

FMS VUE® SYSTEM

FLUID MANAGEMENT & SHAVER RESECTION

Differentiation that matters, so you can: Focus on the patient



PUMP & SHAVER FMS VUE II SYSTEM

AS A FLUID MANAGEMENT PUMP

2つの機能を1つに

JPEC Technology

JPEC (Joint Pressure Estimate and Control) 機能と、ポンプの高
さ設定機能により、正確な関節内圧の推定が可能です。関節
内圧が設定値より高くなることなく、一定の内圧を保ちなが
ら、クリアな視野を維持します。



Flow+モード / BLOODSTOPモード

Flow+ モードを起動すると、内圧を一定に保ったまま流量を
増加することで、視野を綺麗に保ちます。

BLOODSTOP モードを起動すると、圧力・流量を増加するこ
とで出血をコントロールします。



SOLOモード / DUOモード

インフローのみ (SOLO モード)、インフローとアウトフロー
によるフルコントロール (DUO モード) が選択可能です。



Accessories



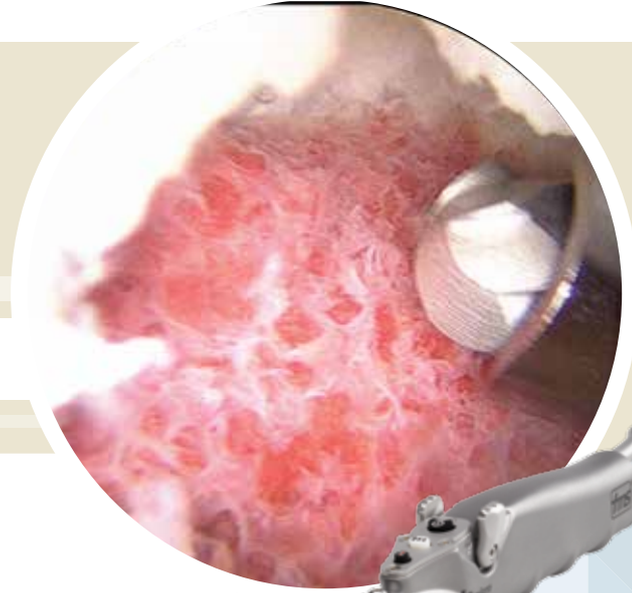
FMS VUE
コネクタケーブル



FMS VUE
リモートコントローラー



AS A SHAVER RESECTION SYSTEM



PumpとShaverの機能が1つに

シェーバー使用時の最適なポンプパフォーマンスを目指し、ポンプとシェーバーを一体型にしました。

シェーバー使用時は、シェーバーを通じた吸引が自動的に始まり、クリアな視野を保ちます。



OMNICUT Blade

軟組織、骨の両方が切削可能な OMNICUT Blade をラインアップ。術中のシェーバー付け替えが不要となり、コスト削減を実現します。また、3窓の内套デザインにより、より効率的な切削が可能となります。



Mitek FMS VUE System

カタログ番号	製品名
284004	FMS VUE ジェネレーター
283512	FMS VUE ハンドピース
283573	FMS VUE フットペダル
283551	FMS VUE リモートコントローラー
282114	FMS VUE コネクトケーブル

Mitek FMS Tube

カタログ番号	製品名
284508	インフローチューブ*
284610	アウトフローチューブ (ワンウェイバルブ無)
284649	ワンウェイバルブ付アウトフローチューブ
281103	インターメディアリーチューブ (ワンウェイバルブ無)
281142	ワンウェイバルブ付インターメディアリーチューブ

※ ワンウェイバルブ付のチューブ (カタログ番号 281142 または 284649) を併用時のみ、開封当日中の症例に限り再使用可能です

Mitek FMS Shaver

先端形状 / リングカラー		カタログ番号	製品名
COMBO		 283345	オムニカット 4.2 mm
BLADES		 283329	ウルトラアグレッシブ ブレード プラス 3.5mm
		283429	ウルトラアグレッシブ ブレード プラス 4.0 mm
		283729	ウルトラアグレッシブ ブレード プラス 5.0 mm
		 283319	アグレッシブ ブレード プラス 3.5mm
		283419	アグレッシブ ブレード プラス 4.0 mm
		 283409	フルラジウス ブレード プラス 4.0 mm
BURRS		 283469	バレル バー プラス 4.0 mm
		 283459	ラウンド バー プラス 4.0 mm
MINI BLADES		 283229	ウルトラアグレッシブ ブレード プラス 2.7mm Mini
		 283619	アグレッシブ ブレード プラス 3.5 mm Mini



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
 depuysynthes.jp

販売名: Mitek FMS VUE システム
 認証番号: 229ADBZ00120000
 販売名: Mitek FMS チューブ (単回使用)
 届出番号: 13B1X00204MM0010
 販売名: Mitek FMS チューブ (複数回使用)
 届出番号: 13B1X00204MM0011
 販売名: Mitek FMS シェーバー
 認証番号: 230ADBZ00019000