

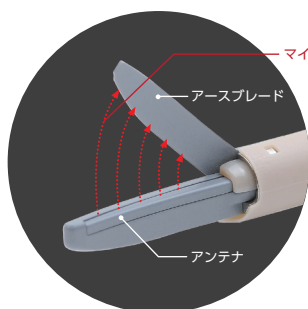
# マイクロ波技術による凝固止血能に 剪刀での切開機能を融合 医師のマニュアル感覚で扱えるエネルギーデバイス

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。



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



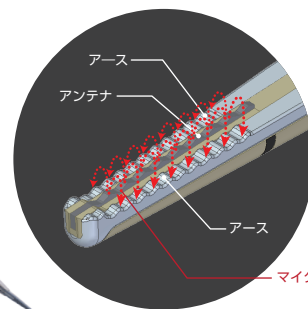
薄刃を採用しており、  
深部・狭部でもアプローチ可能



直視下手術に特化したマイクロ波デバイス

## Acrosurg 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	品番	備考
アクロサージ V ジェネレーター ASG-02	ACR-VG02	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 元動薬 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 動薬 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.<sup>®</sup> V

マイクロ波メス

