

動物用

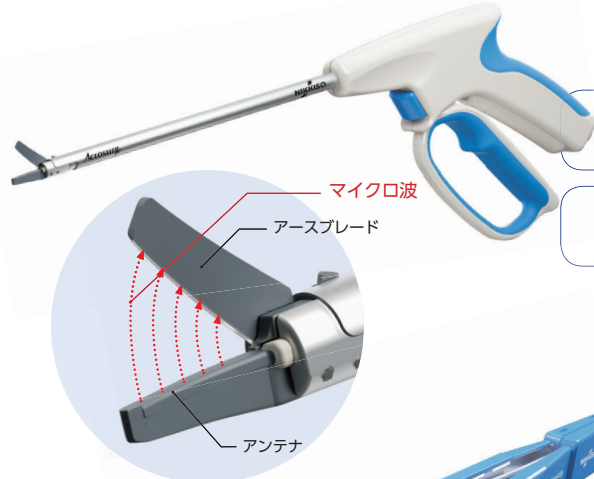
# Acrosurg.® V

マイクロ波メス



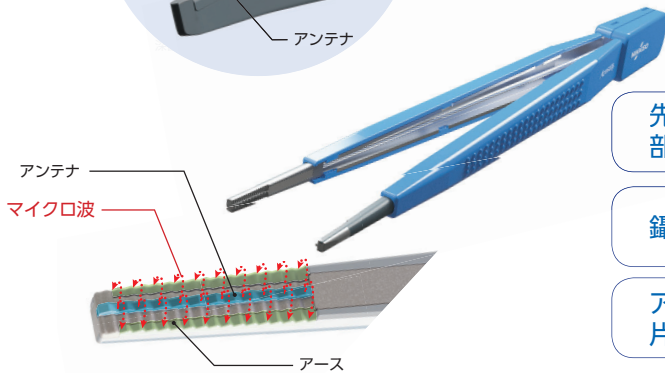
## マイクロ波技術による凝固止血能に 剪刀での切開機能を融合 医師のマニュアル感覚で扱えるエネルギーデバイス

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。



手術用の剪刀と同様に切開・切離に適した先端形状で、さまざまな手術手技をサポート。

Scissors Sは器具を持ち替えずに手術用剪刀として、術中一貫して使用可能。



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。

鑷子型デバイスの把持力で、組織を圧挫し、凝固・止血が可能。

アンテナとアースがそれぞれの狭持部に配置されているため片側のみでも組織凝固が可能。

### 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)

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

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

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  
2020.09 (NK)