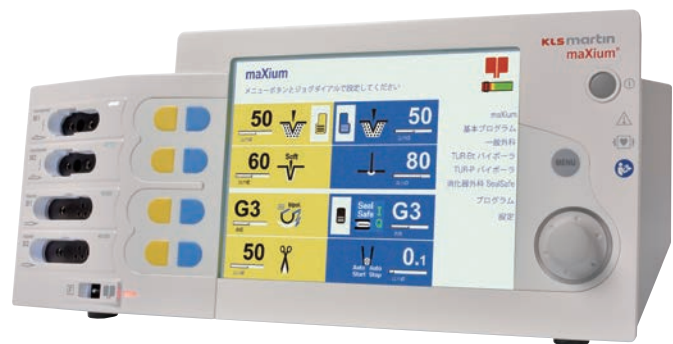


KLS martin
GROUP

maXium®

マキシウム 3i



KLSマーチンジャパン株式会社

maXium®

maXiumは多彩なモードや機能が標準装備されており、多くの診療科でご使用いただけます。
止血効果の高い低電圧モード(ケアコアグ)の搭載やバイポーラTURにも対応しながらも追加オプションは必要ありません。また、セミリユーザブルタイプの専用デバイスを使用することで、コストパフォーマンスも優れています。

搭載されているモードは全41種類




各々の診療科の手技や、術中の場面で多彩なモードを選択いただけます。

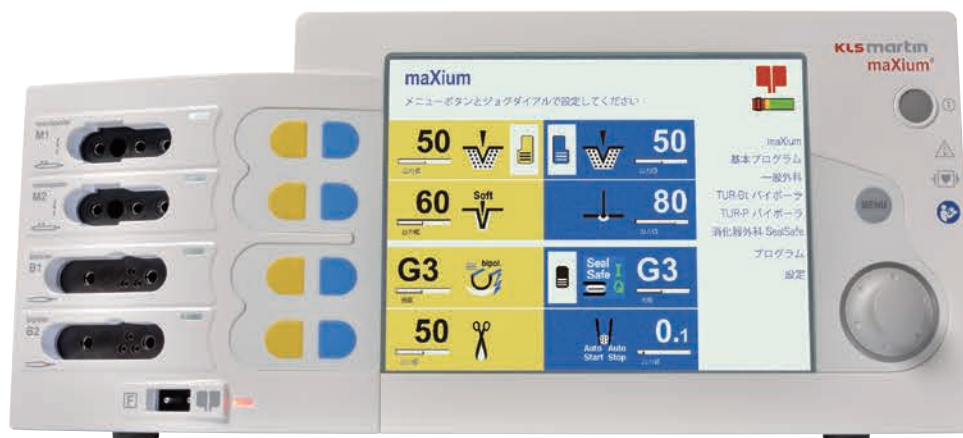
モノポーラモード

	ピュアカット 出力自動調整機能により、組織損傷を最小限に抑えたシャープな切開を行います。
	ブレンドカット 出力設定値を維持し、止血を伴った切開を行います。
	スーパーブレンド 出力設定値を維持し、非常に強い止血を伴った切開を行います。
	ウロ ピュアカット 水中切開専用ピュアカットモードです。出力自動調整機能により必要最小限の出力を供給し、電極の劣化を低減します。
	ウロ ブレンドカット 水中切開専用ブレンドカットモードです。出力設定値は常に維持されます。
	ソフトカット 出力自動調整機能により、精密で滑らかな切開を行います。ニードル電極、ループ電極の使用に適しています。
	クランプコアグ 剥離鉗子、把持鉗子などを使用しての凝固に用います。組織深部にまで強い凝固を行います。
	フォースドクランプ 剥離鉗子、把持鉗子などを使用しての凝固に用います。素早い凝固に適し、凝固深度は限られます。
	フォースドブレップ 切開剥離に適した凝固モードです。強力な凝固能力を伴います。
	コンタクトコアグ 低電圧の接触凝固モードです。放電を抑え、効果的な止血を行うことができます。
	フォースドコアグ 標準的な凝固モードです。放電を伴い素早い止血を行うことができます。

