクロ波最大出力	100 W
寸法	(W) 430 mm (D) 497 mm (H) 150 mm
質量	17.5 kg
定格電圧	AC100 V - 240 V
定格周波数	50 / 60 Hz
消費電力	480 W
電撃に対する保護の形式	クラス I 機器
電撃に対する保護の程度	BF 形装着部
フットスイッチ	2 個 (2 連式および単式)

販売名：アクロサージ Dual
一般的名称：マイクロ波メス
医療機器承認番号：23000BZX00291000

高度管理医療機器
特定保守管理医療機器

品名	品番	備考
アクロサージ Dual ジェネレーター ASG-02 標準セット	ACR-018	2ポート切替出力
アクロサージ Dual 2 連式フットスイッチ	ACR-014	アクロサージ専用
アクロサージ Dual 単式フットスイッチ	ACR-015	アクロサージ専用
カート	ACR-007	アクロサージ専用
アクロサージデバイス Revo S15	ACR-RS15	シャフト長 145 mm
アクロサージデバイス Revo S25	ACR-RS25	シャフト長 250 mm
アクロサージデバイス Revo S35	ACR-RS35	シャフト長 350 mm
アクロサージデバイス Revo S45	ACR-RS45	シャフト長 450 mm
アクロサージデバイス Palm S20	ACR-PS20	全長 200 mm

販売名：アクロサージデバイス (Palm S, Revo S, Forceps S)
一般的名称：マイクロ波メス用能動器具
医療機器承認番号：30200BZX00105000
承認年月：2020年3月 (2021年9月に Forceps S 追加の承認取得) 高度管理医療機器

- ・ 外観・仕様は予告なしに変更することがあります。
- ・ このカタログの商品写真は印刷物のため、実際のものとは異なることがあります。
- ・ 商品写真の比率は実際のものとは比率ではありません。
- ・ 使用方法については、「電子添文」・「操作マニュアル」に従ってください。
- ・ 使用にあたっての「警告・注意」については、「電子添文」・「操作マニュアル」に記載しています。

製造販売業者

日機装株式会社

東京都渋谷区恵比寿4丁目20番3号

販売業者



株式会社メディカルリーダーズ

本社 〒113-0034 東京都文京区湯島4-2-1 杏林ビル
TEL: 03-5803-9271 FAX: 03-5803-9275

Catalog No.791R4

2024.05 (NK)