

2024-2025

MEDICAL PRODUCTS





ともに、その先の医療へ。

健やかな毎日を願うすべての人に、
安心と喜びをお届けしたい。
私たちは、医療の未来につながる新しい創造へ、
挑み続けます。

私たちは、医療の発展に貢献することによって
ひとりでも多くの人々が、健やかで幸せに過ごせる未来を実現します。
そのために、より大きく共創の輪を広げ、独自の発想と技術で
安心して使っていただける品質の製品と喜びを世界中に届けます。
これからも私たちは、命に携わる責任と誠実さを胸に
仲間と共により良いものを追い求め、医療の未来につながる
新しい創造へ挑み続けます。

消化器内視鏡

血管内治療

手術・ドレナージ

血液・透析

検査・他

INDEX 製品番号順	P4~6
INDEX 50音/アルファベット順	P7~8
保険適用一覧表	P9~11
製品番号/JANコード/8桁コード対照表	P131~137
医療機器のリスクに応じた分類	P138

MEDICAL PRODUCTS INDEX

INDEX 製品番号順

製品番号	製品名	頁
L-1006FV-V ~ 1008FV-V	川澄ダックビル胆管ステント	消化器内視鏡 35
MD-03081	SBバツ(Yコネ付チューブ単品)	手術・ドレナージ 60
MD-06A87A ・ 06A89A	ガイドワイヤー(イレウスチューブ用)	消化器内視鏡 48
MD-06E42	ガイドワイヤー(PTCSカテーテル全サイズ用)	手術・ドレナージ 75
MD-08A97H ・ 08A98H	ワンステップイレウス(ガイドワイヤー単品)	消化器内視鏡 48
MD-09010 ・ 09011	バイトブロック	手術・ドレナージ 100
MD-15318 ~ 15340	フレーザー型手術用吸引具	手術・ドレナージ 99
MD-21020S ~ 21040S	大動脈閉塞用バルーンカテーテル	手術・ドレナージ 112
MD-25404 ~ 25407	コロナリーカニューレ(シリコーンチップタイプ)	手術・ドレナージ 110
MD-25412	ダイレクトCSカニューレ	手術・ドレナージ 109
MD-25508 ~ 25715	循環カニューレ	手術・ドレナージ 111
MD-26114H ~ 26120H	冠灌流カテーテル	手術・ドレナージ 106
MD-26210	冠動脈オクルーダー	手術・ドレナージ 107
MD-27000 ~ 27022A	コーダライザー	手術・ドレナージ 108
MD-27310	テンタクルズ	手術・ドレナージ 105
MD-27320A	テンタクルズNEO	手術・ドレナージ 103・104
MD-33015 ~ 33050	気管吸引用キット	検査・他 127
MD-33105 ~ 33114	気管吸引用キットカテーテル付	検査・他 127
MD-33250	気管支肺胞洗浄用吸引キット	検査・他 128
MD-38510	スミウエイWB	検査・他 128
MD-40010 ・ 40011	アイソレーションバッグ	手術・ドレナージ 98
MD-40020 ・ 40021	プレパレーションバッグ	手術・ドレナージ 98
MD-41220 ~ 41350	RTBDチューブ	手術・ドレナージ 67
MD-41513 ~ 41620	膀胱チューブ	手術・ドレナージ 68
MD-41909 ~ 41924	PTCSカテーテル	手術・ドレナージ 75
MD-42007 ~ 42118	PTCDバルーン付カテーテル	手術・ドレナージ 74
MD-42057 ~ 42078	PTCDカテーテル	手術・ドレナージ 73
MD-42308	CTガイド下ドレナージキットDrainaway	手術・ドレナージ 76
MD-42450 ~ 42480	シュアピリアリーアクセスキット	手術・ドレナージ 70
MD-42505 ~ 42622	PTCDセット(1STEP法)	手術・ドレナージ 71・72
MD-42705 ~ 42821	PTCDセット(2STEP法)	手術・ドレナージ 71・72
MD-42951	ドレナージカテーテルストレート(塩化ビニル樹脂)	手術・ドレナージ 71・72
MD-43022 ~ 43052	排液バッグ	手術・ドレナージ 69
MD-43606 ~ 43650	クリオドレナパック	手術・ドレナージ 63・64
MD-43701 ~ 43707	クリオドレナパッククローバシステム	手術・ドレナージ 65
MD-44016T ~ 44616T	ワンステップイレウス(チューブ単品)	消化器内視鏡 48
MD-44076 ~ 44676	ワンステップイレウス(ガイドワイヤー一体型)	消化器内視鏡 46
MD-44164	イレウスチューブ(ロープロファイルタイプ)	消化器内視鏡 49
MD-44212S ・ 44214S	イレウスチューブ	消化器内視鏡 48
MD-44258S ・ 44358S	イレウスチューブ(経肛門挿入型)	消化器内視鏡 49
MD-44236	ワンステップイレウス(経鼻内視鏡下挿入用セット)	消化器内視鏡 47
MD-44276R	ワンステップイレウス(ラビッドタイプ)	消化器内視鏡 47
MD-45008 ~ 45410S	プリーツドレナチューブ	手術・ドレナージ 66
MD-45345	プリーツドレナチューブ(エンドプリーツドレナタイプ)	手術・ドレナージ 94
MD-45706	Cチューブセット	手術・ドレナージ 93
MD-46102 ・ 46104	PTEGキット(留置カテーテル/チューブタイプ)	消化器内視鏡 42
MD-46106 ・ 46108	PTEGキット(留置カテーテル/チューブタイプ)	消化器内視鏡 42
MD-46113A ~ 46169A	PTEGキット(留置カテーテル/ボタンタイプ)	消化器内視鏡 42
MD-46120A ・ 46130	PTEGキット(造設キット)	消化器内視鏡 41
MD-46180 ・ 46180A	PTEG用接続チューブ	消化器内視鏡 43
MD-46181	PTEG用固定バンド	消化器内視鏡 43

製品番号	製品名	頁
MD-46184	PTEG用瘻孔閉塞防止器具	消化器内視鏡 43
MD-47016A ~ 47020A	TSBチューブ	消化器内視鏡 16
MD-47118	TSBチューブ(単バルーンタイプ)	消化器内視鏡 16
MD-47323 ~ 47345	食道静脈瘤硬化療法セット(食道静脈瘤穿刺針)	消化器内視鏡 17
MD-47393 ・ 47395	リボルバー(回転式針先調節機構付き食道静脈瘤穿刺針)	消化器内視鏡 18
MD-47409 ~ 47412L	内視鏡装着用カフ	消化器内視鏡 17・18
MD-47523 ・ 47533	マルチインジェクター(内視鏡の粘膜切除術用穿刺針)	消化器内視鏡 27
MD-47702 ・ 47702L	SBナイフ Jr2	消化器内視鏡 19
MD-47703L ・ 47703W	SBナイフ Jr	消化器内視鏡 20
MD-47704 ・ 47706	SBナイフ(ショート、スタンダードタイプ)	消化器内視鏡 21
MD-47715 ~ 47762	エンドセイパー・エンドセイパー-Plus	消化器内視鏡 23・24
MD-47781 ・ 47782	エンドセイパー-Fine	消化器内視鏡 24
MD-47800	LSGガイドチューブ	手術・ドレナージ 97
MD-47910 ~ 47930	SBフード	消化器内視鏡 22
MD-47950 ~ 47971	SBソフトフード	消化器内視鏡 22
MD-48010 ~ 48031	SBクリップ	消化器内視鏡 25・26
MD-48100	SBクリップアプリケーター	消化器内視鏡 25・26
MD-48501 ~ 48503	マウスピースセット	消化器内視鏡 14
MD-48518 ~ 48718	フレキシブルオーバーチューブ	消化器内視鏡 14
MD-48519 ~ 48719S	FOTラージタイプ	消化器内視鏡 13
MD-48709U ・ 48710U	ニューモ・アクティブEVLデバイス(カフ無しタイプ)	消化器内視鏡 15
MD-48720U	ニューモ・アクティブEVLデバイス(カフ付きタイプ)	消化器内視鏡 15
MD-48910B ~ 48913B	EBLデバイス	消化器内視鏡 28
MD-49153	トラカール装着用カフ	手術・ドレナージ 94
MD-49621	バスセーバー	手術・ドレナージ 96
MD-49642L ~ 49642S	Xゲートフリー	手術・ドレナージ 95
MD-49700	バルサマウス	消化器内視鏡 27
MD-51331 ~ 51351	SB/バック(ウインドドレナージチューブ単品)	手術・ドレナージ 60
MD-51532N ~ 51562N	SB/バック(スーパースムーズチューブ単品)	手術・ドレナージ 60
MD-51535 ・ 51555	SB/バック(シリコーンラウンドチューブ単品)	手術・ドレナージ 60
MD-51763 ・ 51793	SB/バック(シリコーンウインドドレナージチューブフラットタイプ単品 穿刺針無しタイプ)	手術・ドレナージ 60
MD-53300D ・ 53600D	SB/バック(NDタイプ)(吸引器)	手術・ドレナージ 59
MD-53331D ~ 53651D	SB/バック(NDタイプ)(塩ビラウンドタイプ)	手術・ドレナージ 59
MD-53635D ~ 53750D	SB/バック(NDタイプ)(シリコーンラウンドタイプ)	手術・ドレナージ 59
MD-53632D ~ 53762D	SB/バック(NDタイプ)(スーパースムーズタイプ)	手術・ドレナージ 57・58
MD-53800 ~ 53862N	SB/バックスリム	手術・ドレナージ 61
MD-55165 ~ 55166	SB/バックミニ	手術・ドレナージ 62
MD-60200 ~ 60230	ディキャス	検査・他 130
MD-60300	ヒスキャス	検査・他 130
MD-63150 ~ 63154	ユリンメートM	手術・ドレナージ 96
MD-63350 ・ 6335A	ユリンメートP	検査・他 129
MD-72010 ~ 72082	アイドレーブ	手術・ドレナージ 99
MD-80700	サーボドレイン・コンパクト(本体)	手術・ドレナージ 83・84
MD-80036 ~ 80718	サーボドレイン・コンパクト(消耗品及び関連製品)	手術・ドレナージ 85
MD-80211 ~ 80900	コンパクトドレインユニット(消耗品及びアクセサリセット)	手術・ドレナージ 86
MD-80500 ~ 80505	SBリークチェッカー 本体、関連製品	手術・ドレナージ 81・82
MD-81122 ・ 81132	ソラシックドレイン(フラットタイプ)	手術・ドレナージ 92
MD-81608A ~ 81932A	トロッカーカテーテル(シングル、2ルーメンA・B)	手術・ドレナージ 89・90
MD-82016 ~ 82136	タフシルソラシックドレイン	手術・ドレナージ 92
MD-83010 ~ 83109	穿刺針付カテーテル	手術・ドレナージ 91

