

Electrosurgical Products

電気メス関連製品

Contents



電気メス

電気手術器 ZERUK-W	1P~4P
電気手術器 ZERUK-S	5P~9P
電気手術器 ZERUK- mini	10P~12P
電気メスアナライザー ESA-226	13P~16P

電気メス付属品



対極板

対極板	17P
SASパッドマトリックス対極板	18P
NEジェルパッド対極板	19P~20P



メスホルダー/アキュレートペンシル/メス先電極

アキュレートペンシル	21P~24P
メスホルダー	25P
メス先電極	26P~33P



バイポーラピンセット

バイポーラピンセット	34P~37P
バイセップ	38P
アクセサリ	39P~40P



各種アダプター

対極板アダプター/内視鏡アダプター/フットスイッチ	41P~42P
---------------------------	---------



電気メスチェッカー/メラメスクリーン

電気メスチェッカー	43P
メラメスクリーン	44P

その他

電気メスを安全にご使用いただくために	45P
--------------------	-----

ZERUK-W

電気手術器 ZERUK-W

日本メーカーがお届けする電気メス ZERUK-W

- モノポーラ/バイポーラのダブル型出力
- 国内のユーザーに合わせた操作性
- 安全をサポートするための機能搭載



Z E R U K

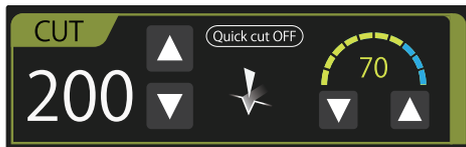
MERA Electrosurgical Unit

製品紹介ページ



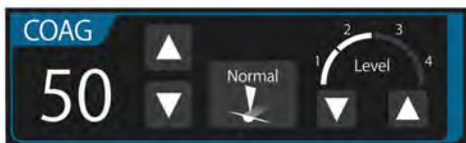
ダブル型はNext Stageへ

モノポーラダブルはもちろん、バイポーラダブル使用が可能に。



● モノポーラカットモード

カットモードは10~100%ブレンド調整が可能
切開性の設定自由度がUP
術者の理想とする切れ味を提供
Quick Cut は一時的に出力をupさせ、組織への切り込みをスムーズにします。

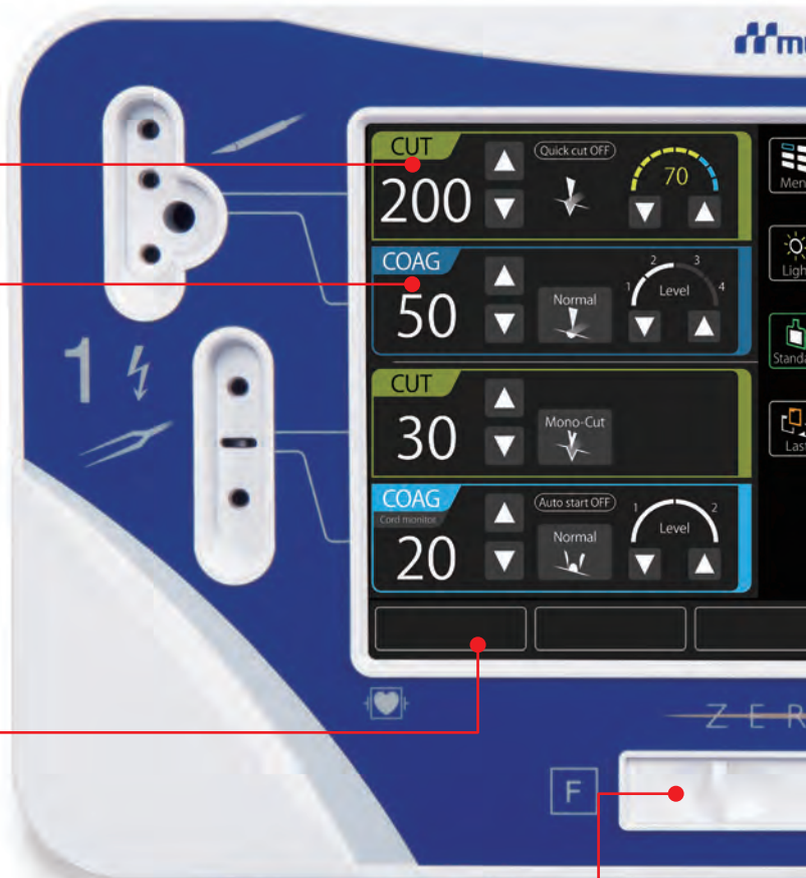


● モノポーラコアグモード

ノーマル/ピール/ホワイト(低電圧)/スプレアの4モードを搭載。
各モードのレベルを調整することで凝固性能の調整が可能です。
ホワイト凝固(低電圧)を標準装備
※ホワイト凝固の同時使用は不可

● メモリ機能

使用した出力は常にバックアップされ最新データに更新されます。術者別、術式別に出力・モードを10通りメモリでき、瞬時に呼び出すことが可能です。また、あらかじめ「起動時メモリ呼出設定」を行うと、本体の起動時に登録されている設定値・モードを自動的に呼び出します。



● 対極板接続切り換えスライドスイッチ

スライドを切り換えるだけであらゆる対極板がアダプターなしで使用できます。

(SASパッド/NEジェルパッド使用可能)



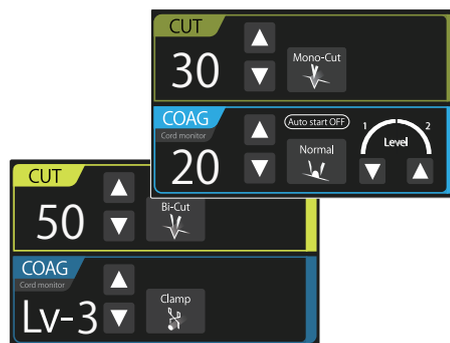
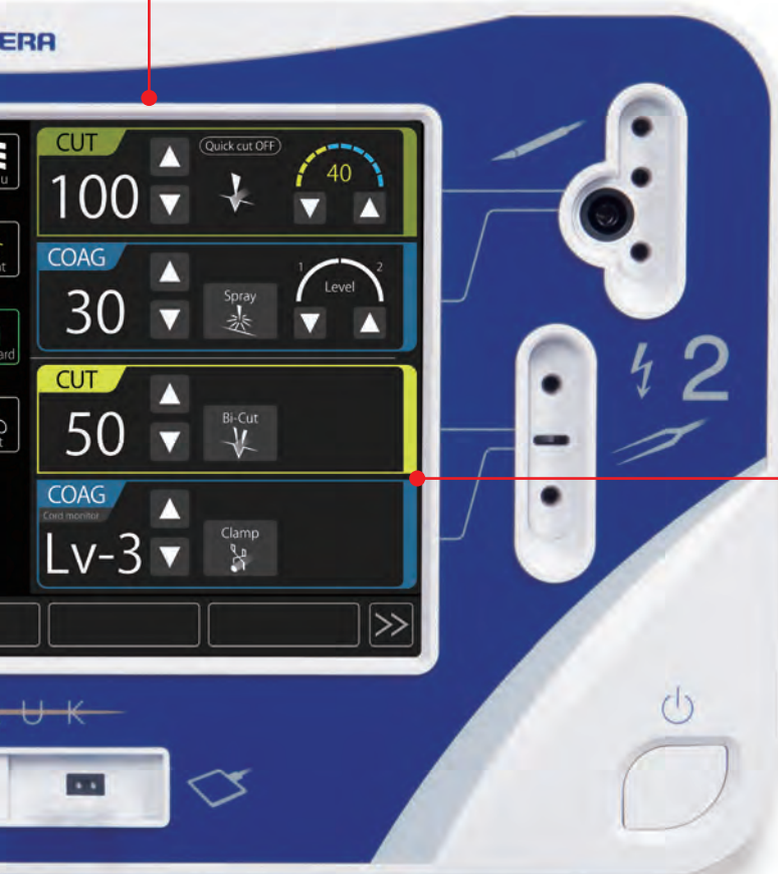
● フットスイッチ



電気メス本体の QR コードより取扱いを確認できます。

● 10.1インチの大型タッチスクリーンディスプレイを採用

シンプルにデザインされ、見やすく、分かりやすく、使いやすさを提供します。



● バイポーラカット/コアグモード

マイクロサージャリーに適したマイクロモードウェットな使用部位でも強力に凝固するノーマルモード、組織や血管をシーリングするクランプモードを搭載。レベルの設定を変えることで凝固スピードが変化します。

バイポーラカットも搭載し、各科分野ごとの多様な手術術式、各種デバイスに対応し、オールマイティに使用ができます。

※クランプモードはバイセップ(別売)を用います。



(オプション)



● 安全サポート

不良モニターが作動した場合には、各アラーム警報画面がポップアップ表示されアラーム音と同時に出力が自動停止します。

画面上の ? を押すと対処方法を表示します。

■仕様

出力形式	出力回路形式	フローティング形		
	分類	クラスI CF形		
出力モード 1側・2側の合計出力の 設定範囲は330W以下	モノポーラ切開 (500Ω負荷)	モード	1側最大出力	2側最大出力
		カット(モード10~100)	50~300W	50~300W
		モノカット	50W	50W
	モノポーラ凝固 (500Ω負荷)	ノーマル (L1~4)	120W	120W
		ホワイト ※1 (L1~5)	100W	100W
		ピール	120W	120W
		スプレー (L1~2)	80~100W	80~100W
	バイポーラ切開 (100Ω負荷)	バイカット	100W	100W
	バイポーラ凝固 (100Ω負荷)	マイクロ (L1~2)	20W	20W
		ノーマル (L1~2)	100W	100W
クランプ ※2 (L1~8)		100W	100W	
	基本周波数	472kHz ±20%		
安全機能	対極板接触状態検知モニター / 対極板コード断線モニター / 連続出力モニター / バイポーラコードモニター 出力エラーモニター / セルフチェックモニター / CPU エラーモニター / オーバーヒートモニター他			
電源	電源	AC100V ± 10% 50-60Hz		
	電源入力	1kVA以下		
外形寸法	本体:W400×D435×H231mm 架台:W576×D591×H800mm			
重量	本体:14.7kg 架台:24.5kg			

※1 100Ω負荷(1側・2側のホワイト凝固は同時使用不可) ※2 30Ω負荷

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	構成	クラス分類
0120103500	4562147794908	電気手術器 ZERUK-W	1セット(本体・標準付属品)	II

■標準付属品

- ①電源コード(CPメディカルプラグ:5m) 1本
 ②専用架台 商品コード:(0120904400) 1台

■オプション

商品コード	JANコード	販売名	クラス分類
0120904500	4562147794939	1ペダルフットスイッチ GS1 5m	I
0120904600	4562147794946	2ペダルフットスイッチ GS2 5m	I