	スプレー 非接触凝固モードです。強い放電を伴い、組織表面だけを凝固します。実質臓器、骨の止血に効果的です。
	エアビーム 非接触凝固モードです。アルゴンビームに近い放電を行います。
	エンドスプレー 内視鏡下手術用スプレーモードです。漏れ電流を考慮し、安全に使用できます。
	デュオブレップ フォースドブレップ出力の同時使用を行うことができます。
	デュオスプレー スプレー出力の同時使用を行うことができます。
	ウロコアグ 水中凝固専用モードです。接触凝固に使用します。
	フォースドウロコアグ 水中凝固専用モードです。放電凝固に使用します。

内視鏡室専用モード

	ポリープ I ポリペクトミースネアを用いた有茎性ポリープ切除に適した内視鏡室専用モードです。切開、凝固電流を交互にパルス出力します。
	ポリープ II ポリペクトミースネアを用いた無茎性ポリープ切除に適した内視鏡室専用モードです。切開、凝固電流を交互にパルス出力します。
	パピラ I パピロトミーに適した内視鏡室専用モードです。切開電流をパルス出力します。ニードルナイフの使用に適しています。



パピラ II

パピロトミーに適した内視鏡室専用モードです。切開、凝固電流を交互にパルス出力します。パピロトミーナイフの使用に適しています。



パピラ III

パピロトミーに適した内視鏡室専用モードです。切開電流をパルス出力します。パピロトミーナイフでの低出力切開に適しています。



ESD

ESDに適した内視鏡室専用モードです。切開、凝固電流を交互にパルス出力します。

バイポーラモード



バイポーラピュアカット

バイポーラ回路により安全に使用することができます。組織損傷の少ない切開モードです。



バイポーラブレンドカット

バイポーラ回路により安全に使用することができます。止血効果を伴った切開モードです。



フォルフェックス

バイポーラシザーズ専用モードです。放電を抑え、シザーズの破損、金属疲労を軽減し、安全に使用できます。



マイクロコアグ

微細な組織の止血に適したバイポーラ凝固モードです。



マイクロオートスタート

電極が組織に接触すると自動的に出力を開始します。



マイクロオートストップ

組織抵抗が一定に達すると自動的に出力を停止します。



オートマイクロ

オートスタート、オートストップ付のマイクロモードです。



マクロコアグ

開腹手術、腹腔鏡下手術用バイポーラ凝固モードです。剥離鉗子、把持鉗子などに適しています。



マクロオートスタート

電極が組織に接触すると自動的に出力を開始します。



マクロオートストップ

組織抵抗が一定に達すると自動的に出力を停止します。



オートマクロ

オートスタート、オートストップ付のマクロモードです。

バイポーラTURモード



バイポーラTURピュアカットブースター機能付

生理食塩水下TUR用のピュアカットモードです。ブースター機能が素早い初期放電を実現します。



バイポーラTURブレンドカットブースター機能付

生理食塩水下TUR用のブレンドカットモードです。ブースター機能が素早い初期放電を実現します。



バイポーラTURピュアカット

生理食塩水下TUR用のピュアカットモードです。



バイポーラTURブレンドカット

生理食塩水下TUR用のブレンドカットモードです。



バイポーラTURコアグ

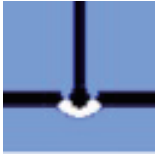
生理食塩水下TUR用の凝固モードです。

低電圧凝固モード



ケアコアグ

止血効果が非常に高く、放電・焦げを抑えた低電圧凝固モードです。

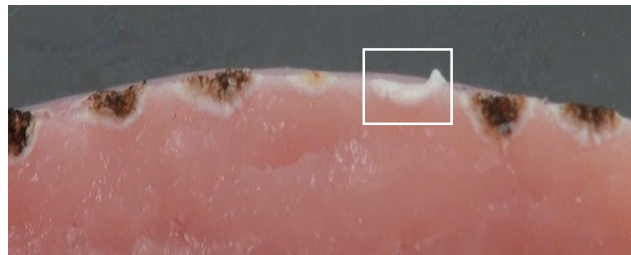


ケアコアグ(低電圧凝固)