製品番号	製品名	頁
MD-84813 ~ 84913	専用コネクティングチューブ	手術・ドレナージ 78
MD-84820 ~ 84920	チェスト・ドレイン・バック(一体型/着脱タイプ)	手術・ドレナージ 78
MD-85050 ・ 85060	吸引ポンプ(チェスト・ドレイン・バック用/交流式)	手術・ドレナージ 80
MD-85006A ~ 85730A	チェスト・ドレイン・バック(分離型)	手術・ドレナージ 77
MD-85515LC	チェスト・ドレイン・バック(SBリークチェッカー用)	手術・ドレナージ 82
MD-86135	気胸セット	手術・ドレナージ 87
MD-86209	ソラシックエッグ	手術・ドレナージ 88
MD-89002	チェスト・ドレイン・バック点滴台固定用金具	手術・ドレナージ 80
MD-89100 ~ 89210	チェスト・ドレイン・バック(Q.1タイプ、Q.2タイプ)	手術・ドレナージ 79
MD-89300	サクショウワン(チェスト・ドレイン・バック用/直流式)	手術・ドレナージ 80
MD-89500N ~ 89500NK	バルブセット	手術・ドレナージ 80
MD-90700	穿刺トレーニングキット	血管内治療 54
MD-90896 ~ 90996	Orphis CV Kit Neo	血管内治療 51・52
MD-90905P	セプタムポートカテーテル(エアロタイプ/ポート単品)	血管内治療 54
MD-92626 ~ 92699	レラハート	血管内治療 53
MD-DBE0804A ~ DBE1009A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 29・30
MD-DBP0806A ~ DBP1008A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 29・30
MD-DCE0806A ~ DCE1008A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 29・30
MD-DCP0806A ~ DCP1008A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 29・30
MD-KCE1006 ~ KCE1208	K-Papilla Stent	消化器内視鏡 37・38
MD-FCE1006 ・ FCE1008	EGIS フラワースtent	消化器内視鏡 33
MD-RCE1006 ・ RCE1008	EGIS Biliary Stent フルカバードフレアタイプ	消化器内視鏡 34
MD-SCE0606M ~ SCE0610M	EGISビリアリースtent (Braided6)	消化器内視鏡 31・32
MD-SCP0603M ~ SCP0606M	EGISビリアリースtent (Braided6)	消化器内視鏡 31・32
MT-12000 ・ 12100	テーパチューブ	手術・ドレナージ 102
MT-1701W ~ 1714W	コネクター付コネクティングチューブ	手術・ドレナージ 102
MT-1730W	コネクター付コネクティングチューブ	手術・ドレナージ 91
MT-1751W	コネクター付コネクティングチューブ	手術・ドレナージ 87・91
MT-41110 ~ 91020	SEチューブ	手術・ドレナージ 101
MIV-20500	レオニスムーバ	血管内治療 55・56
MIV-2S512 ~ 2U515	レオニスムーバ(セレクトティブ・ハイフロー)	血管内治療 55・56
MIV-2E607 ~ 2E615	レオニスムーバ(スタンダード)	血管内治療 55・56
P-0705ST(D) ~ 0715ST(D)	クレーン胆管stent	消化器内視鏡 36
SF-2206FC ~ 2212PC	ジャバラ大腸stent	消化器内視鏡 39・40
FP-40N-E ・ 40N-W	F F P バッグ解凍器	血液・透析 121
FP40-P005	プロテクタバッグ	血液・透析 121
FP-2000 G2 ・ FP-4000 G2	ドライモード F F P バッグ解凍器	血液・透析 122
FPD-P050-100P	プロテクタバッグ	血液・透析 122
FP2000-P086 ・ FP4000-P086	ダストカバー	血液・透析 122
KBS-200CA8L(C) ・ KBT-400CALL(C)	カーミCA液	血液・透析 115
KBP-66DCP ・ 1000FPN	カフスミ分離バッグPO	血液・透析 116
KL-103	ドナーメイト	血液・透析 117
KL-130 ・ 130L	分離スタンド	血液・透析 123
KL-140	チューブストリッパー	血液・透析 120
KL-153	チューブシーラー	血液・透析 120
KL-195 ・ 196	ハンドシーラー	血液・透析 119
KPF-1 ~ n	カフスミ カリウム吸着フィルター	血液・透析 113・114
SQ40s-KJ ~ RBYS	微小凝集塊除去フィルター SQ40s	血液・透析 125
S-500C ~ 1500C	カーミバッグ 生理食塩液/カーミバッグ生理食塩液	血液・透析 126
	セグメントカッター	血液・透析 118

ア	
アインレーションバッグ	■98
アイドレーブ	■99
イレウスチューブ	■45
イレウスチューブ(ロープロファイルタイプ)	■49
イレウスチューブ(経肛門挿入型)	■49
エンドセイバー	■23・24
エンドセイバーFine	■24

カ	
ガイドワイヤー(イレウスチューブ用)	■48
ガイドワイヤー(PTCSカテーテル全サイズ用)	■75
カーミパック 生理食塩液/カーミパック生理食塩液	■126
カーミCA液	■115
カワスミ カリウム吸着フィルター	■113・114
川澄ダックビル胆管ステント	■35
カワスミ分離バッグPO	■116
冠灌流カテーテル	■106
冠動脈オクルーダー	■107
気管吸引用キット	■127
気管吸引用キットカテーテル付	■127
気管支肺泡洗浄用吸引キット	■128
気胸セット	■87
吸引ポンプ(交流式)	■80
クリオドレーンバック	■63・64
クリオドレーンバッククローバーシステム	■65
クレーン胆管ステント	■36
コーダライザー	■108
コネクター付コネクティングチューブ	■87・91・102
コロナリーカニューレ(シリコンチップタイプ)	■110
コンパクトドレーンユニット(消耗品及びアクセサリ)	■86

サ	
サーボドレーン・コンパクト	■83~85
サクションワン(直流式)	■80
ジャバラ大腸ステント	■39・40
シュアビリアリーアクセスキット	■70
循環カニューレ	■111
食道静脈硬化療法セット(食道静脈瘤穿刺針)	■17
膀胱チューブ	■68
スミウエイWB	■128
セグメントカッター	■118
セプタムポートカテーテル	■54
穿刺針付カテーテル	■91
穿刺トレーニングキット	■54
専用コネクティングチューブ	■78
ソラシックエッグ	■88
ソラシックドレーン(フラットタイプ)	■92

タ	
大動脈閉塞用バルーンカテーテル	■112
ダイレクトCSカニューレ	■109
ダストカバー	■122
タフシルソラシックドレーン	■92
チェスト・ドレーン・バック(分離型)	■77
チェスト・ドレーン・バック(一体型/着脱タイプ)	■78
チェスト・ドレーン・バック(Q-1タイプ、Q-2タイプ)	■79
チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具	■80
チューブシーラー	■120
チューブストリッパー	■120
テーパーチューブ	■102
デイキャス	■130
テンタクルズ	■105
テンタクルズNEO	■103・104
トラカール装着用カフ	■94
ドナーメイト	■117
ドライモード F F P バッグ解凍器	■122
ドレナージカテーテルストレート(塩化ビニル樹脂)	■72
トロッカーカテーテル(シングル、2ルーメンA・B)	■89・90