●届出番号:GS1/13B2X00035FS0012 GS2/13B2X00035FS0013

ZERUK-S

電気手術器 ZERUK-S

日本メーカーがお届けする シングルタイプの電気メス ZERUK-S

- 内視鏡モード(リピートパルス)の搭載
- 新たにピール(Peel) モードを標準装備
- 術者の好みに合わせた切開・凝固のアレンジが可能

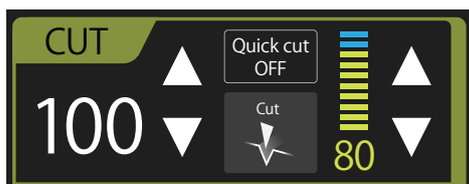


Z E R U K S

製品紹介ページ

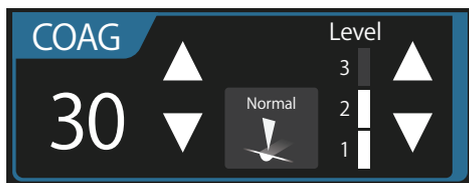


より使いやすく より分かりやすい



● モノポーラカットモード

カットモードでは10%-100%ブレンド調整が可能。
切開力の強い凝固モードの実現。
QuickCutモードでは一時的に出力をUpさせ、スムーズな切れ込みを実現。



● モノポーラコアグモード

ノーマル/ピール/ホワイト(低電圧)/スプレーの4モードを搭載。各モードのレベルを調整することで凝固性能の調整が可能です。

● メモリ機能

使用した出力は常にバックアップされ最新データに更新されます。術者別、術式別に出力・モードを10通りメモリでき、瞬時に呼び出すことが可能です。あらかじめ「起動時メモリ呼出設定」を行うと、本体の起動時に登録されている設定値・モードを自動的に呼び出します。

● 7インチのタッチ



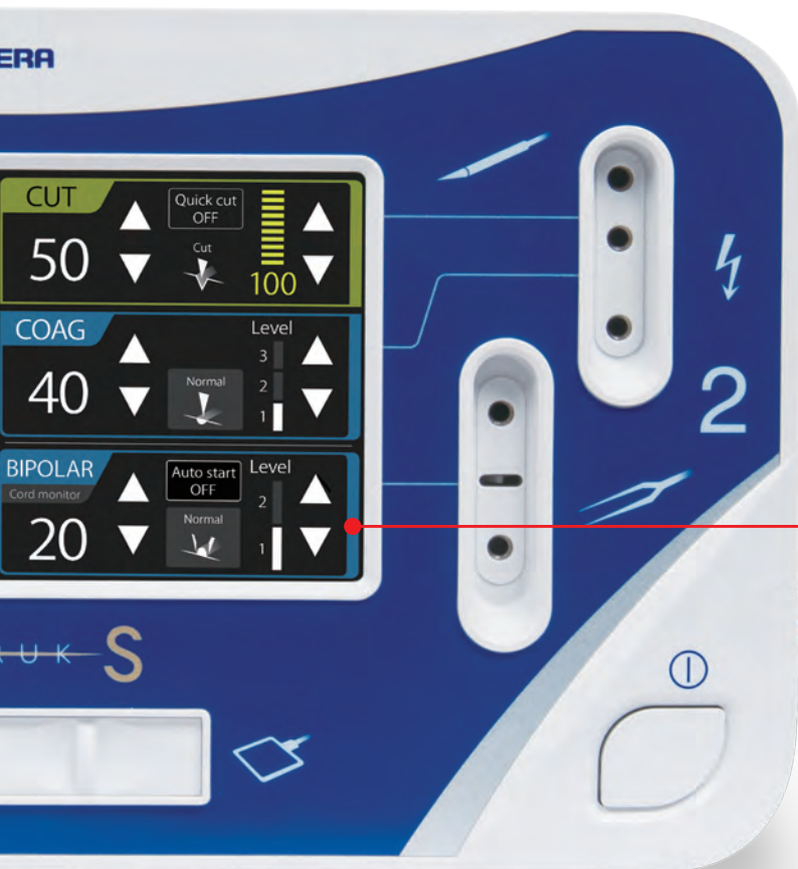
● 対極板接続

スライドを切り換えて使用することが可能。
(SASマトリックス)



電気メス本体の QR コードより取扱いを確認できます。

クリーンディスプレイを採用



● **バイポーラコアグモード**

マイクロサージャリーに適したマイクロモード、ウエットな使用部位でも強力に凝固するノーマルモード組織や血管をシーリングするクランプモードを搭載。

レベルの設定を変えることで凝固スピードが変化します。

切り換えスライドスイッチ

交換するだけであらゆる対極板がアダプタなしで使用できます。

(ス/NEジェルパッド対極板使用可能)



● **安全サポート**

不良モニターが作動した場合には、各アラーム警報画面がポップアップ表示されアラーム音と同時に出力が自動停止します。画面上のヘルプを押すと対処方法を表示します。



＼ ZERUK-Sの特長的なモード

<リピートパルスモード>

ZERUK-Sには、消化器内視鏡でのポリペクトミーやEMR、ESDを行うための切開モードとして「リピートパルス」が搭載されています。

①リピートパルス(S)/(F)

切開時間・出力間隔が一定の値で固定されたモードです。

リピートパルス(S)は出力間隔が長いためEMRなどに効果的、リピートパルス(F)は出力間隔が短いためESDなどスピーディな切開に有用です。

②マニュアル

切開時間・凝固時間の間隔を変えることが出来るモードです。

切開時間は4段階 出力間隔は6段階に間隔を変え手技に合わせて選択ができます。

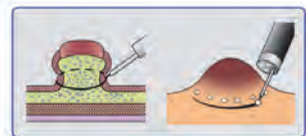
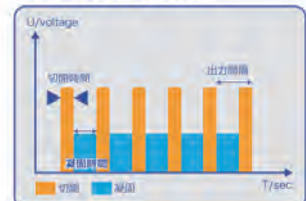
<ピールカットモード>

通常の凝固モードで切開した場合、切れが悪くかつ切開周辺に焦げ付きが発生する。

ピールカットモードでは特殊な制御を行っているためスムーズに切れ、切開周辺にも焦げ付きが発生しない

リピートパルスモード

■リピートパルス出力特性



■仕様

出力形式	出力回路形式	フローティング形		
	分類	クラスI CF形		
出力モード	モノポーラ切開 (500Ω負荷)	モード		
		最大出力	50~300W	
		カット(モード10~100) Quick cut 搭載	300W	
	モノポーラ凝固 (500Ω負荷)	リピートパルス	300W	
		ノーマル(Lev1~3)	120W	
		ピール	120W	
		ホワイト(Lev3~5)※1	100W	
	バイポーラ凝固 (100Ω負荷)	スプレー	80W	
		マイクロ (L1~2)	オートスタート機能付き	20W
		ノーマル (L1~2)		100W
基本周波数	クランプ ※2	100W		
安全機能	対極板接触状態検知モニター / 対極板コード断線モニター / 連続出力モニター / バイポーラコードモニター 出力エラーモニター / セルフチェックモニター / CPU エラーモニター / オーバーヒートモニター他			
電源	電源	AC100V ± 10% 50-60Hz		
	電源入力	800VA以下		
外形寸法	本体:W340×D380×H195mm 架台:W410×D440×H810mm			
重量	本体:13kg 架台:20kg			

※1 100Ω負荷 ※2 30Ω負荷

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	構成	クラス分類
0120103600	4562147795066	電気手術器 ZERUK-S	1セット(本体・標準付属品)	II

■標準付属品

①電源コード(CPメディカルプラグ:5m) 1本

■オプション

商品コード	JANコード	販売名	クラス分類
0120904500	4562147794939	1ペダルフットスイッチ GS1 5m	I
0120904600	4562147794946	2ペダルフットスイッチ GS2 5m	I
0120904900	4562147795073	電気手術器ZERUK-S 専用架台	非該当

●届出番号:GS1/13B2X00035FS0012 GS2/13B2X00035FS0013

ZERUK-mini

電気手術器 ZERUK-mini

外来処置室向けの 簡易型電気メス ZERUK-mini



Z E R U K
mini

製品紹介ページ





電気メス本体の QR コードより取扱いを確認できます。



●モノポーラカットモード
純粋切開/混合切開の2種類のモードを搭載

●4.3インチのタッチクリーンディスプレイを採用



●バイポーラコアグモード
外来処置などの一般的治療でおこなわれる一般的なモード
最大出力 60W



●モノポーラコアグモード
ノーマル/スプレーの2種類のモードを搭載。



●対極板接続切り換えスライドスイッチ

●安全サポート
不良モニターが作動した場合には、各アラーム警報画面がポップアップ表示されアラーム音と同時に出力が自動停止します。



■ZERUK-mini架台

■仕様

出力形式	出力回路形式		フローティング形	
	分類		クラスI	CF形
出力モード	モノポーラ (500Ω負荷)	モード	最大出力	
		純粋切開	80W	
		混合1	80W	
		混合2	80W	
		ノーマル	60W	
	スプレー	40W		
	バイポーラ(100Ω負荷)	凝固	60W	
	基本周波数	472kHz ±5%		
安全機能	対極板接触状態検知モニター/出力チェックモニター/ 対極板コード断線モニター/オーバーヒートモニター/ タッチセンサー/連続出力モニター			
電源	電源	AC100V 50-60Hz		
	電源入力	300VA以下		
外径寸法	W266×D300×H154(mm)			
重量	本体:4.1kg			

■標準付属品

①電源コード(CPメディカルプラグ:5m)..... 1本

コード番号	販売名	構成	クラス分類
0120103700	電気手術器 ZERUK-mini	本体・標準付属品	Ⅱ

■電気手術器専用架台 Uni-carts

仕様	
ベーシックフレーム	サイズ：W542 × D584 × H843mm キャスター径：Ø100mm (前輪ストッパー付き) 耐荷重：50kg
天板	サイズ：W400 × D360mm 耐荷重：10kg
バスケット	サイズ：W250 × D140 × H148mm 耐荷重：2kg
固定ベルト	1本付属

