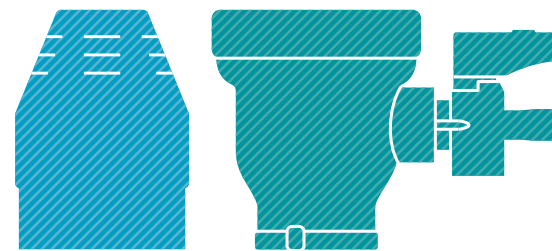
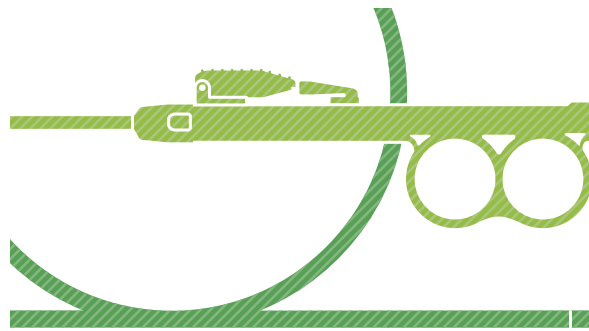




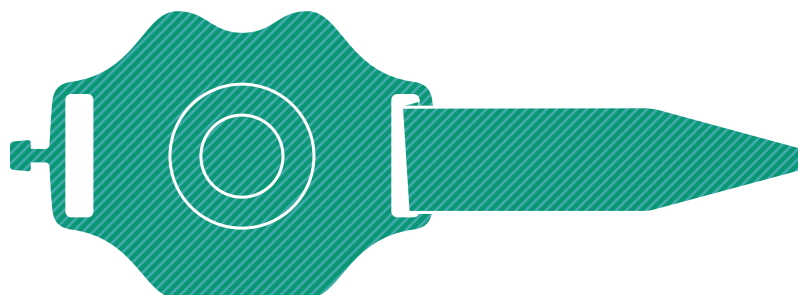
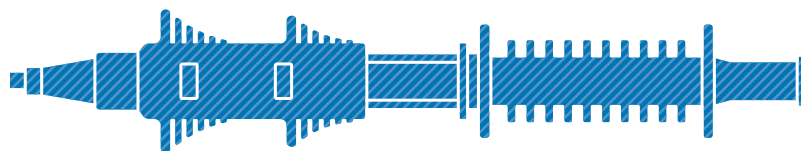
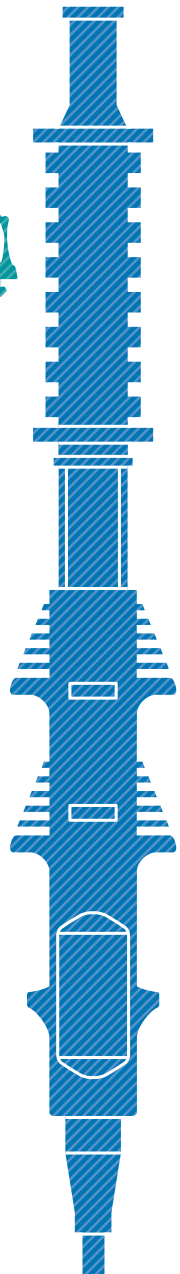
THE TOP IN QUALITY
for all areas of healthcare

トップ内視鏡関連製品 総合カタログ

TOP Endoscope – Related Product Catalogue



TOP
ENDOSCOPE
RELATED
PRODUCT
CATALOGUE



トップ 内視鏡用穿刺針 スーパーグリップ®

片手で自在に
針の突出・収納操作が可能な
グリップデザイン



GRIP

- 片手で自在に針の突出・収納が可能なグリップデザインです。
- グリップ正面に品種を表記することで針径、針突出長、針先形状、チューブ長、チューブタイプを容易に識別できます。
- 音と感触で伝わる直感的なON/OFFロック機構を搭載しました。

TUBE

しなやかで滑走性が高く、巻き癖のないチューブは、鉗子口へのスムーズな挿入をサポートします。

ラインアップと注入抵抗圧の比較

●スタンダードタイプ[ST]

特に高いフロー性能を必要としない、低粘度局注液を使用する場合には、このタイプが適しています。

●Hタイプ(ハイブリッドタイプ)[IFH]

