



Conmed Endo Surgery

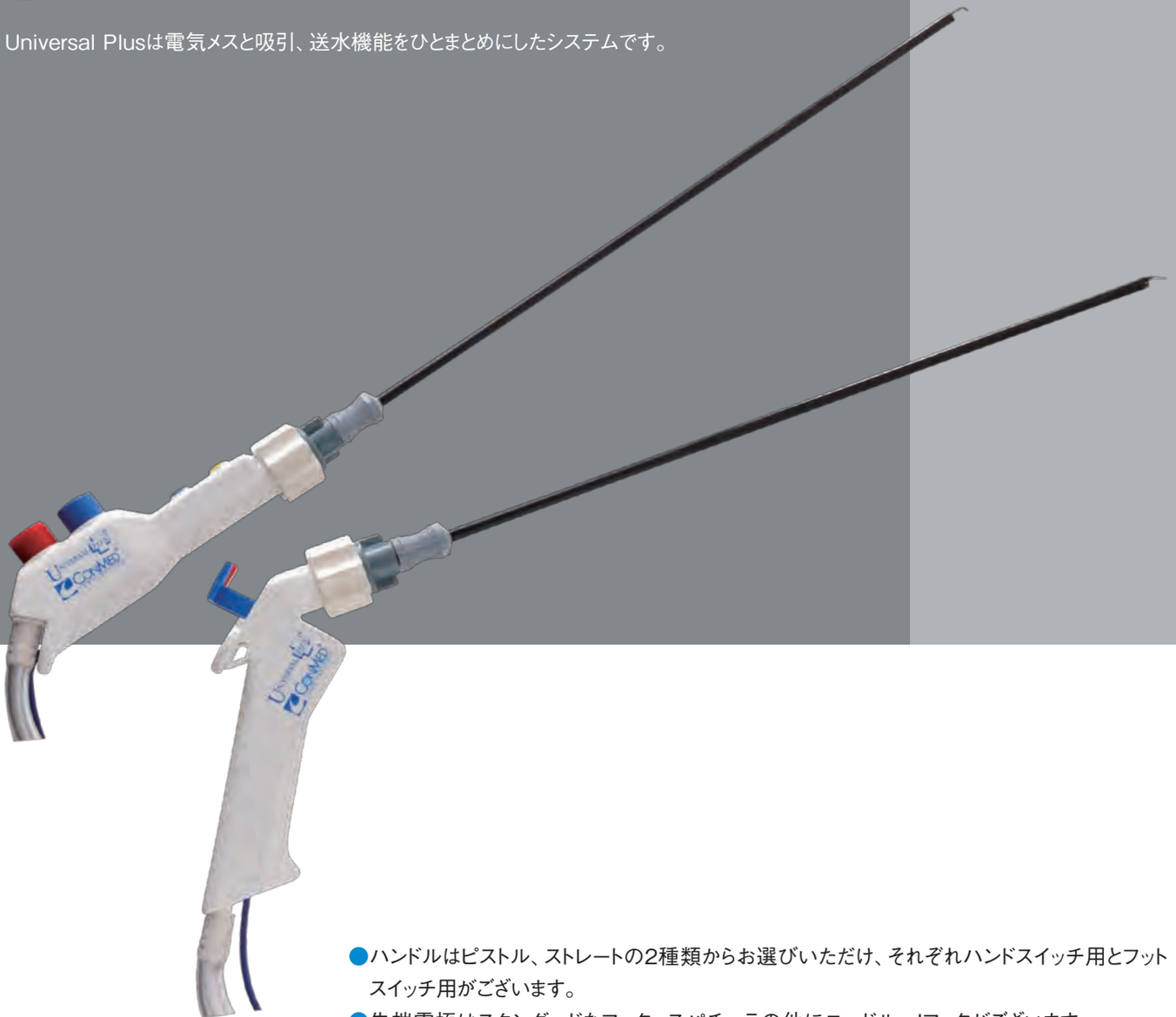
コンメド 内視鏡外科関連製品カタログ

Universal Plus

ユニバーサルプラス

電気メス・吸引・洗浄の機能をまとめたオールインワンシステム

Universal Plusは電気メスと吸引、送水機能をひとまとめにしたシステムです。



- ハンドルはピストル、ストレートの2種類からお選びいただけ、それぞれハンドスイッチ用とフットスイッチ用がございます。
- 先端電極はスタンダードなフック、スパチュラの他にニードル、Jフックがございます。
- 先端が焦げ付きにくいコーティングタイプをラインナップしております。
- シャフト長は27cm、32cm、44cm（コーティングタイプのみ）からお選びいただけます。
- 先端電極の露出長を自由に調整可能です。
- チューブはプリセットされており、組立は不要です。
- イリゲーションラインを2本取ることが可能です。生理食塩水交換の手間を削減します。
- ディスクアタッチメントと併用することで電極の出し入れが簡便になります。