■オーダーインフォメーション

商品コード	販売名	構成	クラス分類
0120904300	電気手術器専用カート Uni-cart	1セット(オプション)	非該当

※本製品は医療機器ではありません。



ESA-226

電気メスアナライザー ESA-226

Simply, Safety, Accurately

ストレスフリーに電気メスの安全性を確保する



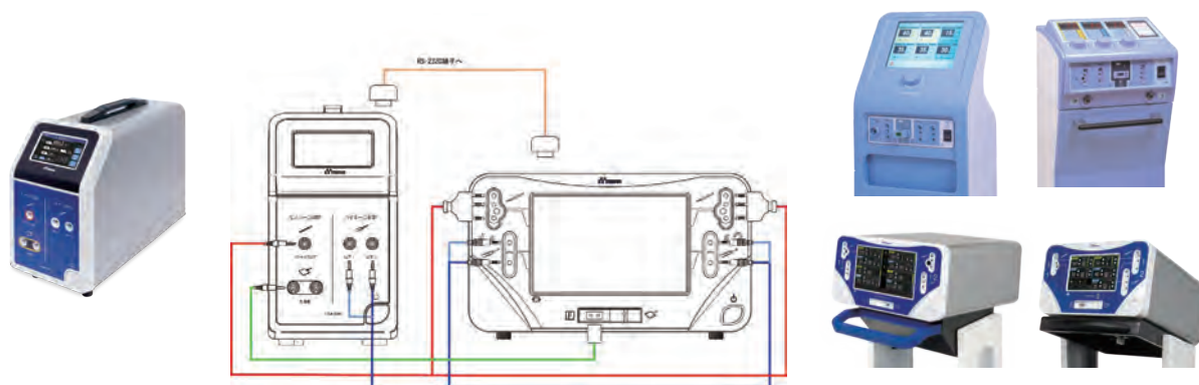
製品紹介ページ



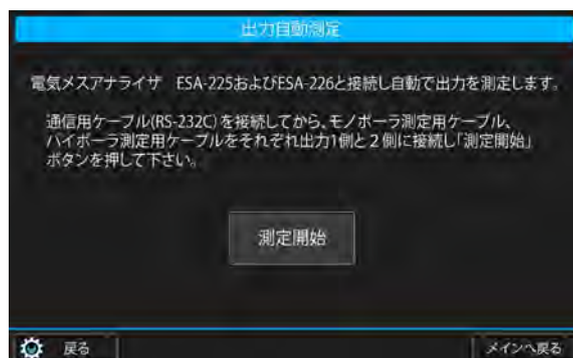
ZERUK / SHAPPER 自動測定システム…

本機とメラ電気手術器 (ZERUK-W / ZERUK-S /SHAPPER Ai / SHAPPER Dx)を専用ケーブルで接続し、ボタン一つ押すだけで出力・高周波漏洩電流を自動的に測定・記録するシステムを搭載。

自動測定を導入することで、電気メス点検の作業効率が大幅に向上します。



ステップ1 自動測定キット(オプション品)で本機と電気メスを接続



ステップ2 電気メスの操作画面から自動測定「測定開始」ボタンをタッチ

出力測定値表示

出力測定モード	設定値	電力値	電流値	電圧値	CT値	高周波漏洩	検出
1極モノポーラ 切開 100	30	28.7 W	239 mA	29.5 V	1.7	500 Ω	○
	150	145.0 W	538 mA	79.4 V	1.7	500 Ω	○
	300	293.8 W	766 mA	118.1 V	1.7	500 Ω	○
1極モノポーラ 切開 90	30	29.7 W	243 mA	31.6 V	1.8	500 Ω	○
	130	123.7 W	497 mA	77.5 V	1.8	500 Ω	○
	250	241.8 W	695 mA	113.3 V	1.8	500 Ω	○
1極モノポーラ 切開 80	30	29.4 W	232 mA	33.7 V	1.9	500 Ω	○
	110	105.5 W	459 mA	75.8 V	1.9	500 Ω	○
	220	215.6 W	655 mA	114.2 V	1.9	500 Ω	○
1極モノポーラ 切開 70	30	30.0 W	247 mA	37.4 V	2.0	500 Ω	○
	100	99.3 W	445 mA	79.3 V	2.0	500 Ω	○
	200	200.7 W	633 mA	120.1 V	2.1	500 Ω	○
1極モノポーラ 切開 60	30	29.6 W	243 mA	40.1 V	2.1	500 Ω	○
	90	89.8 W	423 mA	83.6 V	2.2	500 Ω	○
	180	182.0 W	603 mA	126.8 V	2.3	500 Ω	○

戻る 高周波漏洩電流測定値 メインへ戻る



測定データは
USBポートから出力

4.3インチのカラータッチディスプレイを搭載…

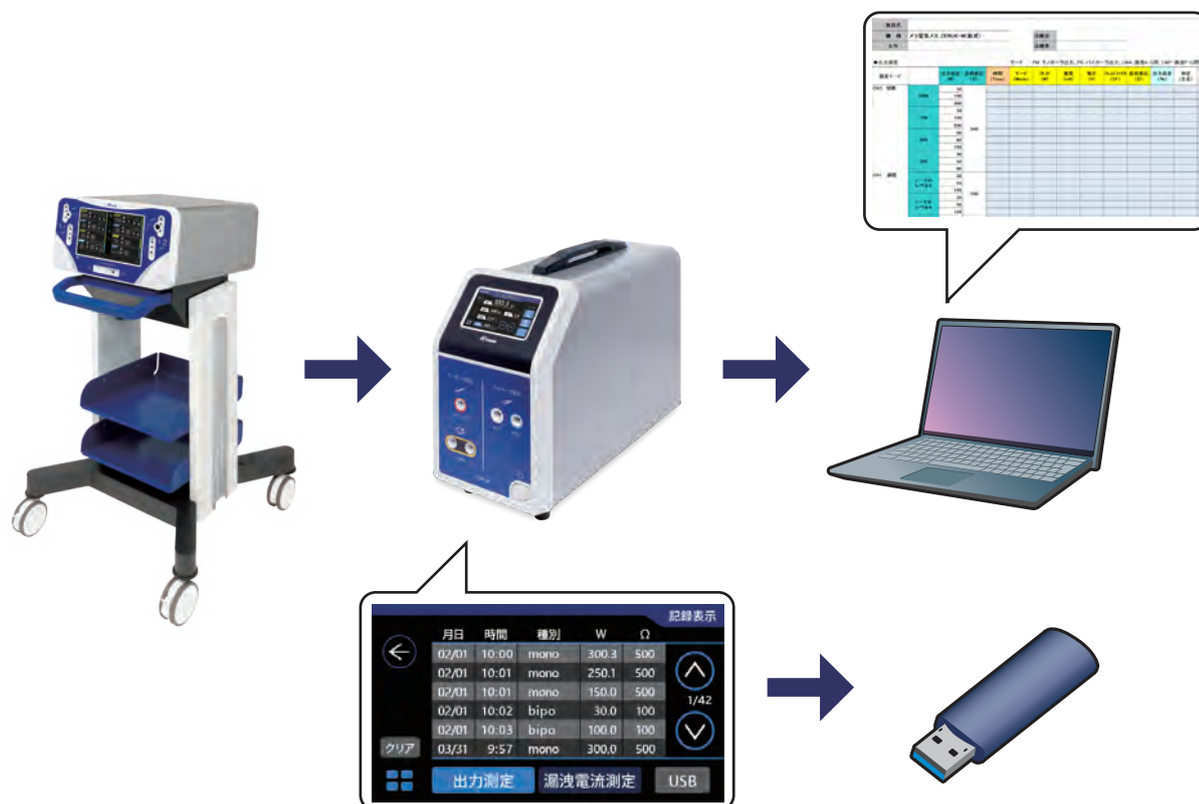
シンプルなデザインとカラーディスプレイで、高い視認性と直感的な操作性を実現。
置き場の高さを確保しなくても視認しやすい上向き傾斜のディスプレイです。



履歴機能内蔵／PCへのダイレクトデータ通信…

本機に直近250件の測定データが記録され、測定データはその場で本機から確認できます。USBメモリーへ外部出力も可能です。

また、PCと接続することで測定データをPCにリアルタイムに送信し、点検結果を記録する手間を省略できます。自動測定システム対応電気メス (ZERUK-W/SHAPPER Ai/SHAPPER Dx) 以外の電気メスの点検に有用です。





● 専用収納バッグ(オプション)

測定ケーブルや取扱説明書などの周辺器具を収納できる専用収納バッグをご用意しました。

仕様

高周波検出方式	熱電対形RMS-DCコンバータ
高周波電流測定範囲	25~2200mA 精度:読み値 ± 2.5%もしくは15mAのどちらか大きい方 ※1
高周波電力測定範囲	1~400W 精度:読み値 ± 5%もしくは3Wのどちらか大きい方 ※1
高周波測定帯域	200kHz ~ 4MHz(-3dB)
負荷抵抗選択範囲	30、50、70、100 ~ 3,000Ω(100Ωステップ可変) 無誘導抵抗使用
高周波出力電圧測定範囲	1 ~ 10,000V(P-P) (精度 ± 10%以内)
クレストファクター測定範囲	1.4 ~ 16 (精度 ± 10%以内)
対極板監視モニター動作テスト	スプリットモニター(0~250Ω、1Ωステップ ± 5%) SASモニターの動作テストが可能
オシロスコープ用出力端子	BNC端子(電流波形の出力) ※2
PC出力用端子	RS-232C端子(メス端子 9ピンD-sub)※2 USBメモリ出力
電源(消費電力)	AC100V 50/60Hz 30VA
外形寸法	約160(W) × 400(D) × 325(H)mm
重量	約7.8kg

※1:高周波電流、高周波電力の精度は測定帯域1MHzまでの範囲です。

※2:BNC接続コード、USB変換コード、USBメモリ等は別途ご用意ください。

Ordering Information

商品コード	販売名	規格/型式
0125000300	電気メスアナライザー	ESA-226

標準付属品

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| ① 2ウェイハンドスイッチ測定コード | ⑥ バイポーラ測定コード(φ4mm 2股プラグ) |
| ② モノポーラ測定コード | ⑦ バイポーラ測定コード(φ4mm 2股ワニグチプラグ) |
| ③ 対極板測定コード(SASプラグ) | ⑧ 電源コード(CPタイプ 2m) |
| ④ 対極板測定コード(ラージプラグ) | ⑨ RS232Cケーブル(オスメス 9ピンD-sub 1m) |
| ⑤ 対極板測定コード(スプリットプラグ) | |

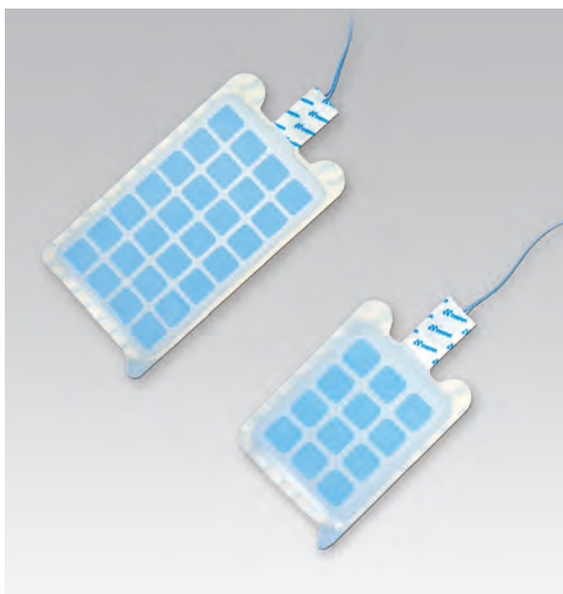
オプション・関連製品

商品コード	販売名	規格/型式
0125004800	電気メスアナライザー用	アクセサリ収納ケース
0125001100	メスホルダー・バイポーラチェッカー	
0125001200	SASチェッカー	
0125001300	スプリットチェッカー	