高いフロー性能を維持しつつ、当社独自の設計によりチューブのコシを強化して操作性を向上させたタイプです。高粘度局注液の注入をスムーズに行えます。

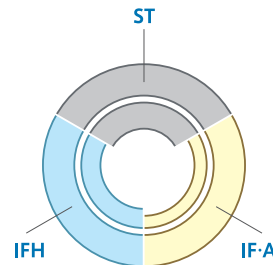
●ハイフロータイプ[IF]

最もフロー性能が高く、高粘度局注液の注入をスムーズに行えます。

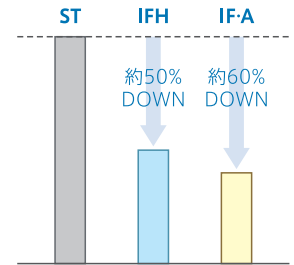
●A(エース)

ハイフロータイプと同等のフロー性能を有し、折れに強いチューブ材質を採用しました。

チューブの断面積比較



注入抵抗圧の比較

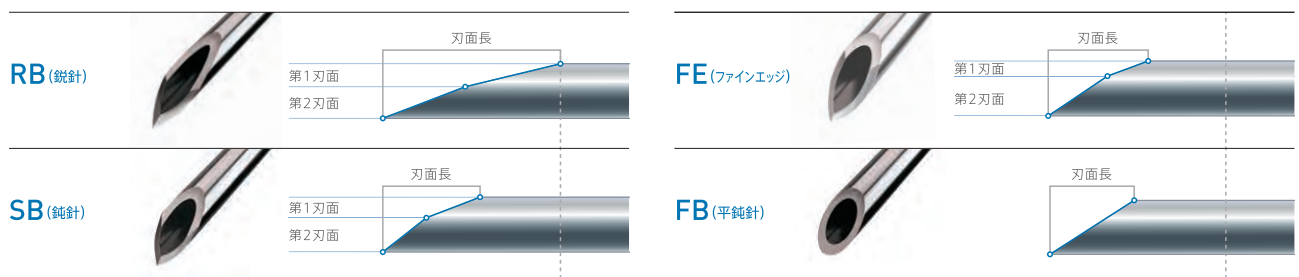


※注入抵抗圧の比較は、針径25G・チューブ長2200mmの場合 ※スタンダードタイプを基準とする当社内試験 ※図はイメージです。

NEEDLE

針先は4品種をご用意しているほか、針突出長も3mm、4mm、5mmと豊富に取り揃えておりますので、用途に合わせてお選びいただけます。

針先形状の比較とラインアップ



※図はイメージです。

分類	針径	針先形状	スーパーグリップ	針突出長	チューブタイプ	チューブ長	内容量	コード	包装単位				
上部消化管用	23G	SB (鈍針)	●	4mm	ハイブリッドタイプ	1600mm	2.0ml	01962	5本/箱				
		SB (鈍針)		4mm	スタンダードタイプ		1.5ml	01964					
		RB (鋭針)		5mm	スタンダードタイプ		1.5ml	01972					
		SB (鈍針)		4mm	A(エース)		2.2ml	01992					
	25G	SB (鈍針)		4mm	ハイブリッドタイプ		2.0ml	01961					
		SB (鈍針)		4mm	ハイフロータイプ		2.2ml	01963					
		SB (鈍針)		3mm	ハイブリッドタイプ		2.0ml	01974					
		RB (鋭針)		4mm	ハイブリッドタイプ		2.0ml	01973					
		SB (鈍針)		1.8mm	スタンダードタイプ		1.5ml	01991					
		SB (鈍針)		4mm	A(エース)		2.2ml	01993					
	26G	FE (ファインエッジ)		4mm	ハイブリッドタイプ		2.0ml	01817					
		FE (ファインエッジ)		4mm	A(エース)		2.2ml	02000					
	下部消化管用	23G		SB (鈍針)	●		4mm	ハイブリッドタイプ		2200mm	2.5ml	01968	5本/箱
				SB (鈍針)			3mm	ハイブリッドタイプ			2.5ml	01979	
FB (平鈍針)			4mm	ハイブリッドタイプ		2.5ml	01978						
SB (鈍針)			4mm	スタンダードタイプ		1.8ml	01971						
FB (平鈍針)			4mm	スタンダードタイプ		1.8ml	01975						
RB (鋭針)			5mm	スタンダードタイプ		1.8ml	01976						
SB (鈍針)			4mm	A(エース)		2.9ml	01994						
SB (鈍針)			—	2~8mm		スタンダードタイプ	1.5ml	01831	1本/箱				
25G		SB (鈍針)	3mm	ハイブリッドタイプ		2.3ml	01967						
		SB (鈍針)	3mm	ハイブリッドタイプ		2.5ml	01965						
		SB (鈍針)	4mm	ハイブリッドタイプ		2.5ml	01966						