ナ	
内視鏡装着用カフ	■17・18
ニューモ・アクティブイト EVLデバイス	■15

ハ	
排液バッグ	■69
バイトブロック	■100
パスセーバー	■96
バルサマウス	■27
バルブセット	■80
ハンドシーラー	■119
微小凝集塊除去フィルター SQ40s	■125
ヒスキャス	■130
ブリードレーンチューブ	■66
ブリードレーンチューブ(エンドブリードレーンタイプ)	■94
フレーザー型手術用吸引具	■99
フレキシブルオーバーチューブ	■14
プレパレーションバッグ	■98
プロテクタバッグ	■121・122
分離スタンド	■123

マ	
マルチインジェクター	■27
マウスピースセット	■14

ヤ	
ユリンメートM	■96
ユリンメートP	■129

ラ	
リボルバー	■18
レオニスムーバ	■55・56
レラハート	■53

ワ	
ワンステップイレウス(ガイドワイヤー単品)	■48
ワンステップイレウス(チューブ単品)	■48
ワンステップイレウス(ガイドワイヤー一体型)	■46
ワンステップイレウス(経鼻内視鏡下挿入用セット)	■47
ワンステップイレウス(ラピッドタイプ)	■47

アルファベット順	
Cチューブセット	■93
CTガイド下ドレナージキットDrainaway	■76
EBLデバイス	■28
Biliaryステント	■29・30
EGIS Biliary ステント フルカバードフレアタイプ	■34
EGIS Biliaryステント Braided6	■31・32
EGISフラワーステント	■33
F F P バッグ解凍器	■121
FOTラージタイプ	■13
K-Papillaステント	■37・38
LSGガイドチューブ	■97
Orphis CV Kit Neo	■51・52
PTCDカテーテル	■73
PTCDセット(1STEP法・2STEP法)	■71・72
PTCD/バルーン付カテーテル	■74
PTCSカテーテル	■75
PTEGキット	■41~43
RTBDチューブ	■67
SBクリップ/SBクリップアプリケータ	■25・26
SBソフトフード	■22
SBナイフ(スタンダード、ショートタイプ)	■21
SBナイフJr	■20
SBナイフJr2	■19
SB/バック(NDタイプ)	■57~60
SB/バックスリム	■61
SB/バックミニ	■62
SBフード	■22
SBリークチェッカー	■81・82
SEチューブ	■101
TSBチューブ	■16
TSBチューブ(単バルーンタイプ)	■16
Xゲート フリー	■95

- 消化器内視鏡
- 血管内治療
- 手術・ドレナージ
- 血液・透析
- 検査・他

保険適用一覧表

製品名	製品番号	分野番号・分野名・分類名	税抜参考単価(円)	償還価格(円)	略称	備考
大動脈閉塞用バルーンカテーテル	MD-21020S ~ 21040S	133 血管内手術用カテーテル (6)オクルージョンカテーテル①標準型	60,000 ~ 80,000	15,600		
循環カニューレ	MD-25508 ~ 25715	133 血管内手術用カテーテル (6)オクルージョンカテーテル①標準型	25,000	15,600		
コロナリカニューレ	MD-25404 ~ 25407	126 体外循環用カニューレ (1)成人用②心筋保護用カニューレ イ コロナリ	9,300	5,890		
ダイレクト CS カニューレ	MD-25412	127 体外循環用カニューレ (1)成人用②心筋保護用カニューレ ウ レトロ	25,000	19,000		
冠灌流カテーテル	MD-26114H ~ 26120H	133 血管内手術用カテーテル (5)冠動脈灌流用カテーテル	30,000	24,500		
RTBD チューブ	MD-41220 ~ 241350	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 ア 胆管チューブ	3,000	2,000	吸引留置カテ 胆管用I	
隣管チューブ	MD-41513 ~ 41620	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 ウ 隣管チューブ	7,800	5,800	吸引留置カテ 胆管用III	
PTCS カテーテル	MD-41909 ~ 41924	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 ア 胆管チューブ	2,000	2,000	吸引留置カテ 胆管用I	
PTCD バルーン付カテーテル	MD-42007 ~ 442118	198 ドレナージカテーテル	10,000	5,700		
PTCD カテーテル (ビッグテール)	MD-42057 ~ 42058	198 ドレナージカテーテル	6,000	5,700		
PTCD カテーテル (ストレート)	MD-42077 ~ 42078	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (1)カテーテル	4,500	4,600		
CT ガイドドレナージキット Drainaway	MD-42308	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型①フィルムチューブドレナージ チューブ型	20,000	897		
シュアピラリーアクセスキット (1STEP 法)	MD-42450 ~ 42460	11 ページ【別表】をご参照ください。	15,000	—		
シュアピラリーアクセスキット (2STEP 法)	MD-42470 ~ 42480		26,000	—		
PTCD セット (1STEP 法)	MD-42505 ~ 42622		18,000 ~ 26,000	—		
PTCD セット (2STEP 法)	MD-42705 ~ 42821		27,000 ~ 35,000	—		
PTCDセット (ドレナージカテーテルストレート)	MD-42951		033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (1)カテーテル	3,500	4,600	
クリオドレーンバック	MD-43606 ~ 43650	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	7,300	4,360	吸引留置カテ 創部用I	
クリオドレーンバック クローバシステム	MD-43701 ~ 443707	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	7,300	4,360	吸引留置カテ 創部用I	
ワンステップイレウス (チューブ単品)	MD-44016T ~ 44616T	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	40,000 ~ 48,000	36,100	イレウス スプリント	
ワンステップイレウス	MD-44076 ~ 444676	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	58,000	36,100	イレウス スプリント	
イレウスチューブ (ロープロファイルタイプ)	MD-44164	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	48,000	36,100	イレウス スプリント	
イレウスチューブ	MD-44212S ~ 44214S	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	48,000	36,100	イレウス スプリント	
ワンステップイレウス (経鼻内視鏡挿入用セット)	MD-44236	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	48,000 ~ 58,000	36,100	イレウス 経肛門	
イレウスチューブ (経肛門挿入型)	MD-44258S ~ 44358S	030 イレウス用ロングチューブ (1)標準型 ②経肛門挿入型	48,000 ~ 58,000	42,300	イレウス 経肛門	
ワンステップイレウス (ラビッドタイプ)	MD-44276R	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	58,000	36,100	イレウス スプリント	
ブリードドレーン チューブ	MD-45006 ~ 45410S	017 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型 ①フィルムチューブドレナージ チューブ型	900 ~ 2,800	897	吸引留置カテ フィルムチューブII	
Cチューブセット	MD-45706	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 イ 胆嚢管チューブ	15,000	12,700	吸引留置カテ 胆管用II	
PTEGキット (留置カテーテル)	MD-46102 ~ 46169A	167 交換用経皮経食道胃管カテーテル	19,600	17,200		
TSBチューブ	MD-47016A ~ 47020A	096 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (1)食道止血用	35,000	29,300		