Handle variation

60-6010-002



60-6010-003



MB03001



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
60-6010-000		ピストル フットスイッチ		
60-6010-001	ユニバーサルプラス 電気メス対応ハンドル	ストレート フットスイッチ	10入/箱	21600BZY00145000
60-6010-002		ピストル ハンドスイッチ		
60-6010-003		ストレート ハンドスイッチ		
MB03001		リユーズブル		
MB03002	ディスクアタッチメント	ハードタイプ リユーズブル	1入/箱	-

Tip variation

スパチュラ



Lフック



ニードル



※写真は全てコーティング付きの物です。
※フックにはJ型のタイプもございます。

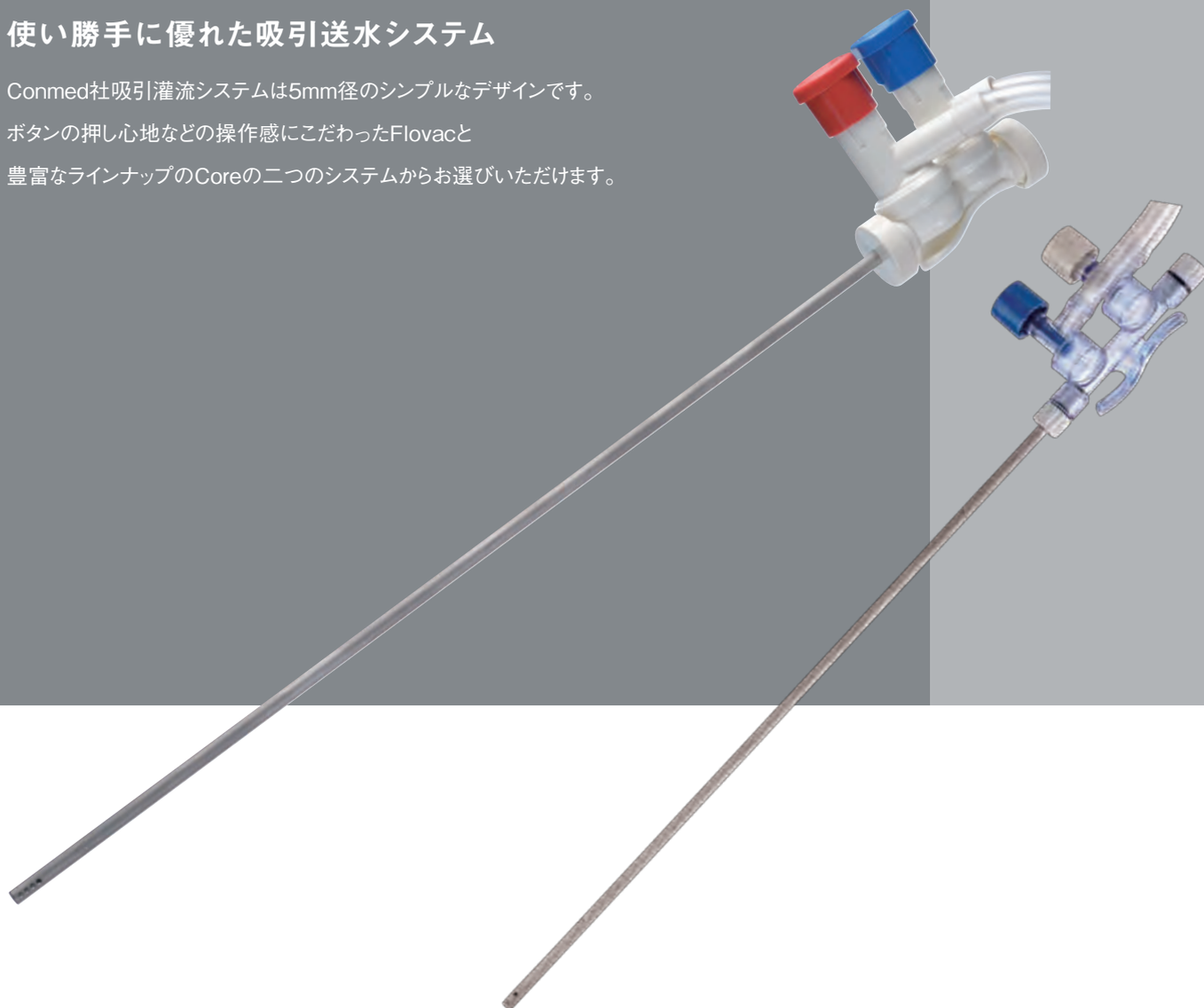
カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
60-5272-027	ユニバーサルプラス 電極付きカニューレ	スパチュラ27cm	5入/箱	21600BZY00145000
60-5272-032		スパチュラ32cm		
60-5274-027		スパチュラ (コーティング付き) 27cm		
60-5274-032		スパチュラ (コーティング付き) 32cm		
60-5274-044		スパチュラ (コーティング付き) 44cm		
60-5272-127		Lフック27cm		
60-5272-132		Lフック32cm		
60-5274-127		Lフック (コーティング付き) 27cm		
60-5274-132		Lフック (コーティング付き) 32cm		
60-5274-144		Lフック (コーティング付き) 44cm		
60-5272-227		Jフック27cm		
60-5272-232		Jフック32cm		
60-5274-227		Jフック (コーティング付き) 27cm		
60-5274-232		Jフック (コーティング付き) 32cm		
60-5274-244		Jフック (コーティング付き) 44cm		
60-5272-927		ニードル27cm		
60-5272-932		ニードル32cm		
60-5274-932		ニードル (コーティング付き) 32cm		
60-5274-944		ニードル (コーティング付き) 44cm		