		RB (鋭針)	4mm	ハイブリッドタイプ		2.5ml	01980						
		RB (鋭針)	5mm	ハイブリッドタイプ		2.5ml	01981						
		SB (鈍針)	3mm	ハイフロータイプ		2.9ml	01970						
	SB (鈍針)	4mm	ハイフロータイプ	2.9ml	01969								
	SB (鈍針)	1.8mm	スタンダードタイプ	1.8ml	51353								
	SB (鈍針)	3mm	スタンダードタイプ	1.8ml	01977								
	RB (鋭針)	—	2~8mm	スタンダードタイプ	1.5ml	01833	1本/箱						
26G	SB (鈍針)	4mm	A(エース)	2.9ml	01995								
	SB (鈍針)	3mm	A(エース)	2.9ml	01996								
	SB (鈍針)	2.5mm	A(エース)	2.9ml	01824								
	FE (ファインエッジ)	3mm	ハイブリッドタイプ	2.5ml	01818								
	FE (ファインエッジ)	4mm	ハイブリッドタイプ	2.5ml	01819								
	RB (鋭針)	3mm	ハイブリッドタイプ	2.5ml	01960								
	FE (ファインエッジ)	3mm	A(エース)	2.9ml	01999								
	FE (ファインエッジ)	4mm	A(エース)	2.9ml	01998								
	FE (ファインエッジ)	2.5mm	ハイブリッドタイプ	2.5ml	01863								
	FE (ファインエッジ)	1.8mm	ハイブリッドタイプ	2.5ml	01864								
細径および極細径用	23G	SB (鈍針)	●	4mm	細径用(外径1.9mm)	1600mm	1.4ml	01989	5本/箱				
	25G						1.1ml	01990					

トップ 内視鏡用穿刺針 クリアフロー スーパーグリップ® オマージュ®

操作性に優れたスーパーグリップに、 プライミングボリュームを低減したモデル登場

グリップの小型化

- グリップを小型化することにより、当社従来のスーパーグリップと比較して約0.5mlプライミングボリュームを低減しました。

クリック感のあるロック機構

- カチッという音と指先の感触によるクリック感で確実にロックされたことを知らせ、誤操作を防ぎます。

【注意】内視鏡的硬化療法には使用しないでください。(油性造影剤により本品が破損するおそれがあります。)本製品は本体グリップ部がポリカーボネート製であるため、食道静脈瘤の内視鏡的硬化薬注入療法(EIS)で用いられる造影剤成分によって破損(クラック)が生じる可能性があります。



医療機器認証番号: 228ALBZX00017000

分類	針径	針先形状	針突出長	チューブタイプ	チューブ長	内容量	コード	包装単位
上部消化管用	25G	FE(ファインエッジ)	4mm	ハイブリッドタイプ	1600mm	1.5ml	01810	10本/箱
	26G		4mm			1.5ml	01813	
下部消化管用	25G		3mm		2200mm	2.0ml	01811	
	25G		4mm			2.0ml	01812	
	26G	3mm	2.0ml	01814				

トップ 内視鏡用穿刺針 点墨用

点墨に特化した専用の局注針登場

- 1mlシリンジで局注速度をコントロール
- シリーズ最小のプライミング量 0.3ml
- 壁厚の薄い部位への局注も安心な針突出長 2.5mm
・大腸点墨/深部大腸での安心でピンポイントな局注をサポート。