最大電圧を180V_pに制御する低電圧凝固モードです、タイムラグなくアクティベートし炭化する前に出力を減少させるため、素早く焦げずに止血が可能です。



ボール電極(生食滴下)



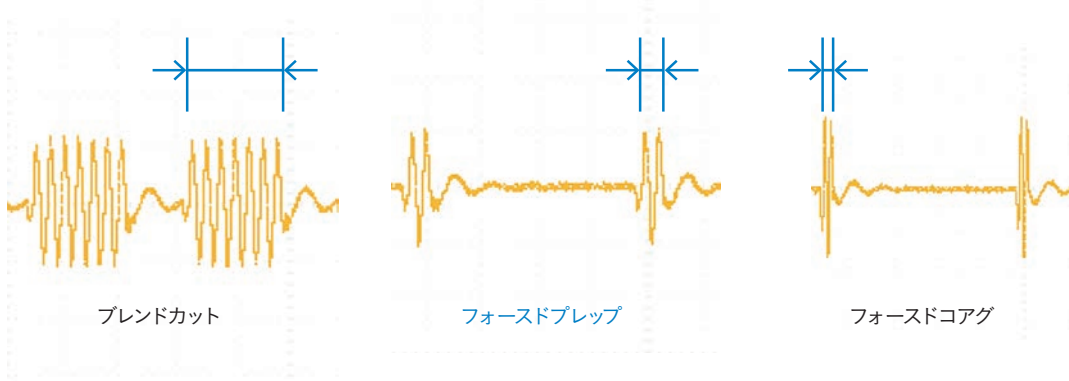
ケアコアグ40W 3秒間出力



フォースドブレップ

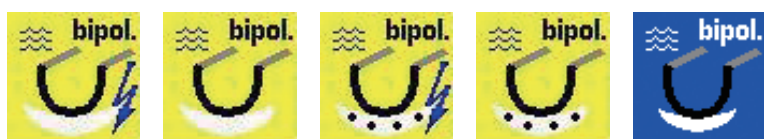
切れが良く、止血効果も高い新たな剥離モードです。出力時間(デューティーサイクル)の違いにより、切開・凝固能のバランスが良く、外科系症例での膜の剥離や、ESDでの粘膜下層剥離をスムーズに進められます。

波形比較



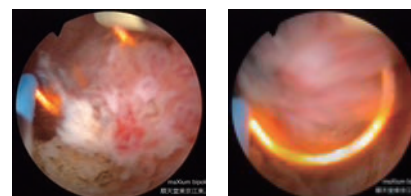
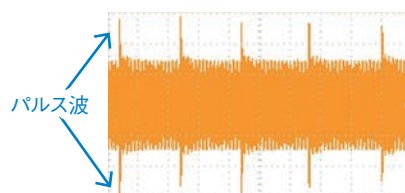
Urology·Gynecology

バイポーラTUR/TCRモード(切開4モード・凝固Iモード)



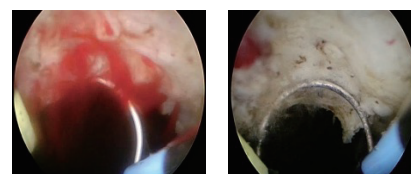
ブースター

電解質溶液下でのTUR/TCRにおいて、出力開始後の1秒間、10回の高電圧パルス波で切開力をアシスト。タイムラグの無い切開を実現します。



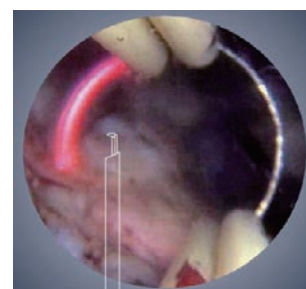
TURコアグ

最大電圧を140Vpに設定、組織の炭化を防ぎ、素早い止血を実現します。



モノポーラTURモード(切開2モード・凝固2モード)

