

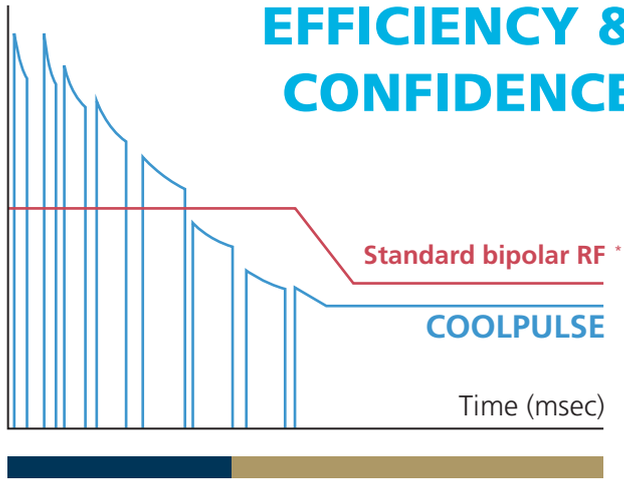
VAPR® COOLPULSE® Curve

VAPR® COOLPULSE® Curve XL

Engineered for Optimal Joint Access, Ablation Efficiency, and Clarity



Power (watts)



Delivers EFFICIENCY & CONFIDENCE

COOLPULSE®テクノロジーにより、従来品*より速く効率的に vapor ポケット (プラズマ層) が形成できるようになりました。よりスピーディな切離/凝固が可能となり、また灌流液に放出される熱が抑えられます。

* 販売名: Mitek VAPR プロープ

Rapid power pulses enable faster, more efficient creation of the vapor pocket

■ Pre-Ablation

Phase1: vapor ポケット (プラズマ層) を形成

■ Vapor Pocket (Ablation)

Phase2: vapor ポケットが形成された後は、低出力でアブレーションが可能



Designed for ACCESS

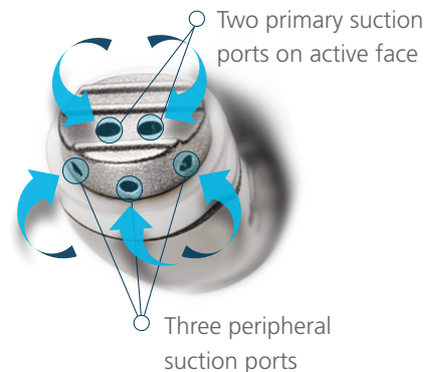
関節内のアプローチしにくい部位をターゲットにしたデザイン設計。より効率的に意図した部位を切離/凝固できます。

68°

68° Shaft-to-Active-Face Angle

Focused on CLARITY

サククションポートを5カ所に配置し優れた吸引力を実現。出力時に発生する気泡をスムーズに吸引しクリアな視野を保ち、また切除物の詰りを最小限に抑えます。



Two primary suction ports on active face

Three peripheral suction ports

Order Information

製品番号	製品名	シャフト長	シャフト径
225031	COOLPULSE Curve	135 mm	4 mm
225032	COOLPULSE Curve XL	200 mm	4 mm

本品は VAPR VUE システム専用のプローブです。



製造販売元

ジョンソン・エンド・ジョンソン株式会社
デピューシンセス事業本部
マイテック スポーツ メディシン事業部
〒 101-0065 東京都千代田区西神田3丁目5番2号
depuyssynthes.jp

販売名: Mitek VAPR プロープ
認証番号: 21000BZY00722000
販売名: Mitek VAPR CoolPulse プロープ
認証番号: 226ADBZX00072000
販売名: Mitek VAPR VUE システム
認証番号: 226ADBZX00071000