トップ 内視鏡用穿刺針 小腸用

チューブ外径1.9mm 2.2mmの鉗子口にも余裕を持って挿入できます

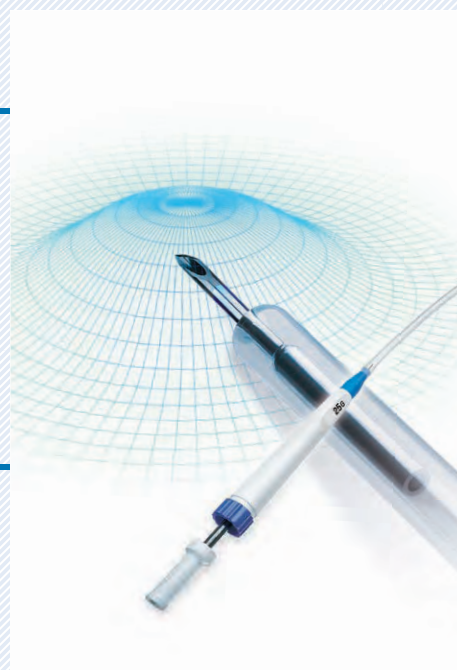
小腸点墨用

- 内容量の少ない設計のため、1mlシリンジを使用する場合でも、シリンジを交換せずにプライミングと点墨が可能です。

小腸局注用

- チューブの外径はそのままに、内径を拡大した設計により、スムーズな局注が可能です。

※コード:01871~01873には、グリップ先端から480mmを保護プロテクターにより強化し、キンクの発生を防止します。



医療機器認証番号: 20200BZZ01413000

分類	針径	針先形状	針突出長	チューブタイプ	チューブ長	内容量	コード	包装単位
点墨用	25G	FE(ファインエッジ)	2.5mm	点墨用	2200mm	0.3ml	51357	5本/箱
小腸点墨用	25G	SB(鈍針)	3mm		2600mm	0.4ml	01871	
小腸局注用	23G		3mm	小腸局注用(外径1.9mm)		1.4ml	01872	
	25G		3mm	小腸局注用(外径1.9mm)	1.0ml	01873		
	25G		4mm	スタンダードタイプ(外径2.5mm)	1.9ml	01874		

エラスティック・タッチ®

視野の妨げとなる液体を速やかに自然排出

- スコープが挿入しやすいように装着側は薄くなっており、段差なくフィットします。
- スリット（溝）とホール（孔）によりフード内に貯留した液体は、毛細管現象と圧力差によって自然排出されます。

スリット&ホール型

- フードの突出長は用途に合わせて自由に調節可能です。
- 粘膜面に優しい、ソフトな材質と先端形状を採用しました。
- 拡大内視鏡の際に粘膜面との距離を一定に保ち、容易に焦点距離を合わせることができます。

スリット&ホール型 F（フォーカス）タイプ

- クリアな材質でフード越しの視野も明瞭です。
- スリットの視野への映り込みは最小限です。
- 目安となる適合内視鏡径を本体側面後部に表示しました。
- 先端部は内側に傾斜しており、粘膜下層へのアプローチが容易です。また面取り加工により粘膜損傷のリスクを軽減します。
- 突出長の目安となるマークがあります。F-010～F-060は先端から4mm・5mm・6mmの位置に、F-070とF-080は2mm・3mm・4mmの位置にマークがあります。



医療機器届出番号: 13B1X00085000020

品種	適合内視鏡先端部外径	排水機能	コード	包装単位
スリット&ホール型 S	8.6~9.8mm	有	16674	5個/箱
スリット&ホール型 M	9.8~10.6mm		16677	
スリット&ホール型 M ロング	9.8~10.6mm		16678	
スリット&ホール型 L	10.6~12.6mm		16675	
スリット&ホール型 LL	12.6~14.0mm		16676	
ストレート型 S	8.6~9.8mm	無	16671	
ストレート型 L	10.6~12.6mm		16672	
スリット&ホール型 F-010	9.0~9.2mm	有	16521	
スリット&ホール型 F-020	9.8mm		16522	
スリット&ホール型 F-025	9.8~9.9mm		16552	
スリット&ホール型 F-030	9.9~10.5mm		16523	
スリット&ホール型 F-035	10.8mm		16553	
スリット&ホール型 F-040	11.0~11.3mm		16524	
スリット&ホール型 F-045	11.5mm		16554	
スリット&ホール型 F-050	11.7~12.2mm		16525	
スリット&ホール型 F-055	12.8mm		16555	
スリット&ホール型 F-060	13.2mm		16526	
スリット&ホール型 F-070	13.6~13.8mm		16527	
スリット&ホール型 F-080	14.8mm		16528	