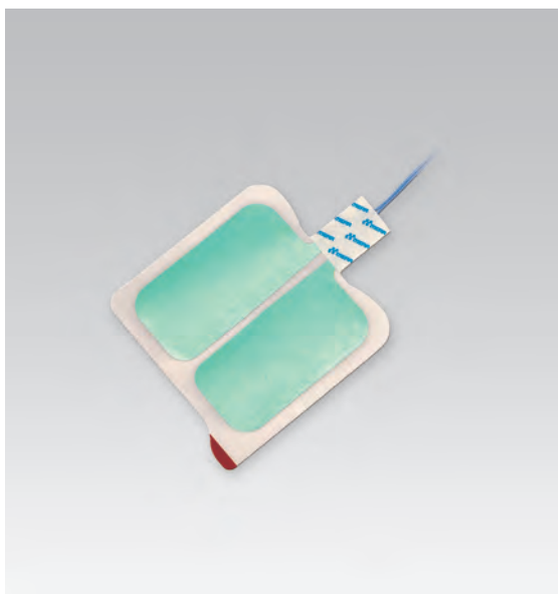
メラSASパッドマトリックス/ NEジェルパッド

電気メス用ディスポーザブル対極板

容量結合型対極板 メラSASパッドマトリックス



導電型対極板 NEジェルパッド



皮膚にやさしい導電ゲル(テクノゲル®)を採用。

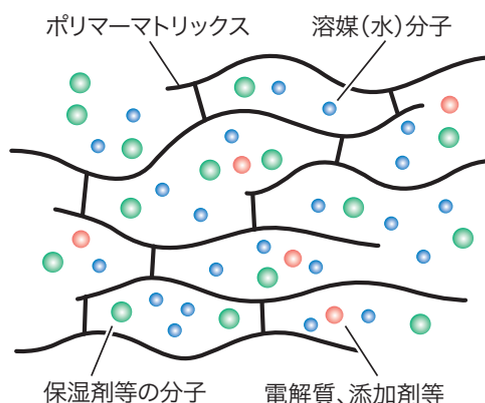
化学的皮膚刺激を低減させ、ゲルの構成や粘着性制御による物理的刺激を低減しています。

●テクノゲル®とは

親水性の3次元ポリマーマトリックスの中に水・保湿剤・電解質を安定に保持させた安全性に優れた素材です。

■特長

- ◎粘着性 接着直後と経時での粘着力の変化が少なく、剥がすときの皮膚へのダメージを少なくします。
- ◎残存モノマー 皮膚の刺激物となる残存モノマーを極限まで低減し、低刺激性を追求した、肌に優しい無臭のゲルです。



製品紹介ページ



メラSASパッドマトリックス

電気メス用ディスポーザブル容量型対極板

■容量結合型の特性

- 患者の皮膚の状況(乾燥肌)にも影響なく安全に使用できます。
- 低周波電流(筋刺激電流の要因)をカットします。
- 高周波電流を平均的に拡散、回収する特性があります。
- 接触面積が低下すると高周波電流を減少させる特性があります。

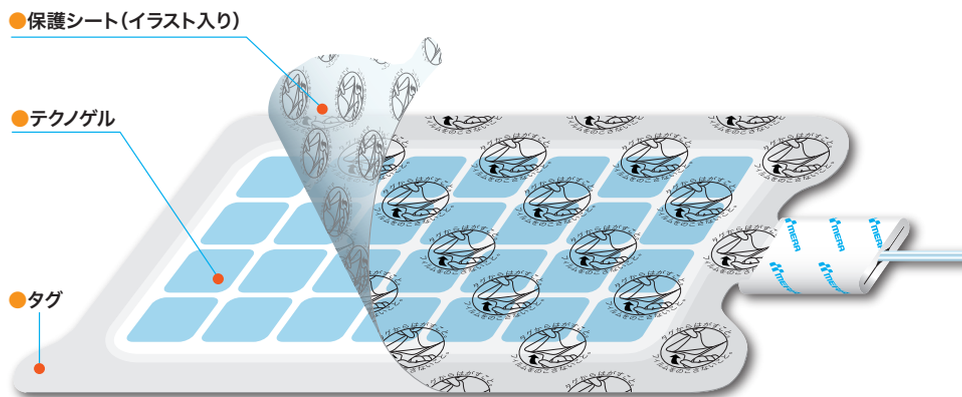
※電流密度の増加による熱傷の危険を低減

■生体適合性

- ゲル体中に残存する「残存モノマー率」を極めて低減することでかぶれ等の皮膚アレルギーを低減します。
- 毒性、刺激性が少なく乳児の皮膚にも優しいゲルです。

■粘着性

- 構成成分の技術革新により安定した粘着力を発揮します。
- 肌にぴったりフィットしオペア中も剥がれにくく、剥がすときは容易なゲルです。



■操作性

- 対極板を適切に「貼る」「剥がす」ためにタグをコーナーに配置し、よりハンドリングを良くしました。
- 保護シートのイラストに従い、コーナーのタグ位置からシートを剥がすと綺麗に、またスムーズに剥がすことができます。

■安全性

- 対極板装着モニターシステム(SAS機能)
SAS=Safety Area System(安全面積検知システム)
対極板部位での異常(約50%以上剥がれ)を検知した場合アラームを鳴らすと同時に電気メスの出力をストップします。
- ゲルを分割することでより正確な対極板装着状態の監視が可能になりました。

※皮膚と本対極板間の装着を監視するためにはSASモニター搭載の電気メスと組み合わせてご使用下さい。

大人用



3mコード付
体重の目安: 15kg以上
最大出力: 400W以下

小児用



3mコード付
体重の目安: 5~15kg
最大出力: 500mA以下
(目安として80W以下で使用して下さい)

乳児用



3mコード付
体重の目安: 5kg以下
最大出力: 350mA以下
(目安として50W以下で使用して下さい)

■Ordering Information

商品コード	JANコード	規格/型式	規格/型式	サイズ	導電面積	包装単位
0120501401	4562147793765	メラ SASパッド マトリックス	大人用	200×115mm	185cm ²	25枚/箱
0120501501	4562147793772	メラ SASパッド マトリックス	小児用	138×94mm	90cm ²	25枚/箱
0120501601	4562147793789	メラ SASパッド マトリックス	乳児用	83×98.5mm	54cm ²	25枚/箱

NEジェルパッド

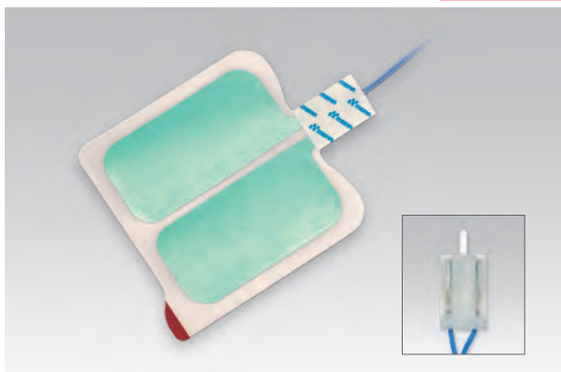
電気メス用ディスプレイブル導電型対極板

①大人/小児兼用タイプ(スプリットタイプ)

■NEジェルパッド スプリット

- 体重:5kg~ ●剥がれ検知機能:あり
- 導電面積:107cm²

モニター形



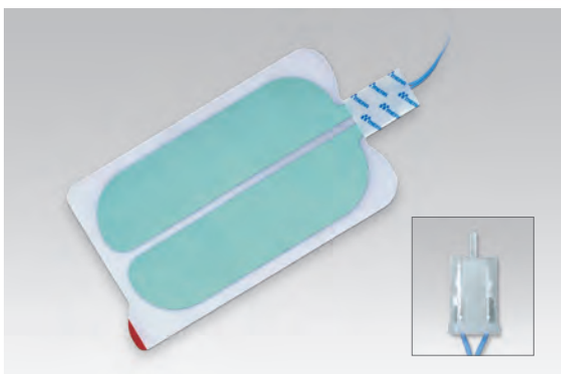
- 抵抗検知型モニター搭載の電気メスに使用可能です。
- 接続はアダプターなしで直接に接続ができます。

②ラージタイプ

■NEジェルパッド スプリット ラージタイプ

- 体重:15kg~ ●剥がれ検知機能:あり
- 導電面積:139cm²

モニター形

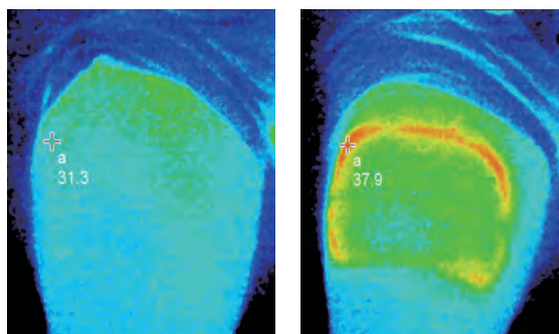


- NEシリーズで最も大きな対極板です
- 高電流を流す手技などに最適です。

ラージタイプの発熱状況

通電前

通電後



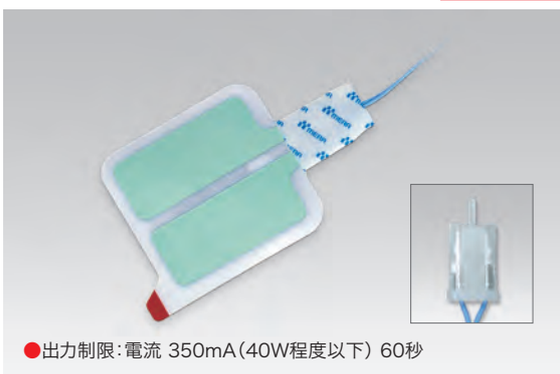
JIS規格で求められている電流値(700mA)の2倍以上(1.5A)の電流を1分間通電した時の温度上昇

③スプリットタイプ(乳児用・超低体重児用)