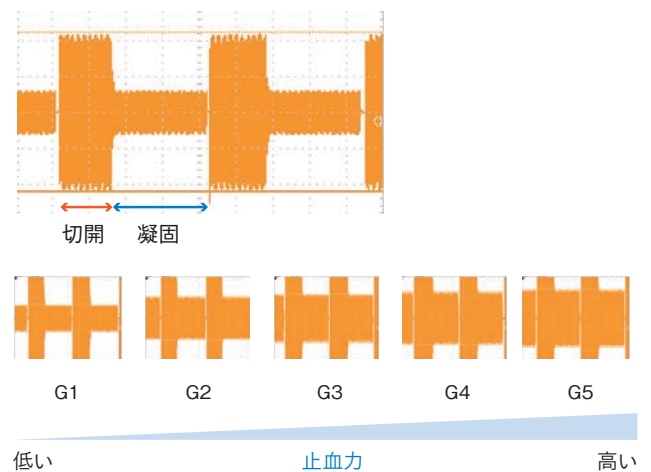
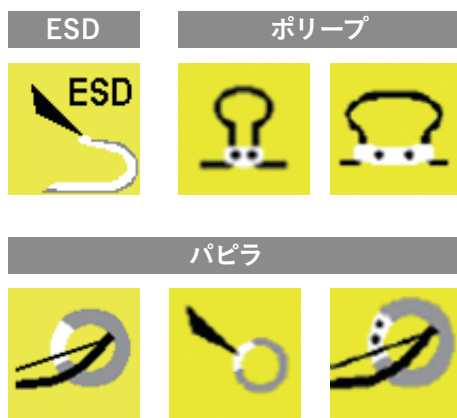
モノポーラもTUR専用モードを搭載。
ウロマチック使用時にも素早い切除と止血が可能です。



Endoscopy

6つのCUTモード

切開波と凝固波を交互に出力する、内視鏡室専用CUTモードを搭載。



- ・切開波/凝固波を1つのモードで交互に出力させる内視鏡下における専用カットモードです。
- ・グレード(G)設定により、凝固波の強さを調整できます。
- ・切開間隔(インターバル)、切開波出力時間(デュレーション)は各モードで選択できます。

内視鏡手技向けCOAGモード

内視鏡各手技に適した出力モードによって、多様な出力を実現します。



フォースドプレップ

粘膜下層剥離時にお役立ていただけるモードです。剥離操作・ナイフ止血等、バランスの良い出力です。



ケアコアグ

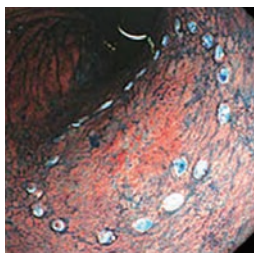
電圧を180Vpまでに抑えた低電圧凝固モードです。鉗子止血を行う際、炭化させずに素早い止血が可能です。