スリット&ホール型



ストレート型



スリット&ホール型F（フォーカス）タイプ

エラスティック・タッチ® (ブラックタイプ)

ハレーションを軽減するブラックタイプ

- スコープが挿入しやすいように装着側は薄くなっており、段差なくフィットします。
- スリット（溝）とホール（孔）によりフード内に貯留した液体は、毛細管現象と圧力差によって自然排出されます。
- 黒い本体が、ハレーションを軽減し、観察時のストレスを軽減します。



医療機器届出番号: 13B1X00085000020

品種	適合内視鏡先端部外径	排水機能	コード	包装単位
スリット&ホール型 M(B)	9.8~10.6mm	有	16571	5個/箱
スリット&ホール型 L(B)	10.6~12.6mm		16572	
スリット&ホール型 LL(B)	12.6~14.0mm		16573	

内視鏡用装着フード

ビュー・オープナー®

ESDにおいて、フードによるカウンターラクション

- ESDにおけるカウンターラクションと良好な視野を生み出す形状として、粘膜を押し開くフラワー形状を採用しました。
- スリット(溝)とホール(孔)によりフード内に貯留した液体は、毛細管現象と圧力差によって自然排出されます。



医療機器届出番号: 13B1X00085000074

品種	適合内視鏡先端部外径	排水機能	コード	包装単位
スリット&ホール型L	9.9~11.0mm	有	16680	5個/箱

内視鏡用装着フード

キャストフード®

消化管狭窄に新たな一手、 先端細径の目盛付先端細径フード

- 先端に目盛が付いたことで、狭窄部の計測が可能です。
- 透明な先端部は、良好な視野を保ちます。



医療機器届出番号: 13B1X00085000124

適合内視鏡先端部外径	排水機能	コード	包装単位
10.0mm	無	16688	1個/箱

内視鏡用装着フード

オブリクリア®

快適な大腸内視鏡検査・治療をサポート

- 内視鏡の挿入はスムーズで、挿入時の送気量も少なく済みませす。
- 内視鏡の視野は明るく、視野確保が容易です。
- フード先端を半月ひだに引っ掛けることにより、容易な腸管短縮が可能です。
- フードを大腸壁に押し付けることにより、半月ひだの裏側を容易に覗き込むことが可能です。



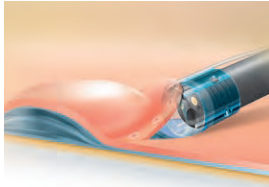
医療機器届出番号: 13B1X00085000018

品種	アダプターカラー	有効長	適合内視鏡先端部外径	コード	包装単位
S-3	レッド	最大(最小)有効長: 3mm(2mm)	11.0~11.9mm	16616	5個/箱
S-4	ブルー	最大(最小)有効長: 4mm(2mm)		16607	
S-5	ブラック	最大(最小)有効長: 5mm(3mm)		16617	
S-7	ブラウン	最大(最小)有効長: 7mm(4mm)		16618	
S-9	ピンク	最大(最小)有効長: 9mm(4mm)		16619	
M-3	アイボリー	最大(最小)有効長: 3mm(2mm)	12.0~12.9mm	16651	
M-4	イエローグリーン	最大(最小)有効長: 4mm(2mm)		16652	
M-5	オレンジ(濃)	最大(最小)有効長: 5mm(3mm)		16653	
M-7	バイオレット	最大(最小)有効長: 7mm(4mm)		16654	
M-9	ブルーグリーン	最大(最小)有効長: 9mm(4mm)		16655	
L-3	グリーン	最大(最小)有効長: 3mm(2mm)	13.0~15.4mm	16608	
L-4	オレンジ	最大(最小)有効長: 4mm(2mm)		16609	
L-5	パープル	最大(最小)有効長: 5mm(3mm)		16610	
L-7	イエロー	最大(最小)有効長: 7mm(4mm)		16612	
L-9	クリア	最大(最小)有効長: 9mm(4mm)		16613	