Suction/Irrigation System

吸引灌流システム

使い勝手に優れた吸引送水システム

Conmed社吸引灌流システムは5mm径のシンプルなデザインです。
ボタンの押し心地などの操作感にこだわったFlovacと
豊富なラインナップのCoreの二つのシステムからお選びいただけます。



- ディスポーザブルタイプは組立不要です。開封後すぐにご使用いただけます。
- ハンドルからチューブまでは全てディスポーザブル。洗にくい回路の管理の手間を削減します。
- コア吸引送水システムはリユーザブルの電極付きのカニューレを取り付けることもできます。電極の露出長も調整可能です。
- イリゲーションラインを2本取ることが可能です。生理食塩水交換の手間を削減します。



Flovac

60-6005-505



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号/届出番号
60-6001-203	フローバック ディスポーザブルカニューレ		5入/箱	21600BZY00145000
60-6002-302	フローバック リューザブルカニューレ		1入/箱	13B1X10241001017
60-6005-500	フローバック 吸引灌流システム	5mmカニューレ無	10入/箱	21600BZY00145000
60-6005-505	フローバック 吸引灌流システム	5mmカニューレ付	10入/箱	

Core

Handle

CD8190



CD8302



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
CD8190	コア 吸引灌流システム デュアルスパイク	カニューレ付	10入/箱	21300BZG00009000
CD8302	コア 吸引灌流システム デュアルスパイク	カニューレ無 (ディスポーザブル)		

Canula

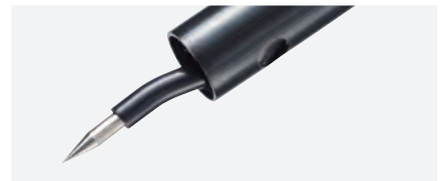
CD871



CD872



CD878



CD849/CD860

※写真はCD849です。



CD874



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号/届出番号
CD849	コア リューザブルカニューレ	45cm	1入/箱	13B1X10241001017
CD860	コア リューザブルカニューレ	32cm		
CD871	コア リューザブル電極	スパチュラ32cm		21300BZG00009000
CD872	コア リューザブル電極	Lフック32cm		
CD878	コア リューザブル電極	ニードル32cm		
CD874	コア 交換用シース	32cm		

Access

アクセス

新しいトロカー“BluView”シリーズ

カニューレリブデザイン、ヘッド形状、バルブ設計に工夫をこらしたブレードレストロッカーです。

透明スリーブのため、オプティカル法にも対応可能です。

その他、小型のトロッカーヘッドが特徴のCORE ENTREE II、握りやすいヘッド形状と12mmのリューザブルシステムを備えたOne Portの3ラインで、病院要望に応えます。