コンタクトコアグ

マーキングや、スピード感を求める際の、鉗子凝固に適したモードです。

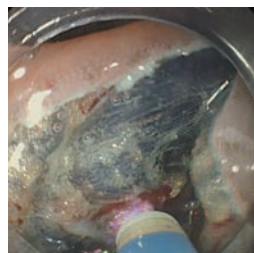
ESD 使用例



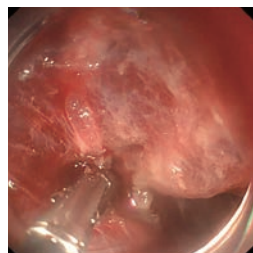
マーキング



粘膜切開



粘膜下層剥離



鉗子止血



良好な剥離力と止血力

粘膜下層剥離時に「高い止血力」と「スムーズな剥離」を実現します。



手技に合わせた鉗子止血モード

穿通枝の止血や手技途中の凝固時、求める凝固深度・スピードに合わせたモードを選択いただけます。

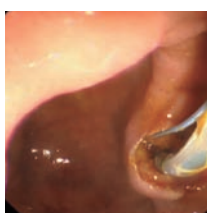
EMR 使用例



出血の少ないポリープ切除

良好な止血力とともに安定したポリープ切除を実現します。

EST 使用例



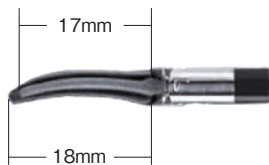
熱影響を抑えた切開

一定の切開能を保ちつつ、モードによって凝固熱の影響を調節できます。

marSeal5 plus Maryland



承認番号：30300BZX00293000



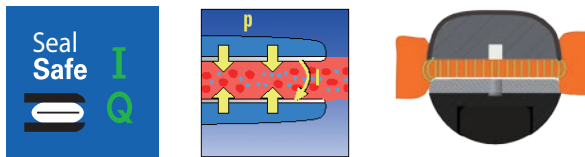
把持

出力(青ボタン)

切離(赤ボタン)

- ラパロ用の凝固・切離用バイポーラデバイス。
- ブレードが内蔵されていますので鉗子の出し入れなくスピーディな手技が可能です。
- 専用モード「Seal Safe IQ」と独自のセラミックコーティング技術により熱影響を抑えた操作が可能です。(図①)

図①



ブレード(ディスポーザブル)※滅菌済



インナーチューブとジョー



アウターチューブ

重量	約290g
シャフト長	370mm
凝固長	18mm
切離長	17mm

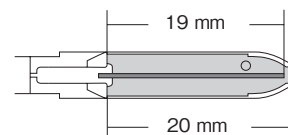
ハンドル・シャフト:リユースブル
ブレード:ディスポーザブル

Ordering information

カタログ番号	製品名	規格	最小出荷単位
80-633-02-04	マーシール5プラス 37cm コンプリート メリーランドタイプ	径5mm	1
80-633-04-04	マーシール5プラス用ハンドル		1
80-633-07-04	マーシール5プラス用シャフト 37cm メリーランドタイプ	径5mm	1
80-633-09-04	マーシール5プラス 37cm用ブレードロッド 滅菌済	単回使用品	10



marSeal5 plus



ブレード(ディスプレイザブル)※滅菌済



インナーチューブとジョー



アウターチューブ

重量	約300g
シャフト長	370mm
凝固長	20mm
切離長	19mm

ハンドル・シャフト:リユーズブル
ブレード:ディスプレイザブル

Ordering information

カタログ番号	製品名	規格	最小出荷単位
80-633-00-04	マーシール5プラス 37cm コンプリート	径5mm	1
80-633-04-04	マーシール5プラス用ハンドル		1
80-633-05-04	マーシール5プラス用シャフト 37cm	径5mm	1
80-633-09-04	マーシール5プラス 37cm用ブレードロッド 滅菌済	単回使用品	10

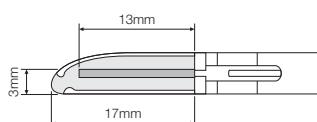
marSeal5 IQ



80-630-51-04



80-630-53-04



80-630-52-04

marSeal 5 IQ

カタログ番号	製品名	仕様
80-630-50-04	マーシール5 コンプリート	シャフト径φ5mm 全長370mm
80-630-51-04	マーシール5用シャフト	
80-630-52-04	マーシール5用ハンドル	シャフト径φ5mm 全長370mm
80-630-53-04	マーシール5用ブレードロッド	6本入 未滅菌



marClamp[®] CUT IQ

承認番号：30300BZX00293000

- 剥離・凝固・切離を1本で行うことが出来る開腹用バイポーラデバイス。
- デバイスを接続すると専用モード「Seal Safe IQ」が自動的に立ち上がります。
- ケリータイプですので高い操作性を実現します。
- ハンドルを握りこむ事で出力がアクティブになります。