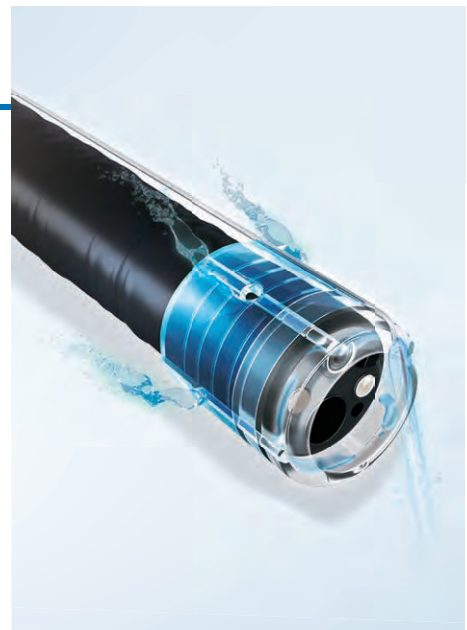
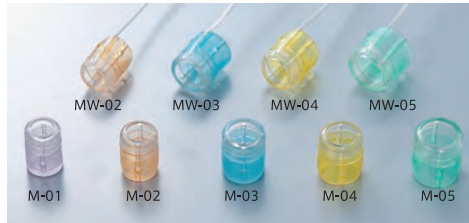
内視鏡用装着フード モールキャップ[®]

Spherical tip (球面先端)による内視鏡の 「挿入性向上」とESDにおける「粘膜下層への潜り込み」

- フード先端形状の球面化により、内視鏡の「挿入性向上」とESDの際の「粘膜下層への潜り込み」が可能となります。
- 排水機能により、視野の妨げとなる液体を速やかに自然排出します。
- ご使用の内視鏡と用途に合わせて選べる9品種を揃えております。
- 送水チューブ付は、視野中央方向へ送水が可能、止血処置をサポートします。



潜り込みイメージ



医療機器届出番号: 13B1X0008500091

品種	適合内視鏡先端部外径	排水機能	コード	包装単位
M-01	9.9~10.1mm	有	16541	5個/箱
M-02	10.5~11.8mm		16544	
M-03	12.2~12.5mm		16542	
M-04	12.8~13.8mm		16546	
M-05	14.8~15.2mm		16548	
MW-02	10.5~11.8mm		16545	1本/箱
MW-03	12.2~12.5mm		16543	
MW-04	12.8~13.8mm		16547	
MW-05	14.8~15.2mm		16549	

内視鏡用装着フード スペースアジャスター[®]

間隙の形状に合わせて潜り込む、“超・軟性フード”登場

- ESDにおいて、粘膜下層への潜り込みが容易となります。
- 軟性の本体は、粘膜に愛護的に触れるため、出血のリスクを軽減します。
- クリアな材質により、術野を鮮明に保ちます。
- 滑りの良い材質を採用することで、挿入時の抵抗を軽減します。

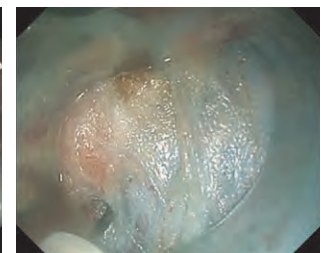


使用例

食道ESD



胃ESD



医療機器届出番号: 13B1X00085000135

適合内視鏡先端部外径	排水機能	コード	包装単位
9.6-10.6mm	無	16681	5個/箱

トップ オーバーチューブ

内筒・外筒によるダブル構造により、 多様な検査・処置をサポートします

- 食道粘膜への負担および損傷リスクを軽減するために、内筒・外筒チューブをソフトな材質にしております。
- 粘膜を巻き込むリスクを軽減するために、内筒・外筒によるダブル構造となっております。
- バイトブロックにはソフトなシリコンバンドが巻いてあり、噛み込み易く安定感があります。
- トップ固定ベルト同梱により、セットアップの手間を省きます。

親水性コーティング

- 親水性コーティング加工により、内視鏡操作の摩擦を軽減します。
- 内筒・外筒ともにチューブ内側と外側の両面に親水性コーティング加工を施しました。

[オーバーチューブに関するご注意]

場合によって、トップオーバーチューブのご使用で、大出血・穿孔・外科的手術につながる恐れがあります。お取り扱いの際には、この可能性を十分にご理解いただき、必ず添付文書をご一読ください。