BluView

5mm



5-12mm



5-12mm



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
BV-5X70	BluView オプティカルトロカー 5mm ショート	5mm × 70mm	5入/箱	301ALBZX00020000
BV-5X100	BluView オプティカルトロカー 5mm スタンダード	5mm × 100mm		
BV-11X100	BluView オプティカルトロカー 11mm	11mm × 100mm		
BV-12X100	BluView オプティカルトロカー 12mm	12mm × 100mm		
BV-11X100-HSS	BluView プラントチップトロカー 11mm	11mm × 100mm		
BV-12X100-HSS	BluView プラントチップトロカー 12mm	12mm × 100mm		
BV-5X70-CAN	BluView ユニバーサルカニューラ 5mm ショート	5mm × 70mm 外筒のみ		
BV-5X100-CAN	BluView ユニバーサルカニューラ 5mm スタンダード	5mm × 100mm 外筒のみ		

- 深く刻まれたリブデザイン。固定力向上を図り、意図しない埋没や引き抜けを防ぎます。
- 円錐状のヘッド下部形状。トロッカーの刺入角が大きい際も、ストレスなく鉗子操作が可能です。
- すり鉢状の挿入口。鉗子挿入をスムーズに行えます。



CORE ENTREE II

5mm



10/12mm



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
CD1922	エントリー-IIG Aシングル コック無	5mm × 65mm	10入/箱	21000BZG00058000
CD1923	エントリー-IIG Aデュアル コック無			
CD1928	エントリー-IIG Aシングル コック付			
CD1930	エントリー-IIG Aデュアル コック付			
CD1960	エントリー-IIG Aシングル コック付	10/12mm × 110mm		
CD1982	エントリー-IIG オープンキット			

One Port

5mm



5-12mm



リユーズブルシステム



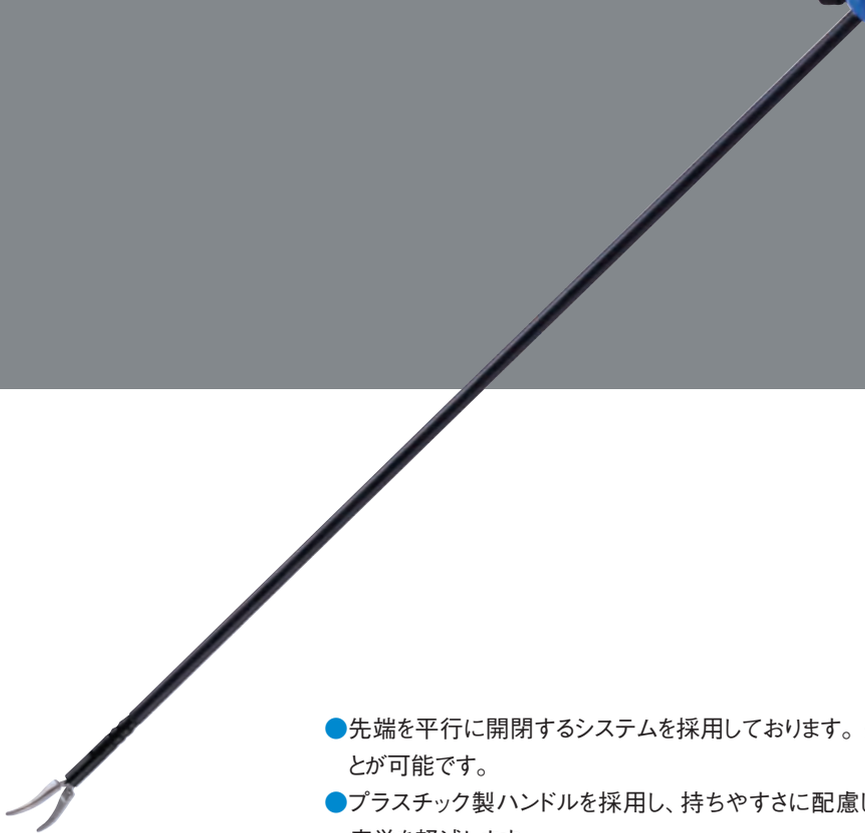
カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
DT-05R	ディスプレイザブル DLT スレッド付	5mm × 100mm	6入/箱	21600BZY00608000
DT-205R	DLT デュアルキット スレッド付	5mm × 100mm		
DT-12SR	ディスプレイザブル DLT スレッド付	5-12mm × 70mm		
DT-12R	ディスプレイザブル DLT スレッド付	5-12mm × 100mm		
DT-12LR	ディスプレイザブル DLT スレッド付	5-12mm × 150mm		
RC-12SR	リユーズブルカニューレ スレッド付	12mm × 70mm	1入/箱	13B1X10241001021
RC-12R	リユーズブルカニューレ スレッド付	12mm × 100mm		
RD-12S	リユーズブル DLTオブチュレーター	12mm × 70mm		
RD-12	リユーズブル DLTオブチュレーター	12mm × 100mm		
SB-12	ユニバーサルシールボディ	5-12mm	6入/箱	13B1X10241001020