脾体尾部切除術(大網切除)



甲状腺摘出術(甲状腺動脈の切離)



ブレード(ディスポーザブル)



出力

カット

モード	シールセーフIQ
重量	約200g
全長	18cm
凝固可能長	18mm
切離可能長	16mm

ハンドル:リユーズブル

ブレード:ディスポーザブル

カタログ番号	製品名	規格	最小出荷単位
80-632-18-04	マークランプカットIQ 18cm		1
80-632-00-04	マークランプカットIQ 18cm用ブレード 滅菌済	単回使用品	10

marClamp[®] IQ



80-975-16-04



80-975-18-04



80-975-23-04



80-975-28-04

カタログ番号	製品名
80-975-16-04	マークランプIQ 16cm
80-975-18-04	マークランプIQ 18cm
80-975-23-04	マークランプIQ 23cm
80-975-28-04	マークランプIQ 28cm

marLap



認証番号：223AGBZI00001000



カタログ番号	製品名	規格	最小出荷単位
83-585-00-04	マーラップ バイポーラ器具	シース付ハンドル、径5mm、34cm	1
83-585-03-04	マーラップ 交換式バイポーラ電極	カット 鋏タイプ、34cm	1
83-585-05-04	マーラップ 交換式バイポーラ電極	クランプ 把持鉗子(有窓)、34cm	1
83-585-06-04	マーラップ 交換式バイポーラ電極	メリランド 把持鉗子(カーブ)、34cm	1
83-585-07-04	マーラップ 交換式バイポーラ電極	クランプ 把持鉗子、34cm	1

marCut®



認証番号：223AGBZI00001000



カタログ番号	製品名	規格	最小出荷単位
80-570-18-04	マーカット バイポーラシザーズ	曲 18cm	1
80-570-21-04	マーカット バイポーラシザーズ	曲 21cm	1
80-570-23-04	マーカット バイポーラシザーズ	曲 23cm	1
80-570-28-04	マーカット バイポーラシザーズ	曲 28cm	1
80-571-18-04	マーカット バイポーラシザーズ	細 曲 18cm	1
80-571-21-04	マーカット バイポーラシザーズSL	細 曲 21cm	1
80-571-23-04	マーカット バイポーラシザーズSL	細 曲 23cm	1
80-571-28-04	マーカット バイポーラシザーズSL	細 曲 28cm	1
80-572-13-04	マーカット スーパーSlimライン	細 曲 13cm	1
80-572-14-04	マーカット スーパーSlimライン	細 曲 14cm	1
80-572-17-04	マーカット スーパーSlimライン	細 曲 17cm	1



nonStick red

認証番号：223AGBZI00001000



マーチン社バイポーラフォーセプス

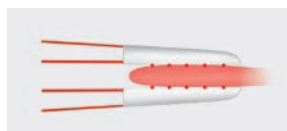
豊富な製品ライン

ストレート、バヨネット、カーブ、灌流タイプをご用意しておりますので、症例に合わせてご使用頂けます。

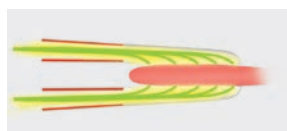
効率の良い熱伝導

先端チップは熱伝導性に優れており、熱が速やかに効率的に放出され組織の付着を軽減します。

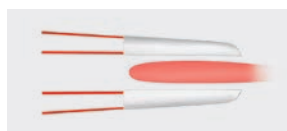
マーチン社 バイポーラフォーセプス



凝固すると、いわゆる「ホットスポット」が生じます。

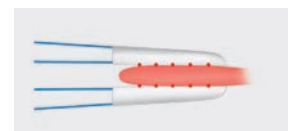
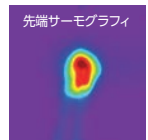