保険適用一覧表

製品名	製品番号	分野番号・分野名・分類名	税抜参考単価(円)	償還価格(円)	略称	備考
TSB チューブ (単バルーンタイプ)	MD-47118	096 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (2)胃止血用	35,000	29,200		
食道静脈瘤硬化療法セット (食道静脈瘤穿刺針)	MD-47323 ~ 47345H	097 食道静脈瘤硬化療法用セット (1)食道静脈瘤硬化療法用穿刺針	7,500	3,690		
リポルバー	MD-47393 ~ 47395	097 食道静脈瘤硬化療法用セット (1)食道静脈瘤硬化療法用穿刺針	7,300	3,690		
内視鏡装着用カフ	MD-47409 ~ 47412L	097 食道静脈瘤硬化療法用セット (2)食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン	9,600	7,200		
ニューモ・アクティブ EVL デバイス	MD-48709U ~ 448720U	098 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット (1)内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)	14,500 ~ 24,500	15,400		※1
SB バック (ウンボナジチューブ単品)	MD-51331 ~ 51351	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 イ 硬質型	5,700	4,060	吸引留置カテ 創部用II	※2
SB バック (スパーズチューブ単品)	MD-51532N ~ 51562N	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	8,000	4,360	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (シリコンラッド チューブ単品)	MD-51535 ~ 51555	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	7,500	4,360	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (フオタイラジチューブ単品)	MD-51763 ~ 51963	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	8,500 ~ 10,400	4,360	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (ND タイプ) (スパーズタイプ)	MD-53632D ~ 553762D	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	8,900	4,360	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (ND タイプ) (塩化コウダタイプ)	MD-53331D ~ 53651D	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 イ 硬質型	5,800	4,060	吸引留置カテ 創部用II	※2
SB バック (ND タイプ) (シリコンラッドタイプ)	MD-53635D ~ 53750D	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	8,800	4,360	吸引留置カテ 創部用II	※2
SB バックスリム	MD-53832N ~ 53862N	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	8,900	4,360	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バックミニ	MD-55165 ~ 55166	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型	8,900	4,360	吸引留置カテ 創部用I	※2
ソラシックドレーン	MD-81122 ~ 81132	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型①胸腔用 ア 一般型II硬質型	1,900	1,150	吸引留置カテ 胸腔用II	
トロッカーカテーテル	MD-81608A ~ 81628A	025 套管針カテーテル (1)シングルルーメン①標準型	2,800	1,980		
トロッカーカテーテル 2ルーメンタイプ	MD-81814A ~ 81932A	025 套管針カテーテル (2)ダブルルーメン	3,900	2,540		
タフシルソラシック ドレーン	MD-82016 ~ 82136	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型①胸腔用 ア 一般型II軟質型	1,900 ~ 2,800	1,700	吸引留置カテ 胸腔用I	
穿刺針付カテーテル	MD-83010 ~ 83109	025 套管針カテーテル (1)シングルルーメン②細径穿刺針型	4,700 ~ 5,700	5,150		
ソラシックエッグ	MD-86209	025 套管針カテーテル (1)シングルルーメン②細径穿刺針型	6,700	5,150		
EGIS ビラリーステント (ダブルガード ステント)	MD-DCE0806A ~ DCE0812P MD-DCE1004A ~ DCE1008A MD-DCP0806A ~ DCP0808A MD-DCP1006A ~ DCP1008A	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり	224,000	224,000	胆道ステント 自動永久カバー有	
EGIS フラワーステント	MD-FCE1006 ~ FCE1008	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付①永久留置型 ア カバーあり	224,000	224,000	胆道ステント 自動永久カバー有	
EGIS Biliary ステント フルガードフルタイプ	MD-RCE1006 ~ RCE1008	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付①永久留置型 ア カバーあり	224,000	224,000	胆道ステント 自動永久カバー有	
EGIS ビラリーステント (シングルガード ステント) (フルガード)	MD-SCE0606M ~ SCE0610M MD-SCP0603M ~ SCP0606M	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり	224,000	224,000	胆道ステント 自動永久カバー有	
EGIS ビラリーステント (ダブルベアステント)	MD-DBE0804A ~ DBE0808A MD-DBE1004A ~ DBE1009A MD-DBP0806A ~ DBP0808A MD-DBP1006A ~ DBP1008A MD-DBE0704M ~ DBE0710M	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 イ カバーなし	212,000	212,000	胆道ステント 自動永久カバー無	
川澄ダックビル胆管 ステント	L-1006FV ~ L-1008FV	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付①永久留置型 ア カバーあり	224,000	224,000	胆道ステント 自動永久カバー有	
グレーン胆管ステント	P-0705ST (D) ~ P-0715ST (D)	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付②一時留置型	45,600	※3	胆道ステント 自動一時	
K-Papilla ステント	MD-KCE1006 ~ KCE1208	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり	224,000	224,000	胆道ステント 自動永久カバー有	

保険適用一覧表

製品名	製品番号	分野番号・分野名・分類名	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	略称	備考
ジャバラ大腸ステント	SF-2206FC ~ 2212FC SF-2206PC ~ 2212PC	157 消化管用ステントセット (2)カバあり	27,000	27,000		
ステアリングマイクロカテーテル	MIV-20500 MIV-2S512 ~ 2S515 MIV-2E607 ~ 2E615 MIV-2U511 ~ 2U515	010 血管造影用マイクロカテーテル (3)遠位端可動型治療用	74,500	74,500	マイクロカテ 遠位端	
ガフミ カリウム吸着フィルター	KPF-1 ~ n	170 輸血用血液フィルター (カリウム除去用)	6,000 ~ 6,500	5,100		
微小凝集塊除去 フィルター-SQ40s	SQ40s-KJ ~ RBYS	140 輸血用血液フィルター (微小凝集塊除去用)	2,520	2,500		

(備考欄) ※ 1: 償還価格にはオーバーチューブの価格は含まれていません。
※ 2: 歯科については P.11 をご参照下さい。
※ 3: P.36 下表をご参照下さい。

【PTCD セット シュアビリアリーアクセスキットの償還価格算定について】

下記別表の通り機能区分が設定されております。キット品につきましては、使用した構成品を個別に算定します。このため、弊社キット品 (PTCD セット、シュアビリアリーアクセスキット) についても、当製品の中で実際に使用した構成品をそれぞれ個別に算定することになります。

【別表】

分野番号・分野名・分類名	償還価格 (円)
033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料	
(1) カテーテル ストレート型	4,600 円
(2) ダイレーター	
① シースあり	2,180 円
② シースなし	2,180 円
(3) 穿刺針	1,910 円
(4) 経鼻法用ワイヤー	18,800 円
(5) 経鼻法用カテーテル	7,330 円
197 ガイドワイヤー	1,870 円
198 ドレナージカテーテル *1	5,700 円

*1 ビッグテルカテーテル、
パルレンカテーテルが該当します。
(なお、算定には下記留意事項がございます。
詳しくは弊社担当者までお問い合わせください)

レオニスムーバについて【留意事項】

010 血管造影用マイクロカテーテル

- 遠位端可動型治療用は、関係学会の定める指針に従って使用した場合に限り、1回の手術に当たり1本を限度として算定できる。
- 遠位端可動型治療用の使用に当たっては、診療報酬明細書の摘要欄に医学的根拠を詳細に記載すること。
- 遠位端可動型治療用は、造影検査のみを目的として使用した場合は算定できない。

歯科用特定保険医療材料・保険適用一覧表

歯科償還価格の分野番号・分野名、機能区分名については以下の通りです。

製品名	製品番号	分野番号・分野名・分類名	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
SBバック (ウンロードチューブ単品)	MD-51331 ~ 51351	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 I 硬質型	5,700	4,060
SBバック (スーパースムーズチューブ単品)	MD-51532N ~ 51562N	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	8,000	4,360
SBバック (シリコーンラウンドチューブ単品)	MD-51535, 51555	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	7,500	4,360
SBバック (フラットタイプシリコーンチューブ単品)	MD-51763, 51793	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	8,500	4,360
SBバック (ND タイプ) (スーパースムーズ タイプ)	MD-53632D ~ 53762D	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	8,900	4,360
SBバック (ND タイプ) (楕円ラウンドタイプ)	MD-53331D ~ 53651D	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 I 硬質型	5,800	4,060
SBバック (ND タイプ) (シリコーンラウンドタイプ)	MD-53635D ~ 53750D	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	8,900	4,360
SBバックスリム	MD-53832N ~ 53862N	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	8,900	4,360
SBバックミニ	MD-55165, 55166	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④創部用 A 軟質型	8,900	4,360

豊富なラインナップで
ステント治療をサポートします。

K-Papillaステント



EGIS Biliary ステント
Braided 6



ジャバラ大腸ステント



Duckbill™



川澄ダックビル®胆管ステント



販売名: K-Papillaステント 医療機器承認番号: 30500BZX00017000 (クラス分類III)
販売名: 川澄ジャバラ大腸ステント 医療機器承認番号: 30100BZX00049000 (クラス分類III)
販売名: EGISビリアリーステント 医療機器承認番号: 23000BZX00053000 (クラス分類II)
販売名: 川澄ダックビル胆管ステント 医療機器承認番号: 23000BZX00274000 (クラス分類II)

FOTラージタイプ

医療機器認証番号 227AFBZX00112000 クラス分類II

[PAT.]



用途

- 消化管の内視鏡検査および治療時の内視鏡通過の際の咽頭や食道の保護

特長

- 従来のフレキシブルオーバーチューブから内径・外径を1mm 広げることによって、多様な内視鏡やデバイスへの対応が可能となりました。
- 曲げやすさと内腔の確保に配慮したチューブ材質とワイヤ配置を採用しました。また、チューブ先端部をより柔軟にすることで、挿入時・挿入後の消化管への負担軽減を図っています。

【以下弁着脱式タイプ (MD-48719/MD-48719S)】

- 脱気防止弁に内視鏡の動きに追従しやすいリップル構造を採用し、シール性を向上させました。



マウスピースと固定具を一体型にし、固定バンドの片側を初めから取り付けた状態にしました。

仕様

製品番号	脱気防止弁	外径 (mm)	内径 (mm)	チューブ長 (mm)	適用内視鏡径 (mm)	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-48519	あり (固定式)	19	16	205	9 ~ 12	・FOT ラージタイプ 1本 ・マウスピース 1個 ・固定バンド 1個	1セット/ケース	13,500	*
MD-48719	あり (着脱式)							20,000	
MD-48519S	あり (固定式)	19	16	185	9 ~ 12	・FOT ラージタイプ 1本 ・マウスピース 1個 ・固定バンド 1個	1セット/ケース	13,500	*
MD-48719S	あり (着脱式)							20,000	

*ニューモ・アクティブEVLデバイスの項参照

[EOG 滅菌済]

フレキシブルオーバーチューブ®

医療機器認証番号 20600BZZ00195000

クラス分類II

[PAT.]