■NEジェルパッド スプリット 乳児用

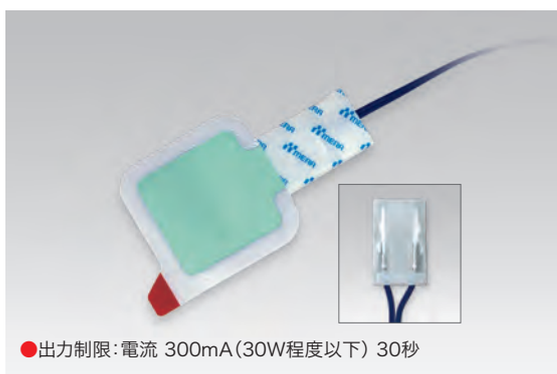
- 体重:1kg~5kg ●剥がれ検知機能:あり
- 導電面積:43cm²

モニタ形



■NEジェルパッド スタンダード 超低体重児用

- 体重:500g~1000g ●剥がれ検知機能:なし
- 導電面積:20cm²



モニタ形 REM/ARM/NESSY等の各社対極板モニターシステムに適合します。

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式		サイズ	導電面積	包装単位
0120501701	4562147794014	NEジェルパッド	スプリット	ラージタイプ	183×112mm	139cm ²	25枚/箱
0120501801	4562147794021	NEジェルパッド	スプリット	乳児用	84×80mm	43cm ²	5枚/袋
0120501901	4562147794038	NEジェルパッド	スタンダード	超低体重児	59×59mm	20cm ²	5枚/袋
0120501301	4562147793802	NEジェルパッド	スプリット	大人/小児	122×128mm	107cm ²	25枚/箱

●医療機器承認番号:21600BZZ00412A01
クラス分類:II

Accurate Pencil

電気メス用モノポーラペンシル

角度を問わず軽く押せる凹形楕円形状のボタン



術者の手にフィットするエルゴノミックデザイン

手元から先端までが短く安定感のある操作性

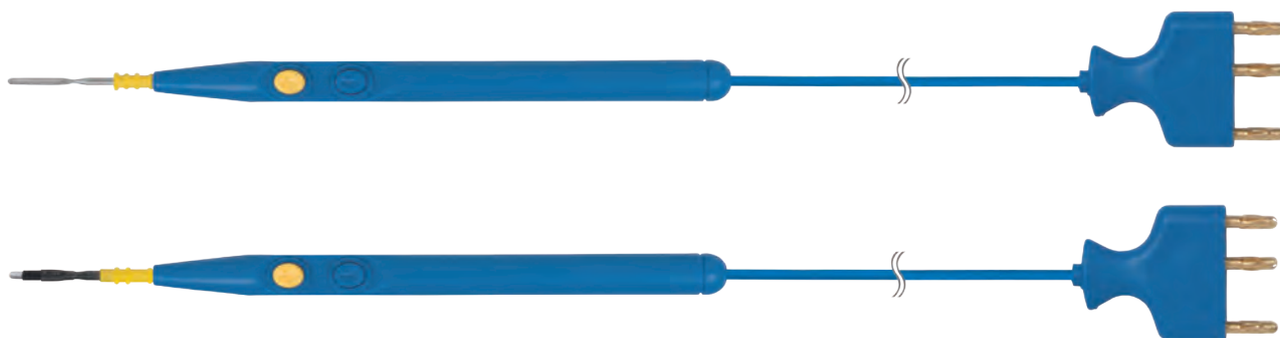
電気メスから抜きやすい
コネクター形状



製品紹介ページ



ボタンスイッチ付アクティブハンドル

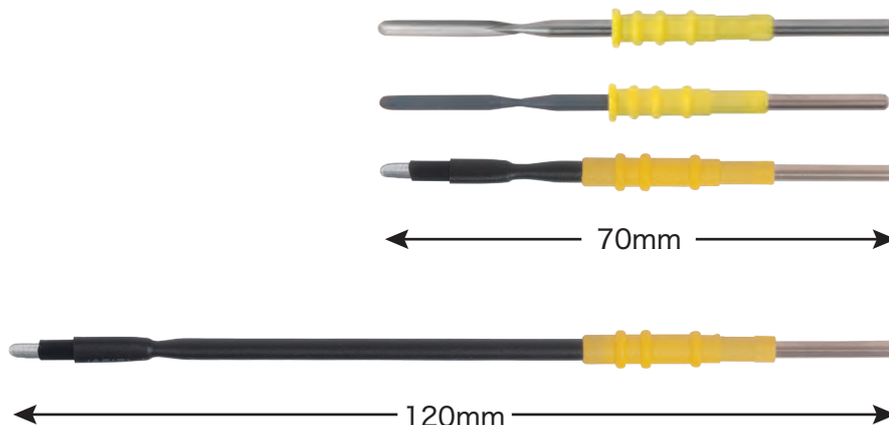


- コーティングタイプは焦げ付きの付着による切れ味の低下を抑えます。
汚れが付着した場合は濡れたガーゼなどで軽く拭き上げてください。
簡単な拭き取りで切れ味を維持できるため、術者のストレスが軽減されます。
- 深部用タイプは先端から5mm以外の電極部が絶縁被膜で覆われています。
術部周辺組織への無用な焼灼を防ぐため、深い術部での手技に有用です。
- 各種においてホルスター同梱の有無を選択できます。

商品コード	JANコード	規格/型式	コーティング	深部用	ホルスター
0120202201	4544753139595	SW12200 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm 3mケーブル			
0120202301	4544753139601	SW12200-B02 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm ホルスター付 3mケーブル			○
0120203201	4544753136112	SW12200-D02 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm コーティング 3mケーブル	○		
0120202601	4544753139632	SW12200-J08 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm コーティング ホルスター付 3mケーブル	○		○
0120203301	4544753136129	SW12200-J09 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm 深部用2層 3mケーブル		○	
0120203401	4544753136136	SW12200-J11 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm 深部用2層 ホルスター付 3mケーブル		○	○
0120203501	4544753136143	SW12200-J10 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm コーティング 深部用2層 3mケーブル	○	○	
0120203601	4544753136150	SW12200-J07 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm コーティング 深部用2層 ホルスター付 3mケーブル	○	○	○

入数：25本/箱

メス先電極(単品)



- コーティングや深部用被覆の有無のバリエーションから最適なものをご選択いただけます。
- 単品のメス先電極では、全長120mmの長尺タイプもご用意しております。より深い術部での手技に有用です。

商品コード	JANコード	規格/型式	コーティング	深部用	長尺
0120308501	4544753139540	SW130701256S メス先電極 平 70mm			
0120308201	4544753139519	SW130701150S メス先電極 平 70mm コーティング	○		
0120308701	4544753136167	SW130701257S メス先電極 平 4mm/70mm 深部用2層		○	
0120308801	4544753136174	SW130701152S メス先電極 平 4mm/70mm コーティング 深部用2層	○	○	
0120308901	4544753136181	SW131201258S メス先電極 平 4mm/120mm 深部用2層		○	○
0120309001	4544753136198	SW131201154S メス先電極 平 4mm/120mm コーティング 深部用2層	○	○	○

入数:50本/箱

メス先電極(単品)



- 術中の電気メスパencilの収納に便利なホルスターです。
- ドレープをスロットに通すことで簡単に固定できます。

入数:50個/箱

仕様

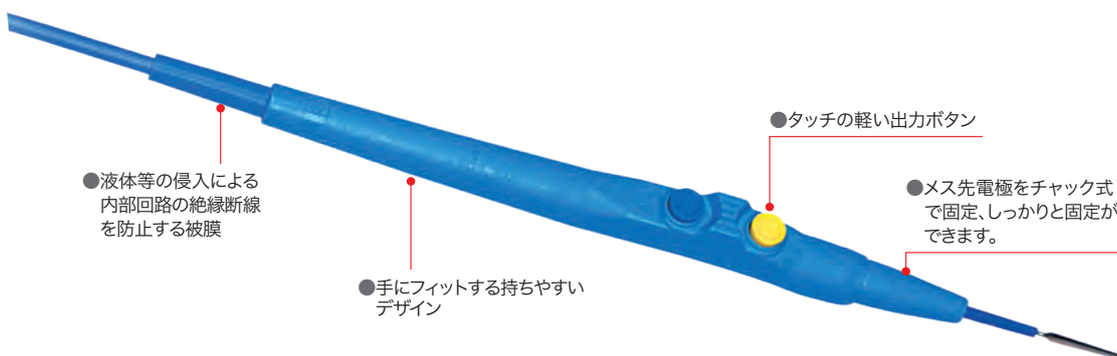
商品コード	JANコード	販売名	規格/型式	包装 (数量)	認証番号	
0120202201	4544753139595	アキュレートペンシル	SW12200 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm 3mケーブル	25本/箱	302ADBZX00104000	
0120202301	4544753139601		SW12200-B02 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm ホルスター付 3mケーブル			
0120203201	4544753136112		SW12200-D02 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm コーティング 3mケーブル			
0120202601	4544753139632		SW12200-J08 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 70mm コーティング ホルスター付 3mケーブル			
0120203301	4544753136129		SW12200-J09 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm 深部用2層 3mケーブル			
0120203401	4544753136136		SW12200-J11 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm 深部用2層 ホルスター付 3mケーブル			
0120203501	4544753136143		SW12200-J10 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm コーティング 深部用2層 3mケーブル			
0120203601	4544753136150		SW12200-J07 ボタンスイッチ付アクティブハンドル 平 4mm/70mm コーティング 深部用2層 ホルスター付 3mケーブル			
0120308501	4544753139540		SW130701256S メス先電極 平 70mm			50本/箱
0120308201	4544753139519		SW130701150S メス先電極 平 70mm コーティング			
0120308701	4544753136167	SW130701257S メス先電極 平 4mm/70mm 深部用2層				
0120308801	4544753136174	SW130701152S メス先電極 平 4mm/70mm コーティング 深部用2層				
0120308901	4544753136181	SW131201258S メス先電極 平 4mm/120mm 深部用2層				
0120309001	4544753136198	SW131201154S メス先電極 平 4mm/120mm コーティング 深部用2層				
0120900001	4544753139403	SW1000104A ホルスター	50個/箱			

メスホルダー

アクティブ電極



- 青色タイプ・橙色タイプの2種類を用意
同一患者に2種類のメスホルダーを使用するときに識別でき、誤使用を防止します。
- リユースタイプ
オートクレーブ滅菌(134°C対応)
- 接続するメス先電極のシャフトは直径2.35mm



■ Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式	クラス分類
0120200200	4562147790078	アクティブ電極	2ウェイハンドコントロールメスホルダー 3P 青	Ⅱ
0120200300	4562147790085	アクティブ電極	2ウェイハンドコントロールメスホルダー 3P 橙	Ⅱ

●医療機器承認番号: 21900BZX00368000

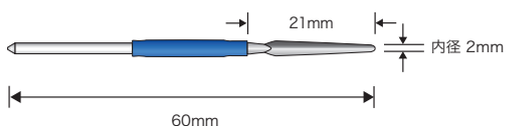
メス先 (モノポーラ用)

メス先電極

●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
クラス分類:II

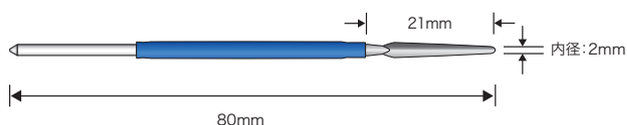
平タイプ 全長60mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120303400 ●JANコード:4562147794304