Detacha Tip III

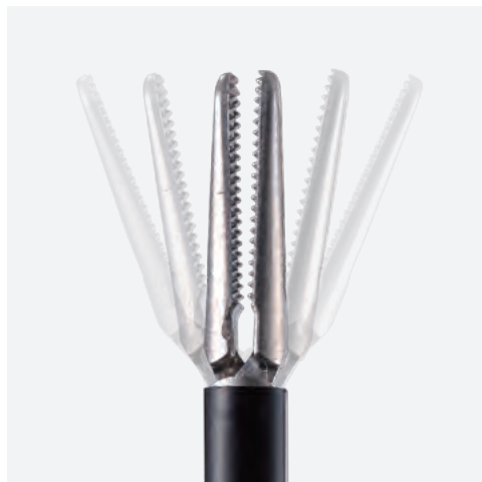
デタッチャチップ III

リポーザブル内視鏡外科鉗子システム

Detacha Tip IIIはisposableの運用性を維持したリユーザブル鉗子システムです。
内筒と外筒が一つになったシャフトは組立の手間を削減します。



- 先端を平行に開閉するシステムを採用しております。先端のみでも組織をしっかりと把持することが可能です。
- プラスチック製ハンドルを採用し、持ちやすさに配慮しております。長時間の手術でも術者の疲労を軽減します。
- シャフト根本のキャップより注水を行うことで内腔を洗浄できます。内筒外筒を分解する必要が無く組立の負担を軽減します。



Detacha Tip III hundle

3-1010



3-4329



※3-4329には鉗子は含まれておりません。

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
3-1010	デタッチャチップⅢ ハンドル		1入/箱	225ADBZX00173000
3-4329	デタッチャチップⅢ 滅菌トレイ			-

Shaft



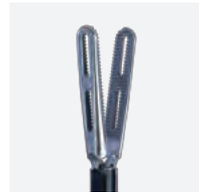
3-1003 / 3-4301



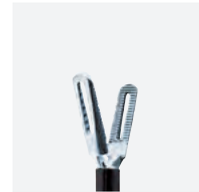
3-1004 / 3-4304



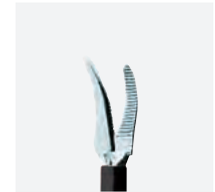
3-1005 / 3-4305



3-1006 / 3-4306



3-1008 / 3-4307



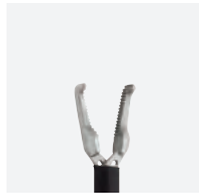
3-1009 / 3-4308



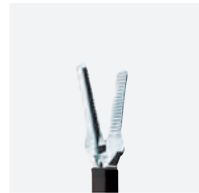
3-1011 / 3-4311



3-1012 / 3-4312



3-1017 / 3-4317



3-1018 / 3-4318



3-1019 / 3-4319



3-1028 / 3-4328

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
3-1003	デタッチャチップⅢ メツツエンバウム	5mm x33cm		
3-4301	デタッチャチップⅢ メツツエンバウム	5mm x43cm		
3-1004	デタッチャチップⅢ ミニメツツエンバウム	5mm x33cm		
3-4304	デタッチャチップⅢ ミニメツツエンバウム	5mm x43cm		
3-1005	デタッチャチップⅢ バブコック把持鉗子	5mm x33cm		
3-4305	デタッチャチップⅢ バブコック把持鉗子	5mm x43cm		
3-1006	デタッチャチップⅢ 有窓把持鉗子ロング	5mm x33cm		
3-4306	デタッチャチップⅢ 有窓把持鉗子ロング	5mm x43cm		
3-1008	デタッチャチップⅢ 有窓把持鉗子	5mm x33cm		
3-4307	デタッチャチップⅢ 有窓把持鉗子	5mm x43cm		
3-1009	デタッチャチップⅢ メリーランド剥離鉗子	5mm x33cm		
3-4308	デタッチャチップⅢ メリーランド剥離鉗子	5mm x43cm		
3-1011	デタッチャチップⅢ クロー把持鉗子	5mm x33cm	1入/箱	225ADBZX00173000
3-4311	デタッチャチップⅢ クロー把持鉗子	5mm x43cm		
3-1012	デタッチャチップⅢ 剥離把持鉗子プラント	5mm x33cm		
3-4312	デタッチャチップⅢ 剥離把持鉗子プラント	5mm x43cm		
3-1017	デタッチャチップⅢ ミーカー剥離鉗子	5mm x33cm		
3-4317	デタッチャチップⅢ ミーカー剥離鉗子	5mm x43cm		
3-1018	デタッチャチップⅢ テーパー剥離鉗子	5mm x33cm		
3-4318	デタッチャチップⅢ テーパー剥離鉗子	5mm x43cm		
3-1019	デタッチャチップⅢ アリス把持鉗子	5mm x33cm		
3-4319	デタッチャチップⅢ アリス把持鉗子	5mm x43cm		
3-1028	デタッチャチップⅢ エンドウィーブ	5mm x33cm		
3-4328	デタッチャチップⅢ エンドウィーブ	5mm x43cm		
CD203	ルアーロックキャップ	5個入	5入/箱	-