用途

- 消化管の内視鏡検査および治療時の内視鏡通過の際の咽頭や食道の保護

特長

- 金属コイルにより補強されたチューブです。
 1. 咽頭部の屈曲に対してもオーバーチューブ内腔が保持されます。
 2. 内視鏡の挿入性、操作性、安全性の向上に寄与します。
 - マウスピースとオーバーチューブはワンタッチで着脱可能です。
- 【以下弁着脱式タイプ (MD-48718)】
- 脱気防止弁に内視鏡の動きに追従しやすいリップル構造を採用し、シール性を向上させました。



マウスピースと固定具を一体型にし、固定バンドの片側を初めから取り付けた状態にしました。

仕様

製品番号	脱気防止弁	外径 (mm)	内径 (mm)	チューブ長 (mm)	適用内視鏡径 (mm)	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-48518	あり (固定式)	18	15	195	9 ~ 12	・フレキシブルオーバーチューブ 1本 ・マウスピース 1個 ・固定バンド 1個	1セット/ケース	13,500	*
MD-48618	なし							20,000	
MD-48718	あり (着脱式)							20,000	

*ニューモ・アクティブEVLデバイスの項参照

[EOG 滅菌済]

マウスピースセット

医療機器届出番号 14B1X10030000018

クラス分類I

仕様

製品番号	マウスピース カラー	適用内視鏡外径 (mm)	組合せ可能なオーバーチューブ	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-48501	緑	9 ~ 12	MD-48518 MD-48618	・マウスピース ・固定バンド	10セット/ケース	1,050 /セット	×
* MD-48502	青		MD-48718				
MD-48503	白		FOTラージタイプ全品番				

*印は受注生産品です。

[無滅菌]

ニューモ・アクティベイトEVLデバイス®

PAT.

医療機器認証番号 22100BZX01110000 クラス分類II

カフ無しタイプ



用途

- 内視鏡的食道静脈瘤結紮術(EVL)

特長

- 操作ワイヤを使用しない独自の空気駆動方式でOリングを目的部位に離脱させ結紮します。
 1. 鉗子口が自由に使用可能です。
 2. シンプルな構造で視野の確保に寄与します。

分野番号・分野名：098 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット
 分類名：(1)内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)

仕様

製品番号	適用内視鏡径(mm)	装着部カラー	1セットの構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-48709U	8.9～10.5	ブルー	デバイス1個、Oリングプレート1枚(Oリング8個)	3セット/ケース	14,500/セット	15,400
MD-48710U	10.6～12	クリア				

(注) 償還価格にはオーバーチューブの価格は含まれていません。

[EOG 減価済]

カフ付きタイプ



用途

- EVL/EIS 併用療法

特長

- EVL デバイスと内視鏡装着用カフを一体化しています。
 1. 一体化により、内視鏡への装着が簡便にできます。
 2. カフを備えているため硬化療法時の静脈圧迫ができます。

分野番号・分野名：098 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット
 分類名：(1)内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)

仕様

製品番号	適用内視鏡径(mm)	カフ長さ(mm)	空気標準注入量(mL)	膨張径(mm)	1セットの構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-48720U	8.9～11	30	20 / 25 (MAX)	30 / 35 (MAX)	デバイス1個 Oリングプレート1枚 (Oリング8個)	1セット/ケース	24,500	15,400

(注) 償還価格にはオーバーチューブの価格は含まれていません。

[EOG 減価済]

TSBチューブ

医療機器認証番号 15700BZZ00664000 クラス分類II

用途

- 食道静脈瘤出血時の圧迫止血

特長

- バルーンは、止血後の除去時に血餅を引き剥がす危険性が少ない材質です。



分野番号・分野名：096 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ
 分類名：(1)食道止血用

仕様

製品番号	外径(Fr (mm))	全長(cm)	胃バルーン		食道バルーン長さ(mm)	食道吸引口	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
			長さ(mm)	容量(mL)					
MD-47016A	16 (5.3)	100	50	300	145	有	1本/ケース	35,000	29,300
MD-47018A	18 (6.0)								
MD-47020A	20 (6.7)								

[EOG 減価済]

単バルーンタイプ

用途

- 胃静脈瘤出血時の圧迫止血

特長

- 胃静脈瘤の止血に適した大容量のバルーンタイプです。



分野番号・分野名：096 胃・食道静脈瘤圧迫止血用チューブ
 分類名：(2)胃止血用

仕様

製品番号	外径(Fr (mm))	全長(cm)	胃バルーン		食道吸引口	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
			長さ(mm)	容量(mL)				
MD-47118	18 (6.0)	117	80	700	有	1本/ケース	35,000	29,200

[EOG 減価済]

食道静脈瘤硬化療法セット (食道静脈瘤穿刺針)

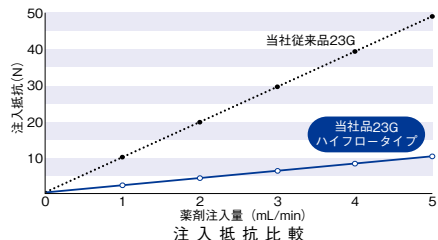
医療機器認証番号 16100BZZ01656000 クラス分類Ⅱ

用途

- 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 (EIS)

特長

- 手元のロックで針の位置が固定されます。
- ハイフロータイプは従来品よりも注入抵抗が軽減しています。



【試験方法】
 使用シリンジ：10mL ディスボシリンジ
 注入剤：グリセリン2倍希釈液
 (動粘度：5.8cSt 25℃=オルダミン2倍希釈液と同等)

仕様

分野番号・分野名：097 食道静脈瘤硬化療法用セット
 分類名：(1)食道静脈瘤硬化療法用穿刺針

製品番号	先端針(G(mm))	針の突出長(mm)	全長 (cm)	チューブ外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47323	23 (0.6)	5	160	1.75	2本/ケース	7,500/本	3,690
MD-47333		3					
MD-47343		4					
MD-47345	25 (0.5)	4					

[EOG 滅菌済]

ハイフロータイプ

分野番号・分野名：097 食道静脈瘤硬化療法用セット
 分類名：(1)食道静脈瘤硬化療法用穿刺針

製品番号	先端針(G(mm))	針の突出長(mm)	全長 (cm)	チューブ外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47323H	23 (0.66)	5	160	2.40	2本/ケース	7,500/本	3,690
MD-47345H	25 (0.58)	4					

[EOG 滅菌済]

内視鏡装着用カフ

医療機器認証番号 16300BZZ01932Z00 クラス分類Ⅱ

用途

- 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 (EIS)

特長

- 広い範囲に安定した圧迫が可能です。



リボルバー® (回転式針先調節機構付き食道静脈瘤穿刺針)

医療機器認証番号 16100BZZ01656A01 クラス分類Ⅱ



ダイヤル目盛により
針先の突出長が一目で判ります。



用途

- 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 (EIS)

特長

- 必要な針の突出長をダイヤルの目盛で合わせて押し込むだけのシンプルアクションです。
- 胃静脈瘤専用モード (G モード) を搭載しています。
- 穿刺時の針先の "もどり" が少なく、当社従来品を超えるハイフロー設計です。
- 持ちやすく操作しやすいグリップデザインです。

仕様

分野番号・分野名：097 食道静脈瘤硬化療法用セット
 分類名：(1)食道静脈瘤硬化療法用穿刺針

製品番号	先端針		チューブ		適応 鉗子孔径 (mm)	プライミング 容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (G (mm))	突出長 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)					
MD-47393	23 (0.6)	3~5	2.4	160	2.8以上	2.0	2本/ケース	7,300/本	3,690
MD-47395	25 (0.5)								

[EOG 滅菌済]

仕様

分野番号・分野名：097 食道静脈瘤硬化療法用セット
 分類名：(2)食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン

製品番号	内径 (mm)	バルーン長 (mm)	エア注入量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47409	9	40	30	2本/ケース	9,600/本	7,200
MD-47410		40	30			
MD-47410L	60	40				
MD-47411	11	40	30			
MD-47411L		60	40			
MD-47412		40	30			
MD-47412L	12	40	40			
		60	40			

[EOG 滅菌済]

SBナイフ Jr2

[PAT.]