平タイプ 全長80mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120303500 ●JANコード:4562147794311



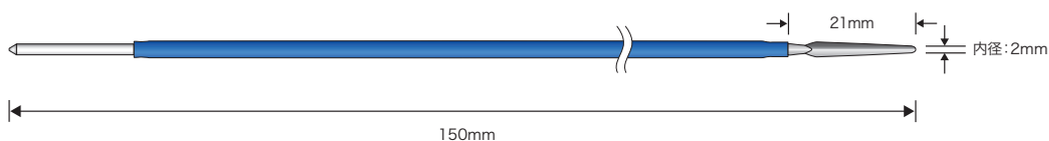
平タイプ 全長105mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120303600 ●JANコード:4562147794328



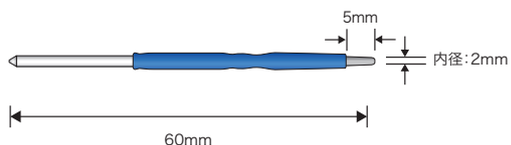
平タイプ 全長150mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120303700 ●JANコード:4562147794724



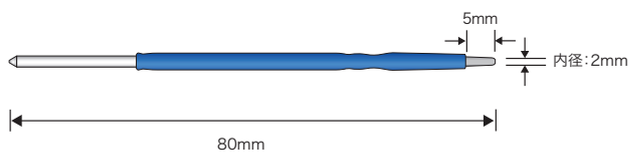
平タイプ 深部用 全長60mm 先端5mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120303800 ●JANコード:4562147794335



平タイプ 深部用 全長80mm 先端5mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120303900 ●JANコード:4562147794342

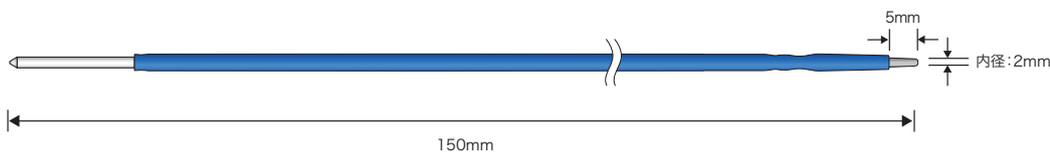


●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
 クラス分類:II

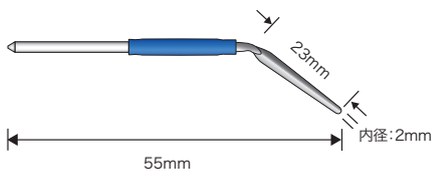
平タイプ 深部用 全長105mm 先端5mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304000 ●JANコード:4562147794359



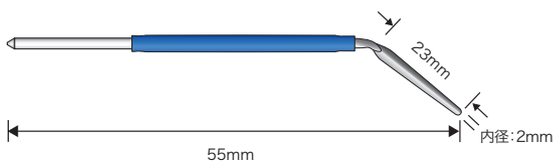
平タイプ 深部用 全長150mm 先端5mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304600 ●JANコード:4562147794731



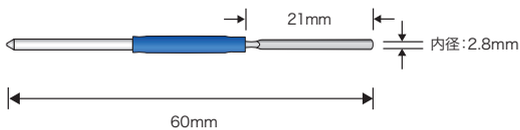
平タイプ アングル 全長55mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304100 ●JANコード:4562147794366



平タイプ アングル 全長75mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304200 ●JANコード:4562147794373

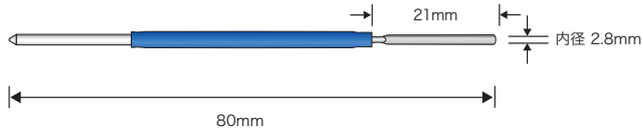


平角タイプ 全長60mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304700 ●JANコード:4562147794380



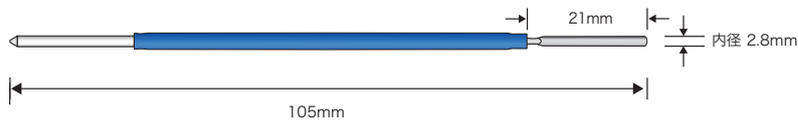
平角タイプ 全長80mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304800 ●JANコード:4562147794397



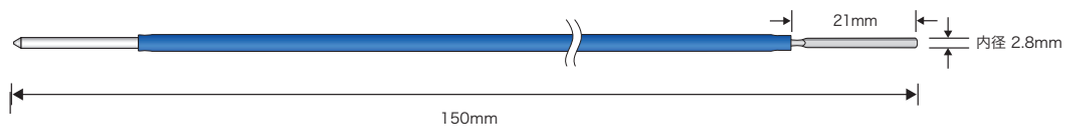
平角タイプ 全長105mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120304900 ●JANコード:4562147794403



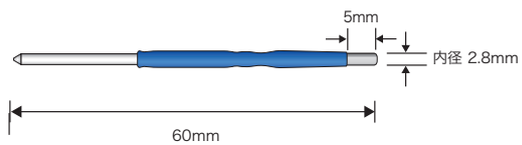
平角タイプ 全長150mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305100 ●JANコード:4562147794748



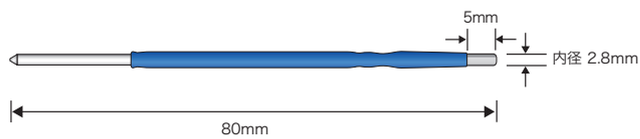
平角タイプ 深部用 全長60mm 先端5mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305200 ●JANコード:4562147794410



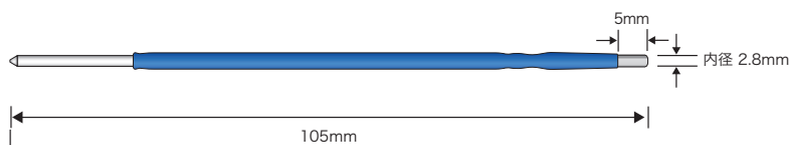
平角タイプ 深部用 全長80mm 先端5mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305300 ●JANコード:4562147794427



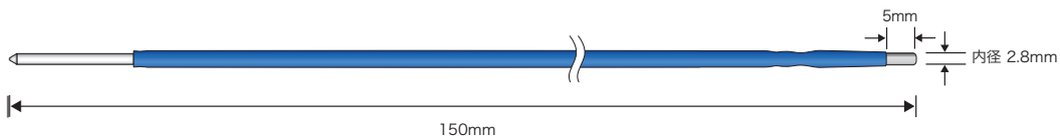
平角タイプ 深部用 全長105mm 先端5mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305400 ●JANコード:4562147794434

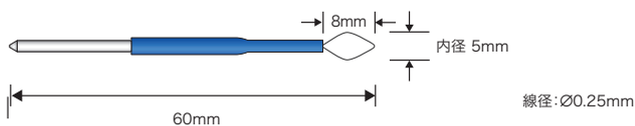


●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
クラス分類:II

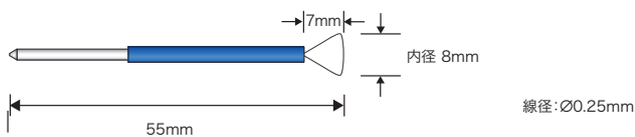
平角タイプ 深部用 全長150mm 先端5mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305500 ●JANコード:4562147794755



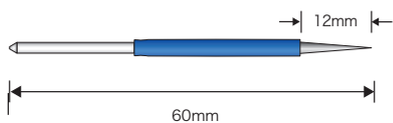
菱形タイプ 全長60mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305600 ●JANコード:4562147794441



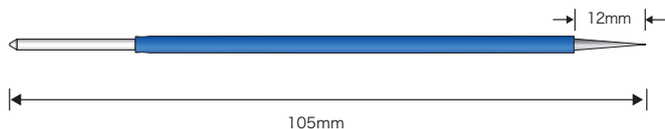
三角タイプ 全長55mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305700 ●JANコード:4562147794458



ニードルタイプA 全長60mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305800 ●JANコード:4562147794465



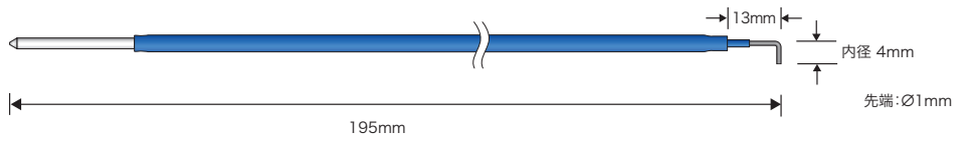
ニードルタイプA 全長105mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120305900 ●JANコード:4562147794472



●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
クラス分類:Ⅱ

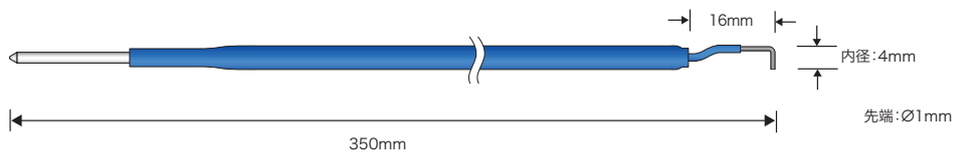
L字フックタイプA 全長195mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306000 ●JANコード:4562147794496



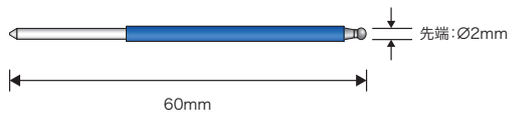
L字フックタイプB 全長350mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306100 ●JANコード:4562147794502



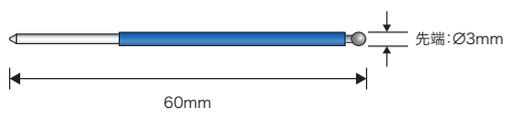
ボールタイプ 全長60mm 球径2mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306200 ●JANコード:4562147794519



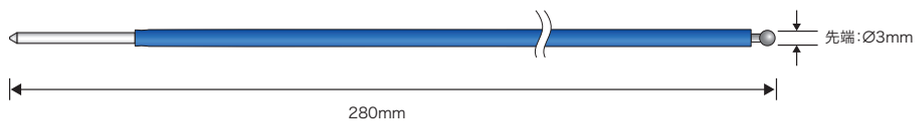
ボールタイプ 全長60mm 球径3mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306300 ●JANコード:4562147794526



ボールタイプ 全長280mm 球径3mm

販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306400 ●JANコード:4562147794533

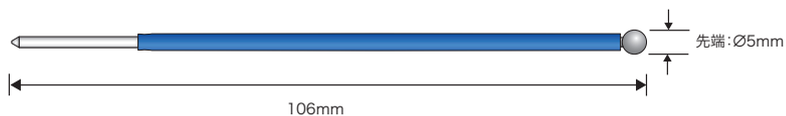


●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
クラス分類:II

ボールタイプ 全長105mm 球径4mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306500 ●JANコード:4562147794540