Laparoscopic Instruments

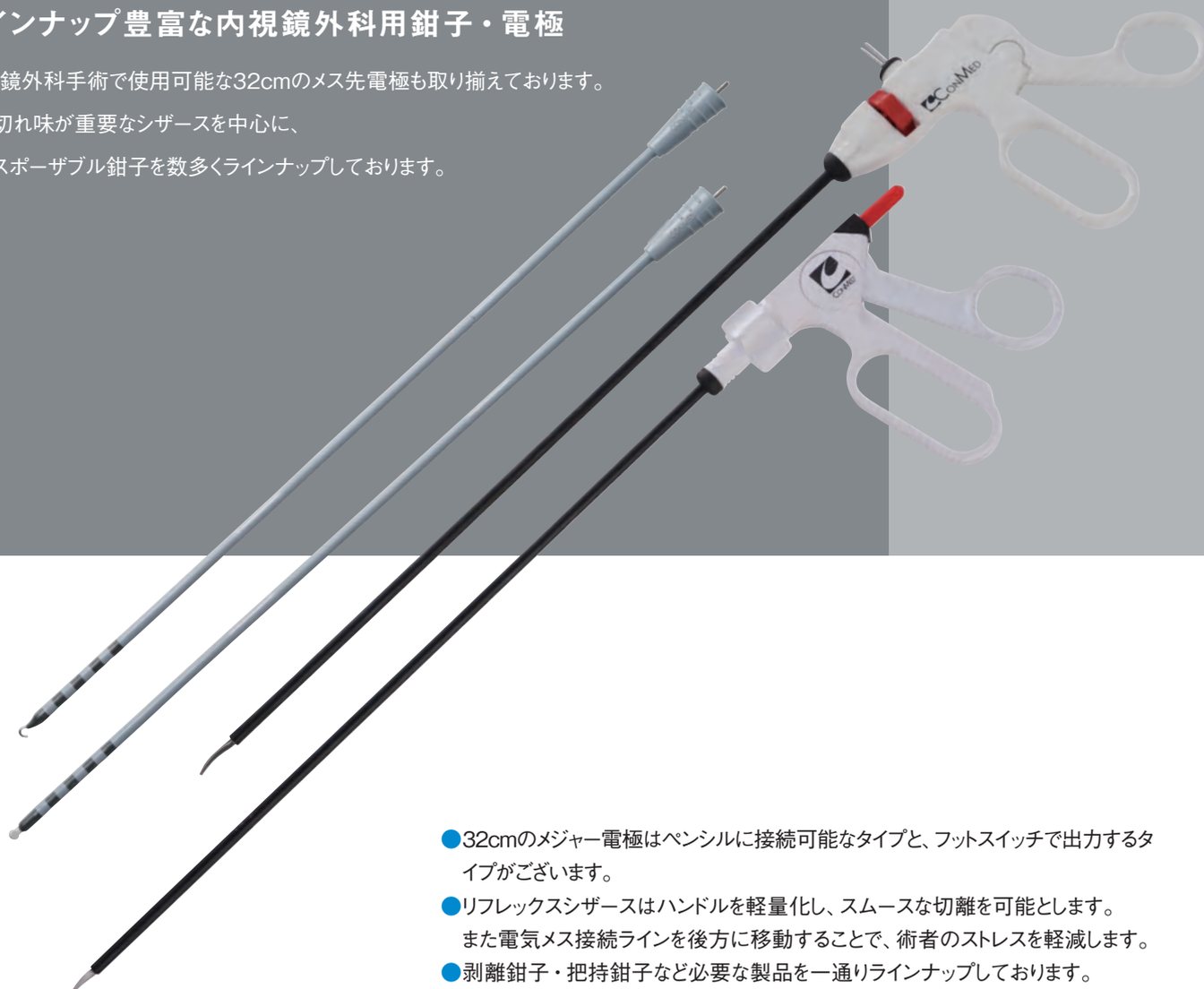
ディスポーザブル内視鏡外科用鉗子・電極

ラインナップ豊富な内視鏡外科用鉗子・電極

内視鏡外科手術で使用可能な32cmのメス先電極も取り揃えております。

また切れ味が重要なシザーズを中心に、

ディスポーザブル鉗子を数多くラインナップしております。



- 32cmのメジャー電極はペンシルに接続可能なタイプと、フットスイッチで出力するタイプがございます。
- リフレックスシザーズはハンドルを軽量化し、スムーズな切離を可能とします。また電気メス接続ラインを後方に移動することで、術者のストレスを軽減します。
- 剥離鉗子・把持鉗子など必要な製品を一通りラインナップしております。

内視鏡外科用メス先電極

スパチュラー



Lフック



Jフック



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
60-5159-001	スパチュラー メジャー 電極	32cm ペンシル用	5入/箱	21400BZY00252000
60-5159-004	スパチュラー メジャー 電極	32cm 4mmピン		
60-5163-001	Lフック メジャー 電極	32cm ペンシル用		
60-5163-004	Lフック メジャー 電極	32cm 4mmピン		
60-5164-001	Jフック メジャー 電極	32cm ペンシル用		
60-5164-004	Jフック メジャー 電極	32cm 4mmピン		

ディスポーザブルシザーズ

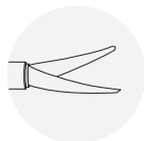


※リフレックスシリーズ

※リフレックスシリーズ以外



60-6035-001



60-6035-001W



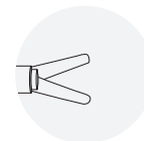
60-6035-002



60-6035-003



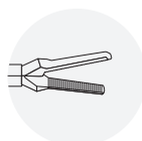
60-6035-004



60-6035-005

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
1411	リフレックス ショートカーブシザーズ	ショートカーブ	6入/箱	20700BZY00042000
1412	リフレックス ロングカーブシザーズ	ロングカーブ		
60-6035-001	メツェンバウム剪刀	5mm/32cm	5入/箱	21400BZY00252000