販売名: SBナイフ Jr2 医療機器認証番号 230AFBZX00029000 クラス分類II



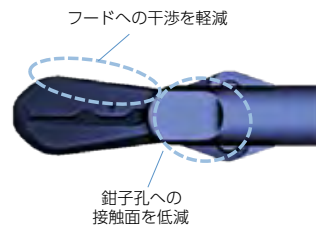
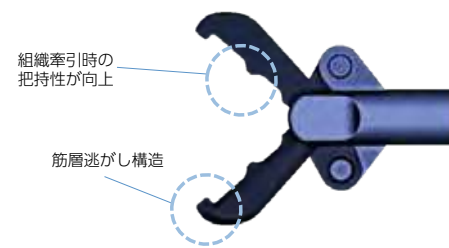
用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

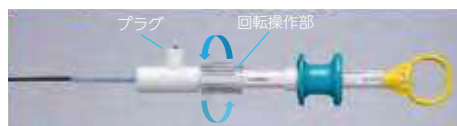
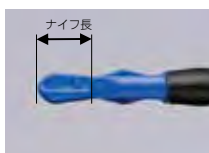
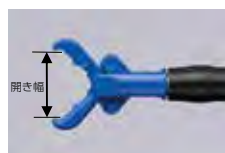
特長

- 新コーティングを採用。従来のコーティングに比べ、長時間使用した際の耐久性が向上しており、切開性や刃先への炭化組織の付着防止効果が持続します。切開部周辺組織への熱影響も減少し、より安全な処置をサポートします。

- 把持組織の滑りを抑制する機能。ナイフ中間部に設けた突起により組織の把持性が向上しています。一方、ナイフ先端は従来同様 R 形状とし穿孔しにくい設計としています。
- ハンドル部の回転操作部は高周波コードが巻きつかない構造としています。



仕様



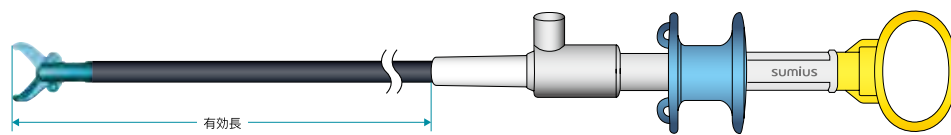
製品番号	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47702	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	38,000 / 本	×
MD-47702L			2320					

[EOG 滅菌済]

SBナイフ Jr[®]

[PAT.]

販売名: SBナイフ 医療機器認証番号 221AABZX00044Z00 クラス分類II



先端把持部拡大図

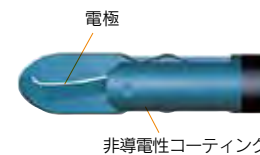
用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

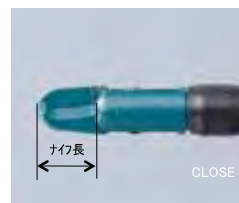
特長

- スコープコントロールしながら剥離を行う必要がなく、狭い管腔でも比較的容易に処置が実施可能です。
- 粘膜切開から粘膜下層剥離・止血まで ESD をトータルにサポートします。
- せん断機構の採用と微細電極により、シャープかつ効率的な処置が可能です。

- ナイフの開き幅と長さの最適化により、より繊細な剥離と管腔の狭い大腸などでの処置に適しています。
- 電極は刃の内側にのみ配置し、外表面には非導電性コーティングを設けています。
- ナイフ部は回転性が滑らかで、容易に目的の方向へナイフを合わせることが可能です。



仕様



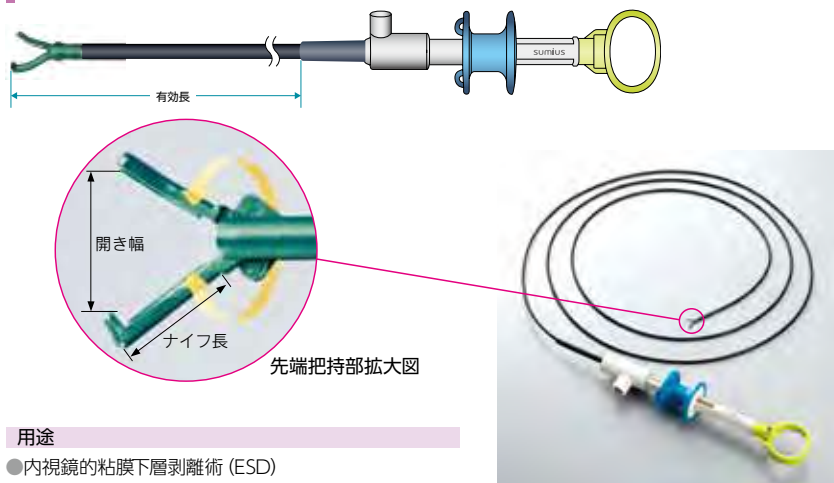
製品番号	タイプ	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47703W	Jrタイプ	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	38,000 / 本	×
MD-47703L				2320					

[EOG 滅菌済]

SBナイフ® (スタンダード、ショートタイプ)

[PAT.]

医療機器認証番号 221AABZX00044Z00 クラス分類II



用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

特長

- スコープコントロールしながら剥離する必要がありません。
- 把持、圧挫してから切離するため、出血を抑え、かつ線維化した硬い組織も剥離が可能です。

仕様

●ショートタイプ (食道など)

開き幅:6mm / フック内側電極:無し
狭い内腔での処理に適したナイフです。
把持時の先端に隙間を設け、フック内側電極をなくすることで万が一筋層を把持しても、ナイフを手前に引くことで筋層がリリースされやすい設計にしています。



●スタンダードタイプ (胃)

開き幅:8mm / フック内側電極:有り
胃での効率的な剥離に適したナイフです。
把持時の先端の隙間をなくし、フック内側電極を設けることで血管が凝固されてから切断されやすい設計にしています。(出血防止)



製品番号	タイプ	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	フック内側電極	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-47704	ショート	6	6	1820	2.8以上	無し	モノポーラ	1本/ケース	30,000/本	×
MD-47706	スタンダード	7	8			有り				

[EOG 滅菌済]

SBソフトフード

[PAT.]

医療機器届出番号 14B1X10030000015 クラス分類I



特長

- 柔軟性を有しているため、大腸等の粘膜層の薄い消化管での使用に適しています。
- 独特な開口部の形状により、SBナイフとの干渉が少なく、SBナイフの回転・開閉操作に寄与します。
- 効果的な側孔を配置し、フード内に溜まったガス、液体のフード外への排出を促進します。
- フード上部に傾斜を設け、粘膜下層への潜り込みがし易い形状になっています。
また、アンダーカットタイプはフードの下部を斜めにカットしており、潜り込み時にフード下部が手前の粘膜に干渉せず、スムーズな潜り込み動作をサポートします。

用途

- ESD、内視鏡検査における視野確保およびワークスペースの確保

仕様

製品番号	タイプ	内視鏡先端からの最大突出長 (mm)	最大外径 (mm)	適用内視鏡径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-47950	ストレート	6	13.0	9.9~10.8	5個/ケース	2,000/個	×
MD-47951	アンダーカット	上部 6、下部 3.5					
MD-47960	ストレート	6	14.8	11.7~12.3			
MD-47961	アンダーカット	上部 6、下部 3.5					
MD-47970	ストレート	6	15.9	12.8~13.2			
MD-47971	アンダーカット	上部 6、下部 3.5					

[EOG 滅菌済]

SBフード®

[PAT.]

医療機器届出番号 14B1X10030000009 クラス分類I

用途

- ESD、内視鏡検査における視野確保およびワークスペースの確保

特長

- 独特な開口部の形状により、SBナイフとの干渉が少なく、SBナイフの回転・開閉操作に寄与します。
- フード内の液体・ガスをすばやく排出させる大型の側孔により、良好な視野確保が可能です。
- プロジェクショントップタイプ (PT)、プロジェクションボトムタイプ (PB)は、長めの突出部と上部の傾斜により、粘膜下層への潜り込みが可能です。
- ショートタイプは広い視野を確保しています。



仕様

製品番号	タイプ	内視鏡先端からの最大突出長 (mm)	最大外径 (mm)	適用内視鏡径 (mm)	装着部カラー	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-47910	プロジェクショントップ (PT)	12	13.3	9.9	クリア	12個/ケース	2,000/個	×
MD-47920	プロジェクションボトム (PB)				ブルー			
MD-47930	ショート	4	クリア					

[EOG 滅菌済]

エンドセイバー® (Endosaber)

販売名: ヤセック高周波処置具 医療機器認証番号 229AFBZX00045000 クラス分類II

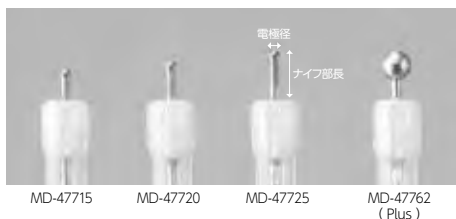


用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

特長

- 先端ボールチップ形状
先端ボールチップを自社従来品から小型化することで切開性を追求。粘膜を引っ掛けながらの切開・剥離操作が行いやすくなりました。先端ナイフ部長は1.5mm、2.0mm、2.5mmの3種類をラインナップしています。
- エンドセイバー® Plus
先端ボールチップサイズ1.6mmの大型電極により、圧迫しながらの止血が可能となっています。また、切開・剥離時においても同様の圧迫効果により出血頻度の低減に期待ができます。



- 固定式ナイフ
先端ナイフ部を固定式にすることで、ハンドル操作を廃して介助者の負担を軽減します。無駄を省いたシンプルな構造にすることで、コストを抑えた設計となっています。



- 細径シース
外径2.1mmの細径シースを採用し、内視鏡チャンネル部からの吸引への影響を低減します。また、シースを柔軟にしておき、内視鏡アングル箇所や鉗子チャンネル出口でのデバイスの引っ掛かりを少なくしています。