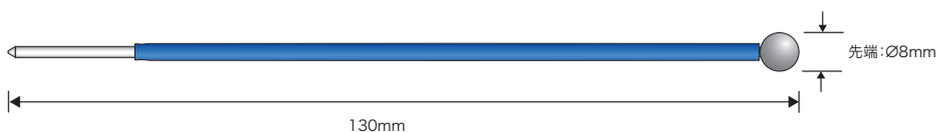
ボールタイプ 全長106mm 球径5mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306600 ●JANコード:4562147794557



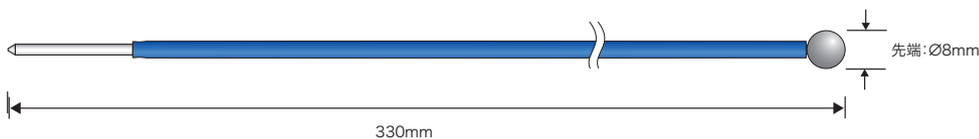
ボールタイプ 全長107mm 球径6mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306700 ●JANコード:4562147794564



ボールタイプ 全長130mm 球径8mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306800 ●JANコード:4562147794571

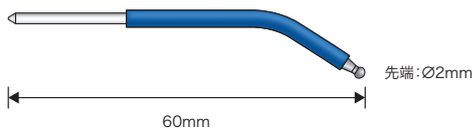


ボールタイプ 全長330mm 球径8mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120306900 ●JANコード:4562147794588

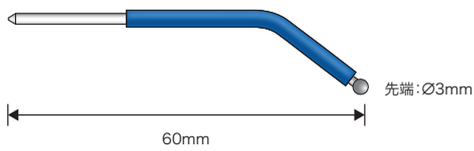


●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
クラス分類:II

ボールタイプ アングル 全長60mm 球径2mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307000 ●JANコード:4562147794595



ボールタイプ アングル 全長60mm 球径3mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307100 ●JANコード:4562147794601



ワイヤータイプ 全長60mm 線径0.25mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307200 ●JANコード:4562147794618



ワイヤータイプ 全長60mm 線径0.50mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307300 ●JANコード:4562147794625



ワイヤータイプ アングル 全長55mm 線径0.25mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307400 ●JANコード:4562147794632



●医療機器認証番号:230AGBZX00084000
クラス分類:II

ワイヤータイプ アングル 全長55mm 線径0.50mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307500 ●JANコード:4562147794649



ループタイプ 全長58mm 内径6mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307600 ●JANコード:4562147794656



ループタイプ 全長60mm 内径8mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307700 ●JANコード:4562147794663



ループタイプ 全長62mm 内径10mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307800 ●JANコード:4562147794670



長円ループタイプ 全長60mm 内径3×6mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120307900 ●JANコード:4562147794687



長円ループタイプ アングル 全長55mm 内径1.5×7mm 販売単位:1本/包装 ●商品コード:0120308000 ●JANコード:4562147794694



バイポーラピンセット

メス先電極



軽量、剛性に優れたチタン製バイポーラピンセット

軽量、高剛性なチタンだから可能にできたスレンダーなシャフト、非常にデリケートなタッチを可能にしました。

特徴

- フィーリング重視の設計で長時間の手術でもストレスを感じません。
- 脳神経外科、耳鼻咽喉科、整形外科等のマイクロサージャリーに適しており豊富なバリエーションを揃えています。
- オートクレーブ(134°C 3-18分)滅菌が可能です。



- シャーシ全体に絶縁性の高いコーティングが貼られています。

組織の付着防止に銀チップを採用

銀は熱伝導性、通電性に非常に優れています。熱伝導を更に高めるため分厚い銀チップを先端内側に溶着して組織の付着を抑えました。クリーニング性が格段に優れています。

銀チップ拡大図

製品紹介ページ



Nタイプ(ストレート)Aタイプ(バイオネット)
先端の太さ

F	0.1mm	
3	0.3mm	
1	1.0mm	



NF-14

N3-14

N1-14

■ Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120703100	4562147794182	アクティブ電極	バイポーラピンセット NF-14 全長140mm ストレート 0.1mm
0120703200	4562147794199	アクティブ電極	バイポーラピンセット N3-14 全長140mm ストレート 0.3mm
0120703300	4562147794205	アクティブ電極	バイポーラピンセット N1-14 全長140mm ストレート 1.0mm

●医療機器承認番号:21900BZX00368000
クラス分類:II

先端の太さ		
3	0.3mm	
1	1.0mm	

実寸大



180mm



210mm

N3-18

N1-18

A1-9

■ Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120703400	4562147794212	アクティブ電極	バイポーラピンセット N3-18 全長180mm ストレート 0.3mm
0120703500	4562147794229	アクティブ電極	バイポーラピンセット N1-18 全長180mm ストレート 1.0mm
0120703600	4562147794236	アクティブ電極	バイポーラピンセット A1-9 全長210mm バイオネット 1.0mm

●医療機器承認番号:21900BZX00368000
クラス分類:II

実寸大

Bタイプ(バイオネット)	
先端の太さ	
05	0.5mm
10	1.0mm



B05-17

B10-17

B05-21

B10-21

■ Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120703800	4562147794250	アクティブ電極	バイポーラピンセット B05-17 全長170mm バイオネット 0.5mm
0120703900	4562147794267	アクティブ電極	バイポーラピンセット B10-17 全長170mm バイオネット 1.0mm
0120704000	4562147794274	アクティブ電極	バイポーラピンセット B05-21 全長210mm バイオネット 0.5mm
0120704100	4562147794281	アクティブ電極	バイポーラピンセット B10-21 全長210mm バイオネット 1.0mm

●医療機器承認番号:21900BZX00368000
クラス分類:II

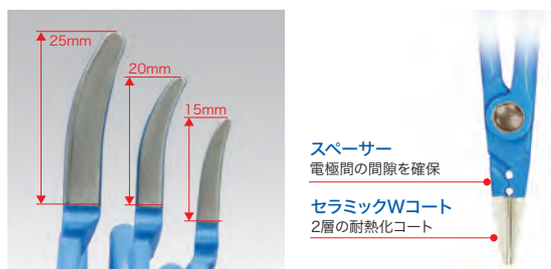
バイセツプ

メス先電極



特徴

- 電気メスZERUK-W, SHAPPER Aiに搭載されているクランプモードの自動制御により、効果的で安全な凝固・シーリングを提供します。
- フットスイッチ1つでシーリングを自動で行います。シーリングが終了すると出力が低下し、出力音が変わってお知らせします。
- 全長・把持部のサイズに応じた3種類のラインナップ
- オートクレーブ滅菌可(132~135°C、5~10分)



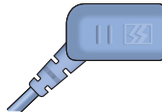
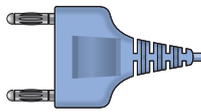
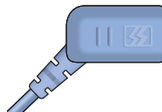
■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120705100	4562147793482	バイセツプ	S-15 全長185mm 把持長15mm
0120705200	4562147793499	バイセツプ	M-20 全長220mm 把持長20mm
0120705300	4562147793505	バイセツプ	L-25 全長230mm 把持長25mm
0120700500	4562147793512	バイセツプコード	コード長3m

バイポーラアクセサリ

■バイポーラピンセットコード

■医療機器承認番号:21900BZX00368000 クラス分類:II

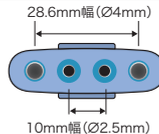
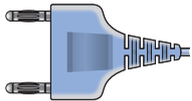
リユースタイプ	電気手術器本体側	バイポーラ電極側	全長3m ピン型/エースクラブフラット型
DINタイプ			
Ø3.5mmタイプ			
Ø4mm固定タイプ (28.6mm幅)			

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120803100	4562147790948	アクティブ電極	バイポーラピンセットコード DIN
0120803200	4562147790955	アクティブ電極	バイポーラピンセットコード Ø3.5mm
0120803400	4562147790979	アクティブ電極	バイポーラピンセットコード Ø4mm固定プラグ

■バイポーラ変換アダプター

■医療機器承認番号:21900BZX00368000 クラス分類:II

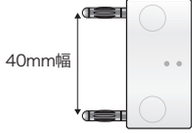
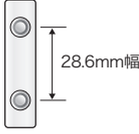
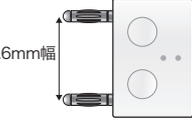
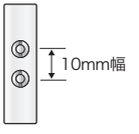
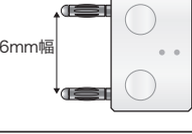
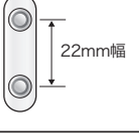
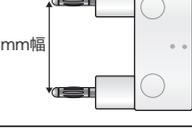
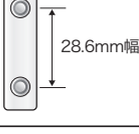
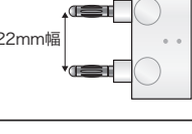
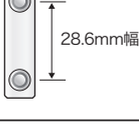
リユースタイプ	電気手術器本体側	バイポーラコード側
バイポーラアダプター DINオス→2股 (一体型)		 28.6mm幅
バイポーラアダプター DINオス→4mm&2.5mm		 28.6mm幅(Ø4mm) 10mm幅(Ø2.5mm)
バイポーラアダプター Ø4mm固定プラグ→DINメス		 

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120420000	4562147790986	アクティブ電極	バイポーラコードアダプター DIN → 2股(一体型)
0120420400	4562147790764	アクティブ電極	バイポーラコードアダプター DIN → 4mm & 2.5mm
0120420600	4562147790788	アクティブ電極	バイポーラコードアダプター Ø4mm固定プラグ → DIN

バイポーラジョイント

■医療機器届出番号:13B2X00035BJ0001 クラス分類:I

リユースタイプ	電気手術器本体側	バイポーラコード側
バイポーラジョイント (40mmA)		 <ul style="list-style-type: none"> ・本体側:40mm幅 ・バイポーラコード側:28.6mm幅 ・MS-50 (S/N:U-3470以前)
バイポーラジョイント (29mmB)		 <ul style="list-style-type: none"> ・本体側:28.6mm幅 ・バイポーラコード側:10mm幅 ・ミズホ社バイポーラコード用
バイポーラジョイント (29mmC)		 <ul style="list-style-type: none"> ・本体側:28.6mm幅 ・バイポーラコード側:22mm幅 ・エルベ社バイポーラコード用
バイポーラジョイント (38mmD)		 <ul style="list-style-type: none"> ・本体側:38mm幅 ・バイポーラコード側:28.6mm幅 ・本体:マリス凝固器用
バイポーラジョイント (22mmD)		 <ul style="list-style-type: none"> ・本体側:22mm幅 ・バイポーラコード側:28.6mm幅 ・本体:エルベ社電気メス用