医療機器認証番号: 219AABZX00244000

品種	外筒			内筒			親水性コーティング	コード	包装単位
	外径	内径	有効長	外径	内径	有効長			
15ダブルタイプ	18mm	15mm	210mm	13.5mm	11mm	260mm	無	16400	1セット/箱
15ダブルタイプショート	18mm	15mm	185mm	13.5mm	11mm	235mm		16401	
16ダブルタイプ	19.5mm	16mm	210mm	15.5mm	13mm	275mm		16402	
16ダブルタイプショート	19.5mm	16mm	185mm	15.5mm	13mm	235mm		16403	
16ダブルタイプエクストラショート	19.5mm	16mm	165mm	15.5mm	13mm	215mm		16407	
17ダブルタイプ	21mm	17mm	210mm	16mm	13.5mm	275mm		16404	
20ダブルタイプ	24mm	20mm	210mm	19mm	15mm	275mm	16405		
20ダブルタイプスリム型	22.5mm	20mm	205mm	19mm	15mm	270mm	16406		
16ダブルタイプ	19.5mm	16mm	210mm	15.5mm	13mm	275mm	有	16408	
16ダブルタイプショート	19.5mm	16mm	185mm	15.5mm	13mm	235mm		16409	

トップ オーバーチューブ 関連製品

スプリット・バレル®



医療機器届出番号: 13B1X00085000075

リーク・カッター®



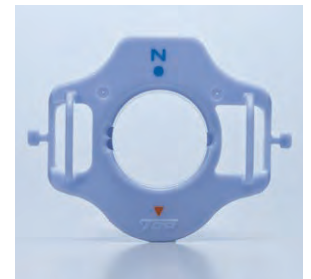
医療機器届出番号: 13B1X00085000097

トップ脱気防止弁付アダプター



医療機器届出番号: 13B1X00085000078

バイトブロック



医療機器届出番号: 13B1X00085000104

製品名	品種	コード	包装単位
スプリット・バレル	20ダブル スリム型専用	16501	1本/箱
リーク・カッター	φ9.0~13.0mm	16551	1個/箱
トップ脱気防止弁付アダプター	φ6	16633	3個/箱
	T-φ6	16411	
	T-φ8	16412	
	T-φ10	16413	
バイトブロック	—	16628	5個/箱
トップ固定ベルト	—	16638	10本/箱(未滅菌)

トップオーバーチューブ (下部用)

下部消化管における検査と処置をサポートします

- 粘膜を巻き込むリスクを軽減するために、内筒・外筒によるダブル構造となっております。
- 腸管粘膜への負担および損傷リスクを軽減するために、内筒・外筒チューブをソフトな材質にしております。

【オーバーチューブに関するご注意】

場合によって、トップオーバーチューブのご使用で、大出血・穿孔・外科的手術につながる恐れがあります。お取り扱いの際は、この可能性を十分にご理解頂き、必ず添付文書をご一読ください。



医療機器認証番号: 22500BZX00532000

品種	外筒			内筒			コード	包装単位
	外径	内径	有効長	外径	内径	有効長		
17ダブルタイプ	21mm	17mm	300mm	16mm	13.5mm	350mm	16415	1セット/箱

針

フールド

オーバーチューブ

マウスピース

散布・洗浄

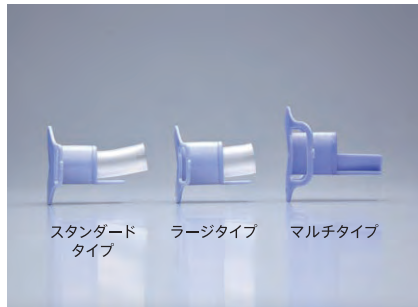
補助具

静脈瘤

内視鏡用マウスピース エンド・リーダー[®]

快適な内視鏡検査をサポートするマウスピース

- マウスピース一体型舌圧子により、舌を理想的に押さえます。
- スタンダードタイプとラージタイプは上向き形状のガイドチューブ、マルチタイプは上向きに傾斜がついたガイドにより内視鏡の挿入をサポートします。
- 上下が識別し易いように[N]マークが入っております。
- 噛み込み部にソフトなシリコンベルトが巻いてあり、噛み易く安定感があります。
(マルチタイプE、マルチタイプZのみシリコンベルトが付いておりません。)
- 滅菌済み単回使用製品ですので、感染リスクがありません。また、洗浄・消毒・滅菌などの手間が省けます。