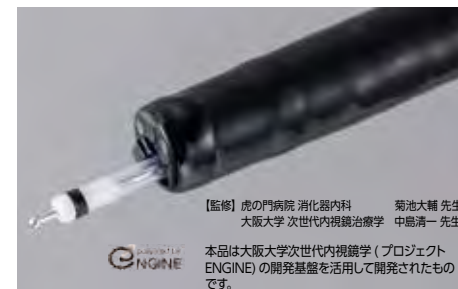
- 送水可能
先端ノズルには4つの穴が空いており、送水が可能です。病変部の洗浄やデバイスの先端部の洗浄に有用です。



エンドセイバー® Fine

特長

- 細径シース
シース挿入部最大外径を1.95mmへ細径化。細径内視鏡に対応しました。手元部のシース径は1.5mmへさらに細径化。鉗子口からのスムーズな吸引をサポートします。
- 小径ボールチップ
直径0.8mmの小径ボールチップにより、スムーズな切開・剥離・止血操作をサポートします。
- 内視鏡マーカー
シース先端に黒色マーカーを付与することにより、シース先端の視認性を向上させました。



仕様 (エンドセイバー® / エンドセイバー® Plus)

製品番号	ナイフ部長 (mm)	電極径 (mm)	有効長 (mm)	挿入部最大外径 (mm)	適用鉗子口径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47715	1.5							
MD-47720	2.0	0.7	1980	2.75	2.8 以上	3本 / ケース	14,000 / 本	×
MD-47725	2.5							
MD-47762	2.5	1.6						

製造販売業者: **lyasec** 山科精器株式会社

[EOG 滅菌済]

仕様 (エンドセイバー® Fine)

製品番号	ナイフ部長 (mm)	電極径 (mm)	有効長 (mm)	挿入部最大外径 (mm)	適用鉗子口径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47781	1.5	0.8	1888	1.95	2.0 以上	3本 / ケース	26,000 / 本	×
MD-47782	2.0							

製造販売業者: **lyasec** 山科精器株式会社

[EOG 滅菌済]

平成 28 年度滋賀県中小企業新技術開発プロジェクト補助金
チャレンジステージの研究成果を利用して開発されたものです。

SBクリップ / SBクリップアプリケータ

[PAT.]

販売名: SB クリップ 医療機器承認番号 23000BZX00083000 クラス分類Ⅲ
 販売名: SB クリップアプリケータ 医療機器届出番号 14B1X10030000020 クラス分類Ⅰ



用途

- 内視鏡的消化管止血術

特長

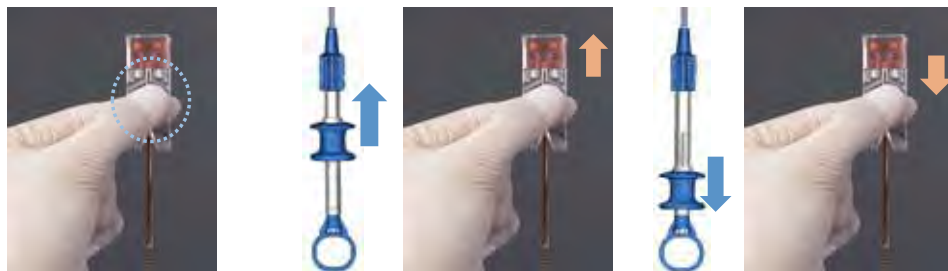
- スライダを動かすことによりクリップの開閉操作を繰り返すことが可能です。



- スライダを押して引くだけの簡便操作でクリップの装填が可能です。
 クリップ離脱後、アプリケータには部品が残らないのですぐに次のクリップの装填に移れます。

カートリッジ中央を
しっかりと把持

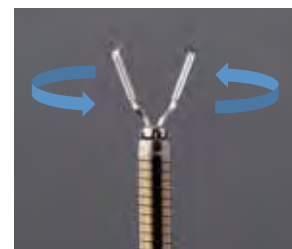
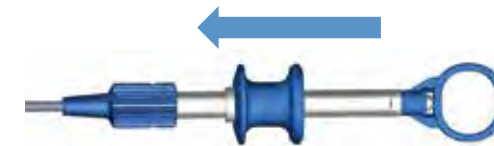
スライダを1往復させ装填完了



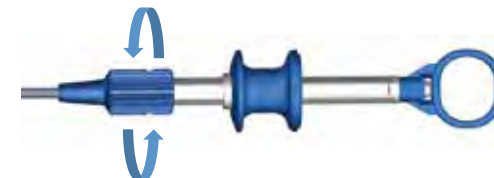
注意: 把持する位置がずれていたり、しっかりと把持できていないと、装填不良が生じることがあります。



- クリップ装填後、アプリケータからクリップを突出させる際、スライダを押す1アクションでクリップが最大幅まで開きます。



- 回転操作部を回すことにより、自由な角度にクリップを回転させることが可能です。



MR Conditional

非臨床試験において、クリップは条件付でMRIによる画像診断が可能であることを確認しています。本品を留置した患者は、以下の条件において安全にMRI検査を行うことが可能です。

- ・静磁場: 1.5T または 3.0T
- ・最大傾斜磁場: 580gauss/cm
- ・全身平均比吸収率 (SAR) 2.0W/kg で 15 分間のスキャン

仕様

SBクリップ

製品番号	MD - 48010	MD - 48020	MD - 48030	MD - 48031
タイプ呼称	ショート	スタンダード	ロング	ロング 90°
形状				
開き幅	7.0mm	8.5mm	10.0mm	9.5mm
色表示	グリーン	ピンク	パープル	ブルー
梱包単位	40 個 / ケース			
税抜参考価格 (円)	36,000 / ケース			
償還価格 (円)	×			

[EOG 滅菌済]

SBクリップアプリケータ

製品番号	挿入部最大径 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-48100	2.75	1950	28 以上	1本 / ケース	80,000 / 本	×

[未滅菌・オートクレーブ滅菌対応]

マルチンジェクター® (内視鏡的粘膜切除術用穿刺針)

[PAT.]

医療機器認証番号 21600BZY00151000 クラス分類II

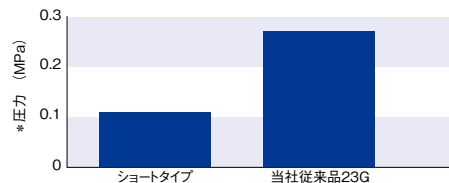


選べる針形状



特長

- 突出、収納のロック機構を内蔵しています。
- ハイフロー設計のため、高粘度の局注液もストレスなく注入が可能です。



ショートタイプ圧力比較表

*ムコアップ流量が2.5mL/minのときの注入圧

用途

- 内視鏡的粘膜切除術などでの粘膜下への局注

仕様

製品番号	タイプ	先端針			チューブ		適応 鉗子孔径 (mm)	プライミング 容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
		外径 (G (mm))	形状	突出長 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)					
MD-47523	スタンダード	23 (0.64)	鋭針(S)	4	2.4	220	2.8以上	2.5	2本/ケース	5,000/本	×
MD-47533			鈍針(B)								

[EOG 滅菌済]

バルサマウス®

[PAT.P]

医療機器届出番号 14B1X10030000014 クラス分類I



用途

- Valsalva 法による下咽頭検査

特長

- Valsalva 法による下咽頭の検査時に、内視鏡に追従し易いリップル構造の着脱式脱気防止弁と楕円形状のカバーの効果により、口腔内からの空気漏れを低減し咽頭の挙上・展開を補助します。
- 新設計のカバー形状と柔軟な材質の採用により、口腔内での違和感を軽減します。



バルサマウスを使用した Valsalva 法による咽頭展開の 1 例

仕様

製品番号	適用内視鏡径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-49700	9~12mm	3個/ケース	3,500/個	×

[EOG 滅菌済]

EBLデバイス

[PAT.P]

医療機器承認番号 23000BZX00102000 クラス分類II



用途

- 内視鏡下での大腸憩室出血点または内痔核の結紮
- 直腸に発生した腫瘍径 10mm 未満の神経内分泌細胞に由来する腫瘍の結紮

特長

- トリップワイヤーが不要の空気駆動方式でリングを離脱・結紮します。このため、鉗子口が自由に使用可能で、内視鏡の屈曲やアングルが強い状態でも結紮動作が安定します。

- 多くの内視鏡に適用可能な3品番をラインナップしています。

- 内視鏡装着部を改良し、内視鏡への固定性が向上しております。



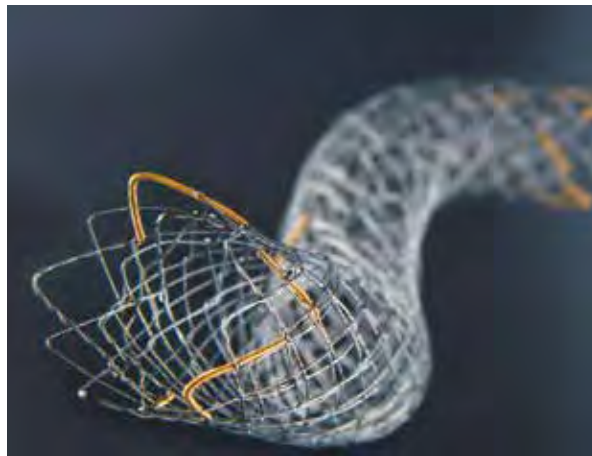
仕様

製品番号	適用内視鏡径 (mm)	装着部カラー	1セットの構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-48910B	10.5~12.0	白	デバイス1個 Oリングプレート1枚 (Oリング2個)	3セット/ケース	10,000/セット	×
MD-48912B	12.2~13.0	緑				
MD-48913B	13.1~13.8	青				

