

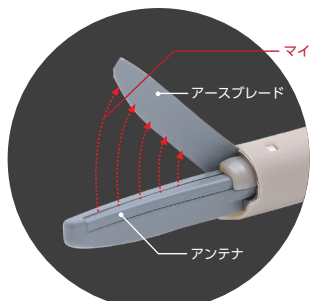
マイクロ波技術による凝固止血能に
剪刀での切開機能を融合
医師のマニュアル感覚で扱えるエネルギーデバイス

Acrosurg.® V

マイクロ波が組織中の水分子を振動させることにより、組織内部まで均一でムラのない凝固層を形成。
凝固及び止血時の飛沫や煙の発生が少ないため、クリアな術野を保った手術が可能。

アクロサージ V 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



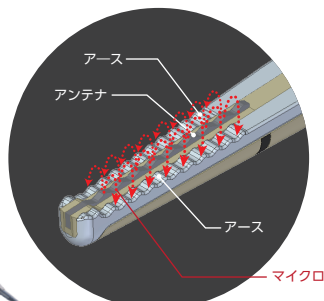
アクロサージ V Palm S

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 V Forceps S

先端にアンテナとアースを配置した構造により、
限局された部分にのみマイクロ波を照射、組織の凝固・止血が可能



アクロサージ V 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)

品名

アクロサージ V ジェネレーター ASG-02

品番

ACR-VG02

備考

2 ポート切替出力
2 連式フットスイッチ付き

農林水産省指令 元動葉 第 512 号
販売名：アクロサージ V ジェネレーター
一般的名称：電気手術器

アクロサージ V Revo S15

ACR-VR15

シャフト長 145 mm

アクロサージ V Revo S25

ACR-VR25

シャフト長 250 mm

アクロサージ V Palm S20

ACR-VP20

全長 200 mm

アクロサージ V Forceps S22

ACR-VF22

全長 218 mm

農林水産省指令 5 動葉 第 748 号

販売名：アクロサージ V
一般的名称：電気手術器

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

・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、実際のものと異なることがあります。

・商品写真的比率は実際のものと同比率ではありません。

・使用方法については、「添付文書」・「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、「添付文書」・「操作マニュアル」に記載しています。

Catalog NO.793 R1
2024.08 (NK)

動物用

Acrosurg.® V

マイクロ波メス