鉗子の先端に特殊な合金を使用しているため、熱を速やかに効果的に放出することができます。

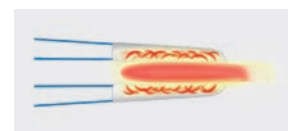


組織が鉗子の先端に付着するのを防ぎます。

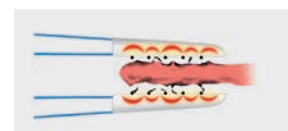
一般的な バイポーラフォーセプス



凝固すると、いわゆる「ホットスポット」が生じます。



熱は放出できないので過剰に熱が上昇します。



過剰な熱により組織は鉗子の先端にくっつき、先端を開けると炭化した組織が剥がれ落ちます。

Ordering information

nonStick red

カタログ番号	製品名	規格	備考	包装単位
80-982-12-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鋭 0.3 mm 12cm	ストレートタイプ	1本
80-982-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鋭 0.3 mm 17cm	ストレートタイプ	1本
80-982-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鋭 0.3 mm 20cm	ストレートタイプ	1本
80-982-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鋭 0.3 mm 23cm	ストレートタイプ	1本
80-983-12-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鋭 0.3 mm 12cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-983-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鋭 0.3 mm 17cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-984-12-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 0.6 mm 12cm	ストレートタイプ	1本
80-984-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 0.6 mm 17cm	ストレートタイプ	1本
80-984-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 0.6 mm 20cm	ストレートタイプ	1本
80-985-12-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 0.6 mm 12cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-985-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 0.6 mm 17cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-985-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 0.6 mm 20cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-986-12-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 1.0 mm 12cm	ストレートタイプ	1本
80-986-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 1.0 mm 17cm	ストレートタイプ	1本
80-986-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 1.0 mm 20cm	ストレートタイプ	1本
80-986-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 1.0 mm 23cm	ストレートタイプ	1本
80-987-12-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 1.0 mm 12cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-987-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 1.0 mm 17cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-987-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 1.0 mm 20cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-987-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 1.0 mm 23cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-988-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 2.0 mm 17cm	ストレートタイプ	1本
80-988-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 2.0 mm 20cm	ストレートタイプ	1本
80-988-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 鈍 2.0 mm 23cm	ストレートタイプ	1本
80-989-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 2.0 mm 17cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-989-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 2.0 mm 20cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-989-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 2.0 mm 23cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-989-25-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 2.0 mm 25cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-989-28-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	曲 鈍 2.0 mm 28cm	ストレートアングルタイプ	1本
80-990-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.3 mm 17cm	バヨネットタイプ	1本
80-990-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.3 mm 20cm	バヨネットタイプ	1本
80-990-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.3 mm 23cm	バヨネットタイプ	1本
80-990-25-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.3 mm 25cm	バヨネットタイプ	1本
80-991-17-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.6 mm 17cm	バヨネットタイプ	1本
80-991-20-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.6 mm 20cm	バヨネットタイプ	1本
80-991-23-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.6 mm 23cm	バヨネットタイプ	1本
80-991-25-04	バイポーラフォーセプス NON-STICK RED	直 0.6 mm 25cm	バヨネットタイプ	1本