医療機器届出番号：13B1X00085000076

品種	適合内視鏡先端部外径	固定ベルト同梱	噛み込み部のシリコンバンド	コード	包装単位
スタンダードタイプ	4.9~6.0mm	無	有	16661	10個/箱
		有		16664	
ラージタイプ	4.9~8.0mm	無		16662	
		有		16665	
マルチタイプ	8.0~12.0mm	無		16663	
マルチタイプE		有		16666	
マルチタイプZ		無	16667		
		有	16434		
マルチタイプW	8.0~14.0mm	有	無	16433	50個/箱
				16435	

トップマウスピース

内視鏡の検査から治療まで幅広く対応

- マウスピース両側のスペースから、吸引チューブの挿入が可能です。
- 伸縮性に優れたイソプレングム製の固定ベルトが同梱されています。
- 滅菌済み個包装につき、開封後すぐにご使用できます。



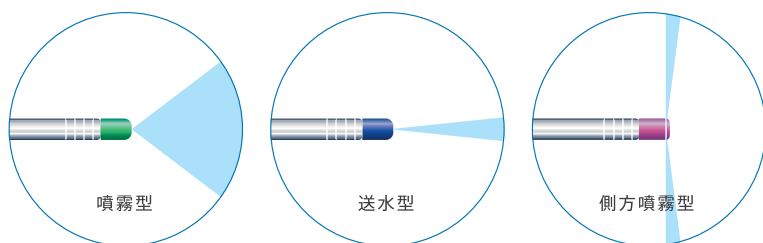
医療機器届出番号：13B1X00085000138

品種	適合内視鏡先端部外径	固定ベルト同梱	噛み込み部のシリコンバンド	コード	包装単位
通常タイプ	8.0mm~14.0mm	有	無	16668	50個/箱

内視鏡用散布チューブ ファイン・ジェット®

単回使用により、散布精度の劣化がなく、常に最良の状態でご使用いただけます

- 滅菌済み単回使用製品ですので、感染のリスクがありません。また、洗浄・消毒・滅菌などの手間が省けます。
 - シー스는適度なコシがあり、スムーズに挿入できます。
 - ・噴霧型は霧状の噴射で、ソフトにムラなく散布が可能です。
 - ・送水型は、先端一方向にピンポイントで送水されます。
 - ・側方噴霧型は、広範囲に散布可能なため、スクリーニング検査に適した散布が可能です。
- ※噴霧型と送水型は10mlシリンジ、側方噴霧型は20mlシリンジの使用を推奨します。



医療機器届出番号:13B1X00085000083

品種	タイプ	先端チップカラー	適応チャンネル径	チューブ長	内容量	コード	包装単位
S2016	噴霧型	グリーン	2.0mm以上	1600mm	2.1ml	16514	5本/箱
S2025				2500mm	3.2ml	16515	
S2816			2.8mm以上	1600mm	2.7ml	16510	
S2825				2500mm	3.8ml	16511	
N2016	送水型	ブルー	2.0mm以上	1600mm細径	0.8ml	16518	
W2016				1600mm	2.1ml	16516	
W2025			2.8mm以上	1600mm	2.7ml	16512	
W2816				2500mm	3.8ml	16513	
W2825	側方噴霧型	パープル	2.0mm以上	1600mm	2.1ml	16506	
SS2016				2500mm	3.2ml	16507	
SS2025			2.8mm以上	1600mm	2.7ml	16508	
SS2816				2500mm	3.8ml	16509	
SS2825							

内視鏡レンズ洗浄チューブ クリアー・ジェット®

独自開発の後方噴射タイプのレンズ洗浄チューブ

- 後方に噴射することで、レンズやフード内に付着した残渣等を洗浄します。
 - シースは適度なコシがあり、鉗子口へスムーズに挿入できます。
- ※10ml又は20mlシリンジの押し子を手のひらで強めに押ししてください。



医療機器届出番号:13B1X00085000119

品種	タイプ	先端チップカラー	適応チャンネル径	チューブ長	内容量	コード	包装単位
CJ2825	後方噴射型	イエロー	2.8mm以上	2500mm	3.8ml	16504	5本/箱