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式
0120421800	4562147793277	バイポーラジョイント	アダプター 40mmA ※本体側:40mm → 28.6mm
0120422500	4562147793345	バイポーラジョイント	アダプター 29mmB ※本体側:28.6mm → 10mm ミズホコード用
0120422700	4562147793369	バイポーラジョイント	アダプター 29mmC ※本体側:28.6mm → 22mm エルベコード用
0120422800	4562147793376	バイポーラジョイント	アダプター 38mmD ※本体側:38mm → 28.6mm マリス凝固器用
0120423000	4562147793390	バイポーラジョイント	アダプター 22mmD ※本体側:22mm → 28.6mm エルベ電気メス用

対極板アダプター/内視鏡アダプター

■対極板アダプター

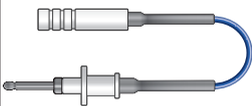
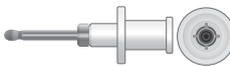
形状	名称	適応
	対極板アダプターA	<ul style="list-style-type: none"> ■メラ電気メス用(BMシリーズ以前の機器) ■接続できる対極板：SASマトリックス全種類 NEジェルパッドスタンダード
	対極板アダプターB	<ul style="list-style-type: none"> ■他社電気メス、SHAPPERシリーズ用 ■接続できる対極板：SASマトリックス全種類 NEジェルパッドスタンダード

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式	適応	包装単位
0120410100	4562147790610	アクティブ電極	対極板アダプターAタイプ	※上記参照	1個/袋
0120411100	4562147790658	アクティブ電極	対極板アダプターBタイプ	※上記参照	1個/袋

●医療機器承認番号：21900BZX00368000
クラス分類：Ⅱ

■内視鏡アダプター

形状	名称	適応
	モノポーラアダプター 8mmタイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■オス側：メラ電気メス(BMシリーズ以前)Ø5mm ■メス側：他社製モノポーラコード Ø8mmが接続
	モノポーラアダプター 6mmタイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■オス側：メラ電気メス(BMシリーズ以前)Ø5mm ■メス側：他社製モノポーラコード Ø6mmが接続
	モノポーラアダプター 4mmタイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■オス側：メラ電気メス(BMシリーズ以前)Ø5mm ■メス側：他社製モノポーラコード Ø4mmが接続
	モノポーラアダプター 4mm→6mm	<ul style="list-style-type: none"> ■オス側：メラ電気メス(MS-1500用) ■メス側：他社製モノポーラコード Ø6mmが接続
	モノポーラアダプター Ø8ユニバーサル	<ul style="list-style-type: none"> ■オス側：メラ電気メス(SHAPPERシリーズ/ZERUK用)Ø8mm ■メス側：他社製モノポーラコード Ø4~6mmが接続

内視鏡アダプター/フットスイッチ

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式	適応	包装単位
0120450200	4562147790689	アクティブ電極	モノポーラアダプター8mmタイプ	※上記参照	1個/袋
0120450300	4562147790696	アクティブ電極	モノポーラアダプター6mmタイプ	※上記参照	1個/袋
0120450400	4562147790702	アクティブ電極	モノポーラアダプター4mmタイプ	※上記参照	1個/袋
0120450100	4562147790832	アクティブ電極	モノポーラアダプター4→6mmタイプ	※上記参照	1個/袋
0120451600	4562147793536	モノポーラアダプターØ8	Ø8 ユニバーサルアダプター ※	※上記参照	1個/袋

●医療機器承認番号:21900BZX00368000 クラス分類:II

※●医療機器届出番号:13B2X00035MA0004 クラス分類:I

■フットスイッチ

形状	名称	適応
	2ペダルフットスイッチ Mタイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■モノポーラ用/バイポーラ切開モード搭載機器 ■メラ電気メス全機種(MS-20/MS-50/MS-1100を除く)
	2ペダルフットスイッチ Kタイプ	<ul style="list-style-type: none"> ■モノポーラ用/バイポーラ切開モード搭載機器 ■メラ電気メス全機種(MS-20/MS-50/MS-1100を除く)
	フットスイッチ Sタイプ(5P)	<ul style="list-style-type: none"> ■バイポーラ用 ■メラ電気メス全機種(MS-20/MS-50/MS-1100を除く)
	フットスイッチ Sタイプ(2P)	<ul style="list-style-type: none"> ■バイポーラ用 ■メラバイポーラ凝固器(MS-20/MS-50/MS-1100)
	2ペダルフットスイッチ GS2	<ul style="list-style-type: none"> ■モノポーラ用/バイポーラ切開モード搭載機器 ■メラ電気メス全機種(MS-20/MS-50/MS-1100を除く)
	1ペダルフットスイッチ GS1	<ul style="list-style-type: none"> ■バイポーラ用 ■メラ電気メス全機種(MS-20/MS-50/MS-1100を除く)

■Ordering Information

商品コード	JANコード	販売名	規格/型式	適応	包装単位
0120902200	4562147793666	2ペダルフットスイッチ Mタイプ	3.5m	※上記参照	1個/箱
0120901100	4562147793543	2ペダルフットスイッチ Kタイプ	3.5m	※上記参照	1個/箱
0120902100	4562147793680	フットスイッチ Sタイプ	M-BIPO-5P 3.5m	※上記参照	1個/袋
0120903200	4562147793703	フットスイッチ Sタイプ	M-BIPO-2P 3.5m	※上記参照	1個/袋
0120904600	4562147794946	2ペダルフットスイッチ GS2	5m	※上記参照	1個/箱
0120904500	4562147794939	1ペダルフットスイッチ GS1	5m	※上記参照	1個/箱

●医療機器届出番号:13B2X00035FS0007 クラス分類:I ●医療機器届出番号:13B2X00035FS0006 クラス分類:I

●医療機器届出番号:13B2X00035FS0008 クラス分類:I ●医療機器届出番号:13B2X00035FS0008 クラス分類:I

●医療機器届出番号:13B2X00035FS0013 クラス分類:I ●医療機器届出番号:13B2X00035FS0012 クラス分類:I

電気メスチェッカー



【メスホルダー・バイポーラチェッカー】

- 2ウェイハンドコントロールメスホルダー(3ピン)やバイポーラコードの断線、スイッチやピンセットの接続不良等が簡単にチェックできる電気メス付属品の保守点検に最適な簡易チェッカーです。
 - ハンディタイプなので場所を取らず持ち運びに便利です。
※9V乾電池1個使用
 - サイズ:140(D)×66(W)×28(H)mm
 - 重量:160g(乾電池含む)
 - 商品コード:0125001100
 - JANコード:4562147790566
- ※医療機器非該当品です



【SASチェッカー】

- 付属のコードを接続するだけでSASモニター機能(対極板安全面積検知)付電気メスのSASモニター機能が正常に動作するかを簡単にチェック出来ます。
 - ハンディタイプなので、場所を取らず持ち運びに便利です。
 - 専用接続コード付属
 - サイズ:140(D)×66(W)×28(H)mm
 - 重量:102g
 - 商品コード:0125001200
 - JANコード:4562147790573
- ※医療機器非該当品です



【スプリットチェッカー】

- 付属のコードを接続するだけでスプリット対極板対応の対極板接触状態モニタリングシステムの動作確認を簡単に行うことができます。
 - ハンディタイプなので、場所を取らず持ち運びに便利です。
 - 専用接続コード付属
 - サイズ:140(D)×66(W)×28(H)mm
 - 重量:145g
 - 商品コード:0125001300
 - JANコード:4562147790580
- ※医療機器非該当品です

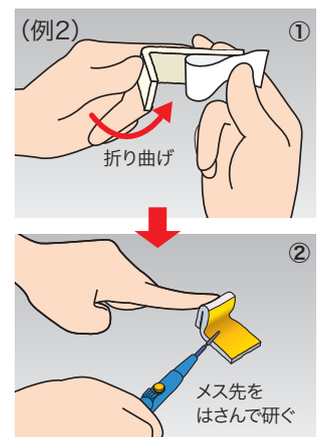
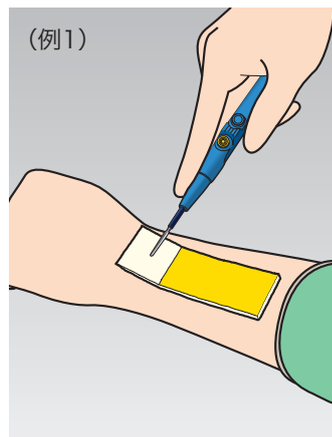
メラメスクリーン



- クリーニングしやすい長方形
- 研磨部は汚れが見えやすいイエロー
- ディスポーザブル不織布との粘着性を強化し、X線不透過ラインを入れて脱落による体内遺残、紛失などの対策をしました。

- 医療機器届出番号: 11B1X00016000005
- 商品コード: 0120904801
- JANコード: 4806019603951
- EOG滅菌済み
- 販売単位: 30枚/箱

■ 様々な使い方



電気メスを安全にご使用いただくために

弊社ではユーザー様に電気メスを安全にご使用いただくために病院様向けに電気メスの勉強会を提供させていただきます。

弊社へお問い合わせいただく電気メスに関するトラブルやよくある質問などを勉強会のプログラムに盛り込みわかりやすく説明させていただきます。

勉強会の要望などありましたら弊社の営業担当または下記の問い合わせ先よりご連絡ください。

【電気メス勉強会プログラム】

- ・電気メスとは？
 - どうして高周波電流を使うの？
 - モノポーラとバイポーラ
 - 電気メスの付属品
- ・対極板とは？
 - 対極板の役割
 - 容量型対極板と導電型対極板
 - 対極板の貼り方
- ・電気メスのトラブル
 - 対極板の熱傷事故
 - 電気メスによっておこる引火事故
 - メス先の絶縁被覆の損傷によっておこる事故
- ・Q&A（よくお問い合わせいただく質問）
 - 指輪が取れないときどうするの
 - インプラントが入っている場合は？
 - 歯を矯正している患者さんに電気メスを使用して大丈夫？

など



お問い合わせ先



<https://www.mera.co.jp/contact/>

製造販売業者

株式会社  東京都足立区梅田4-16-8

販売業者

 **MERAS** 泉工医科工業株式会社 <https://www.mera.co.jp/>

■埼玉県春日部市浜川戸2-11-1 ■問い合わせ先:商品企画本部 TEL.03-4283-1005

お問い合わせ



注意

実際のお取り扱いの際には取扱説明書及び電子添付文書をよくお読みになってからご使用下さい。

■常に研究・改良に努めておりますので、仕様の一部を変更する場合があります。あらかじめご了承下さい。

- 「アキュレートペンシル」の製造販売業者は泉工医科工業株式会社です。(製造業者:シャイニングワールドヘルスケア社 国名:台湾)
- 「メラメスクリン」の製造販売業者は泉工医科工業株式会社です。(製造業者:メラセンコーポレーション 国名:フィリピン)
- 不許複製 ●2025/7月/1000 ●GR-2 ●B-106 ●BO-0473-03