60-6035-001W	ワイドメツェンバウム剪刀	5mm/32cm		
60-6035-002	ストレート剪刀	5mm/32cm		
60-6035-003	ミニメツェンバウム剪刀	5mm/32cm		
60-6035-004	フックブレード剪刀	5mm/32cm		
60-6035-005	ミニストレート剪刀	5mm/32cm		

ディスポーザブル剥離鉗子・把持鉗子



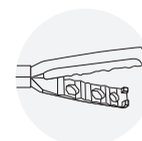
60-6040-001
60-6040-431
60-6045-001
60-6045-431



60-6040-002
60-6045-002



60-6040-003
60-6045-003



60-6040-005
60-6040-435
60-6045-005
60-6045-435



60-6040-436
60-6045-006
60-6045-436

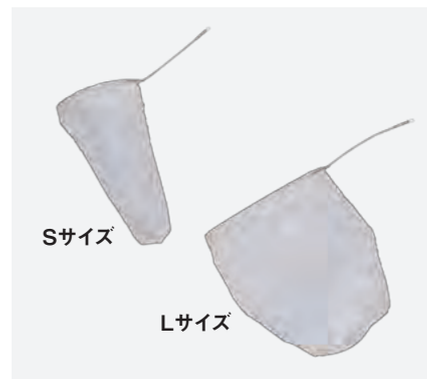
カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
60-6040-001	テーパー剥離鉗子 ラチェット無	5mm/33cm	5入/箱	21400BZY00252000
60-6040-431	テーパー剥離鉗子 ラチェット無	5mm/43cm		
60-6045-001	テーパー剥離鉗子 ラチェット付	5mm/33cm		
60-6045-431	テーパー剥離鉗子 ラチェット付	5mm/43cm		
60-6040-002	メリーランド剥離鉗子 ラチェット無	5mm/33cm		
60-6045-002	メリーランド剥離鉗子 ラチェット付	5mm/33cm		
60-6040-003	有窓把持鉗子 ラチェット無	5mm/33cm		
60-6045-003	有窓把持鉗子 ラチェット付	5mm/33cm		
60-6040-005	エンドウィーブ把持鉗子 ラチェット無	5mm/33cm		
60-6040-435	エンドウィーブ把持鉗子 ラチェット無	5mm/43cm		
60-6045-005	エンドウィーブ把持鉗子 ラチェット付	5mm/33cm		
60-6045-435	エンドウィーブ把持鉗子 ラチェット付	5mm/43cm		
60-6040-436	アリス把持鉗子 ラチェット無	5mm/43cm		
60-6045-006	アリス把持鉗子 ラチェット付	5mm/33cm		
60-6045-436	アリス把持鉗子 ラチェット付	5mm/43cm		