バイポーラデバイス

認証番号:223AGBZI00001000

カタログ番号	製品名	規格	備考	包装単位
80-992-17-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 1.0 mm 17cm	バヨネットタイプ	1本
80-992-20-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 1.0 mm 20cm	バヨネットタイプ	1本
80-992-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 1.0 mm 23cm	バヨネットタイプ	1本
80-992-25-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 1.0 mm 25cm	バヨネットタイプ	1本
80-993-17-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 2.0 mm 17cm	バヨネットタイプ	1本
80-993-20-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 2.0 mm 20cm	バヨネットタイプ	1本
80-993-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 2.0 mm 23cm	バヨネットタイプ	1本
80-993-25-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	直 2.0 mm 25cm	バヨネットタイプ	1本
80-994-20-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	下向き 1.0 mm 20cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-994-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	下向き 1.0 mm 23cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-994-25-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	下向き 1.0 mm 25cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-995-20-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	上向き 1.0 mm 20cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-995-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	上向き 1.0 mm 23cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-995-25-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	上向き 1.0 mm 25cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-996-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	上向き 0.6 mm 23cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-996-25-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	上向き 0.6 mm 25cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-997-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	下向き 0.6 mm 23cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-997-25-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	下向き 0.6 mm 25cm	バヨネットアングルタイプ	1本
80-998-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	曲 直 0.5 mm 23cm	カーブタイプ	1本
80-999-23-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	曲 上向き 0.5mm 23cm	カーブタイプ	1本
80-999-24-04	バイポーラフォーセブス NON-STICK RED	曲 下向き 0.5mm 23cm	カーブタイプ	1本

Accessories



ダブルフットスイッチ
80-811-30-04



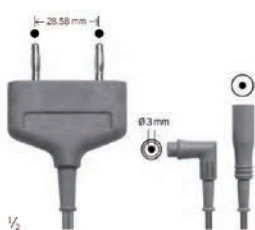
シングルフットスイッチ
80-811-50-04



ダブルフットスイッチメタリック取っ手付き
80-830-01-04



MEユニット用架台
80-070-00-04



固定プラグolympusレゼクトスコープ用
80-287-94-04



固定プラグKarlStorzレゼクトスコープ用
80-287-96-04



バイポーラ接続ケーブル
80-287-89-04

カタログ番号	製品名	梱包単位	承認/認証/届出番号
80-811-30-04	ダブルフットスイッチ	1	13B1X10197010002
80-811-50-04	シングルフットスイッチ	1	13B1X10197010002
80-070-00-04	MEユニット用架台	1	非医療機器
80-830-01-04	ダブルフットスイッチ メタリック 取っ手付き	1	13B1X10197010002
80-287-94-04	固定プラグ Olympusレゼクトスコープ用	1	223AGBZI00001000
80-287-96-04	固定プラグ KarlStorzレゼクトスコープ用	1	223AGBZI00001000
80-287-89-04	バイポーラ接続ケーブル	1	223AGBZI00001000

入力電圧範囲	100-240V ± 10%;50/60Hz	
主電流	Max. 6.3A	
電源ヒューズ	6.3A	
最大入力	待機状態	40VA
	最大出力時	600VA
最大出力	切開	360W
	凝固	320W
EN60601-1による保護クラス	クラスI	
漏れ電流 (LF/HF)	IEC60601-1	
	IEC60601-2-2	
装着部のタイプ	CF形装着部	

デューティーサイクル	起動10秒/停止30秒	
電磁両立性	IEC60601-1-2	
作動音	55dB(A) (45-60dB)	
警告音	65dB(A)	
重量	8.3kg	
外形寸法	(W)390mm×(H)182mm×(D)435mm	
	周囲温度範囲	-25°C~70°C
輸送と保管	相対湿度	10%~90%
	大気圧	500hPa~1060hPa
作動パラメータ	周囲温度	10°C~40°C
	相対湿度	30%~75%
	大気圧	700hPa~1060hPa

Ordering Information

カタログ番号	製品名	備考
80-042-02-04	マキシウム3i	販売名：マキシウム 3 承認番号：30300BZX00293000
80-070-00-04	MEユニット用架台	非医療機器
80-811-30-04	ダブルフットスイッチ	
80-811-50-04	シングルフットスイッチ	販売名：マーチン フットスイッチ 届出番号：13B1X10197010002

■製造元

KLS martin
GROUP

■製造販売元

KLSマーチンジャパン株式会社

東京本社
〒113-0024 東京都文京区西片1-15-15
TEL:03-3814-1431 / FAX:03-3814-1430
<https://www.klsmartin.com/jp>

●改良のため予告なく仕様を変更することがあります。

作成日：2024年11月第1版