Memory Wire Bag

組織収納サック

使いやすさを求めた低コストモデル

Memory Wire Bagは形状記憶のワイヤーを使用することで腹腔内での袋の展開を容易にします。ポリウレタンを採用しており、高い強度を保ちます。



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器届出番号
SB836	メモリーワイヤーバッグ	Sサイズ	10入/箱	13B1X10241001023
SB857		Lサイズ		

Insufflation Tubes

気腹チューブ

0.1ミクロン吸入フィルター搭載の気腹チューブ

バクテリア・粒子の体内侵入を防ぐ高性能フィルターを搭載した気腹チューブです。



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器届出番号
60-6050-097	コンモド 気腹チューブ	フレキシブルコネクター	10入/箱	13B1X10241001018
60-6050-098		リングコネクター	10入/箱	

Reflex ELC

血管クリップ

視認性と結紮力に優れた血管クリップ

Reflex ELCはカーブを付けた先端により、鏡視下においても先端を視認可能です。また凹凸を組み合わせたデザインにより、クリップ脱落・滑りを予防できます。



530

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
530	リフレックスELC クリップアプライヤー	ML-20入	6入/箱	22100BZX00080000

Reflex One & TL

スキンステープラー

残数インジケータ付きのスキンステープラー

Reflexスキンステープラーは残数インジケータを搭載することで、安心してご使用いただけるスキンステープラーです。



ステープル(針)の寸法

- レギュラー
針Φ0.51mm
5.7mm
4.2mm
- ワイド
針Φ0.56mm
6.9mm
3.6mm

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
8035	リフレックスワンスキンステープラー	レギュラー35針	6入/箱	22100BZX00075000
8535	リフレックスワンスキンステープラー	ワイド35針		
8635	リフレックスTLスキンステープラー	レギュラー35針		
8735	リフレックスTLスキンステープラー	ワイド35針	12入/箱	
3031	リフレックスエクストラクター	ワイド/レギュラー		

Accessories

電気メスアクセサリ

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器承認番号
60-5168-001	ディスポーザブル モノポラケーブル	3m 2.4mm	50入/箱	21400BZY00252000
60-5168-005		3m 4mm		

VCare

子宮マニピュレーター

アナトミカルデザインに特化した子宮マニピュレーター

Conmed V Careは解剖学に沿ったデザインにより、自由度の高い術野展開を可能とします。



- 生体に沿ったカーブデザインは片手での操作完結を可能とします。
- 独自のカップ形状は安全な子宮切除を可能とします。
- カップサイズは4サイズから選択可能です。患者様のサイズに合わせて、最適な大きさをお選びいただけます。
- ダブルカップデザインにより、マニピュレーター単体でガスリークを予防できます。
- 先端からの長さを計測できるメジャーをシャフトに印字しております。正確な子宮内留置の補助が可能です。
- 新シリーズではハンドルを改良し、より持ちやすい形状となりました。



Vcare



カップデザイン



S (37mm)



M (39mm)



L (42mm)



XL (45mm)

カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
60-6085-200A	Vcare 子宮マニピュレーター	S	8入/箱	22300BZX00230000
60-6085-201A		M		
60-6085-202A		L		
60-6085-203A		XL		

Vcare DX



カタログ番号	製品名	規格	包装単位	医療機器認証番号
60-6080-000A	Vcare DX	—	8入/箱	224ADBZX00150000

■製造販売元



コンメッド・ジャパン株式会社
東京都港区西新橋3-4-2



01104540913111456

■販売元



札幌 ☎ 011-622-4361 仙台 ☎ 022-299-2371
関東 ☎ 048-642-3360 東京 ☎ 03-5665-2780
名古屋 ☎ 052-242-5201 大阪 ☎ 06-6862-8552
広島 ☎ 082-270-3071 福岡 ☎ 092-622-7730

●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：2021年5月第7版
2021.5.2000