[無滅菌]

EGIS Biliary ステント

販売名：EGIS ビリアリーステント 医療機器承認番号 23000BZX00053000 クラス分類Ⅲ



用途

- 胆管ステント留置術

特長

【ダブルベアーステント】

- ベアーステントを二重に重ねる独自の編み込み技術により極小セルサイズながら弱い Axial Force を実現。胆嚢管・膵管を塞がずにイングロースの低減を目指しました。
- 低 Axial Force により屈曲した胆管に対しても適した Comformability を発揮します。

【ダブルカバードステント】

- 二重のベアーステントの間にカバーを設置。低 Axial Force を維持しつつ、イングロースのリスクを軽減しました。
- カバー素材には表面がなめらかなシリコンを採用。不純物の付着による再閉塞のリスクを低減させます。
- 両端（約 5mm）をベアー構造にすることによりマイグレーションリスクを低減しています。

ダブルベアーステント



ダブルカバードステント

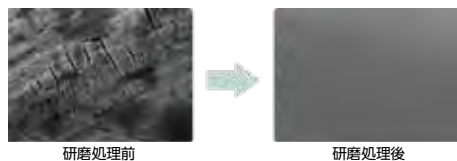


ステントデリバリー

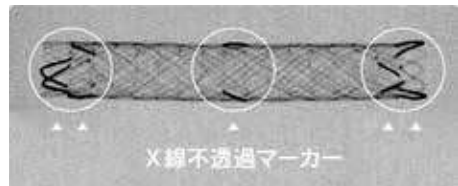


Braided ステントながら拡張時のショートニングを抑えました。(20%~25%)

独自の研磨処理



不純物の付着低減のためワイヤーを研磨処理して、マイクロクラックの発生リスクを抑え、ワイヤー破断のリスクに備えます。



ステントの両端と中央にそれぞれX線不透過マーカを設置。

仕様

ダブルベアーステント

分野番号・分野名：034 胆道ステントセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 イ カバーなし

製品番号		ステント		デリバリーシステム		税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)		
MD-DBE0804A	—	8	4	8	経内視鏡：180 経皮：50	212,000	212,000
MD-DBE0806A	MD-DBP0806A		6				
MD-DBE0808A	MD-DBP0808A		8				
MD-DBE1004A	—	10	4				
MD-DBE1005A	—		5				
MD-DBE1006A	MD-DBP1006A		6				
MD-DBE1007A	—		7				
MD-DBE1008A	MD-DBP1008A		8				
MD-DBE1009A	—		9				

[EOG 滅菌済]

ダブルカバードステント

分野番号・分野名：034 胆道ステントセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり

製品番号		ステント		デリバリーシステム		税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)		
MD-DCE0806A	MD-DCP0806A	8	6	8	経内視鏡：180 経皮：50	224,000	224,000
MD-DCE0808A	MD-DCP0808A		8				
MD-DCE0812P	—		12				
MD-DCE1004A	—	10	4				
MD-DCE1006A	MD-DCP1006A		6				
MD-DCE1008A	MD-DCP1008A		8				

[EOG 滅菌済]

EGIS Biliary スtent Braided 6

販売名: EGIS ビリアリースtent 医療機器承認番号 23000BZX00053000 クラス分類Ⅲ



用途

- 胆管stent留置術

特長

- 6Fr デリバリーに Braided タイプのstentをマウントしました。
- Side by Sideをはじめ、様々な症例で活用できます。
- stentタイプは 2 種類 (ダブルベアースtent・シングルカバードstent (フルカバード)) からお選び頂けます。



6Fr の細径デリバリーによりスムーズにアクセスできます。肝門部に Side by Side で留置可能です。

6Fr デリバリーシステム



仕様

分野番号・分野名: 034 胆道stentセット
分類名: (2)自動装着システム付 ①永久留置型 A カバーあり

製品番号		stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
—	MD-SCP0603M	6	3	6	経内視鏡:180 経皮:50	0.025以下	224,000	224,000
MD-SCE0606M	MD-SCP0606M		6					
MD-SCE0608M	—		8					
MD-SCE0610M	—		10					

[EOG 滅菌済]

分野番号・分野名: 034 胆管stentセット
分類名: (2)自動装着システム付 ①永久留置型 I カバーなし

製品番号		stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-DBE0704M	—	7	4	6	経内視鏡:180	0.025以下	212,000	212,000
MD-DBE0706M	—		6					
MD-DBE0708M	—		8					
MD-DBE0710M	—		10					

[EOG 滅菌済]

EGIS フラワースtent

EGIS フラワースtent 医療機器承認番号 30300BZX00184000 クラス分類Ⅲ



用途

- 胆管stent留置術

特長

- 低 Axial Force の実現のため、stentフック部の動きを抑制しにくい方法でカバーを付与したデザインを採用。
- 六角形で凹凸のある断面形状を有しています。
- カバー素材には長期的耐久性が期待される PTFE を採用しています。



仕様

分野番号・分野名：034胆道stentセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり

製品番号	stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-FCE1006	10	6	8	180	0.035	224,000	224,000
MD-FCE1008	10	8	8	180	0.035	224,000	224,000

[EOG 滅菌済]

EGIS Billiary stent フルカバードフレアタイプ

販売名：EGIS ビリアリーstent 23000BZX00053000 クラス分類Ⅲ



用途

- 胆管stent留置術

特長

- 低 Axial Force の実現のため、stentフック部の動きを抑制しにくい方法でカバーを付与したデザインを採用。
- stent上端を16mm径のフレア形状に設計。マイグレーションリスクの低減に期待ができます。
- カバー素材には長期的耐久性が期待される PTFE を採用しています。



仕様

分野番号・分野名：034胆道stentセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり

製品番号	stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-RCE1006	10	6	8	180	0.035	224,000	224,000
MD-RCE1008	10	8	8	180	0.035	224,000	224,000

[EOG 滅菌済]

川澄ダックビル® 胆管ステント

医療機器承認番号 23000BZX00274000 クラス分類Ⅲ



用途

- 胆管ステント留置術

特長

- 弁付カバードタイプのステント：胆管内への十二指腸内容物の侵入を防ぐことが期待できるカモノハシのくちばし状の弁があります。
- 純国産：全て国内で開発、生産しています。
- 独自のレーザーカットデザインで拡張力と追従性の両立を実現します。

ステント

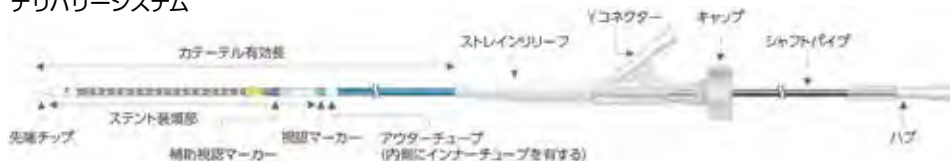


ステントデリバリー



ショートニング率は4%です。

デリバリーシステム



仕様

分野番号・分野名：034胆道ステントセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり

製品番号	ステント			デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (mm)	ステント長 (cm)	カバー長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
* L-0806FV-V	8	6	6	9	180	0.035 以下	224,000	224,000
* L-0807FV-V	8	7	7					
* L-0808FV-V	8	8	8					
L-1006FV-V	10	6	6					
L-1007FV-V	10	7	7					
L-1008FV-V	10	8	8					

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

クレーン™ 胆管ステント

販売名：ダイヤモンドステントセット 医療機器承認番号 21600BZZ00031A01 クラス分類Ⅲ



用途

- 胆管ステント留置術

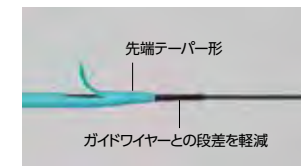
特長

- 0.025inch ガイドワイヤー専用によりデリバリーシステムの細径化を実現しました。
- ステント先端テーパ加工により挿入性の向上が期待できます。
- 新しい構造のデリバリーシステムによりスムーズなリリースが期待できます。

デリバリーシステム



スムーズな狭窄突破が期待できます



仕様

分野番号・分野名：034胆道ステントセット
分類名：(2)自動装着システム付 ②一時留置型

製品番号	チューブステント		デリバリーカテーテルセット			税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (Fr)	有効長 (cm)	適用 GW 径 (インチ)	有効長 (mm)	適合鉗子口径 (mm)		
P-0705ST(D)	7	5	0.025	2000	3.2	45,600	*
P-0707ST(D)		7					
P-0710ST(D)		10					
P-0712ST(D)		12					
P-0715ST(D)		15					

製造販売業者：シルルクス株式会社

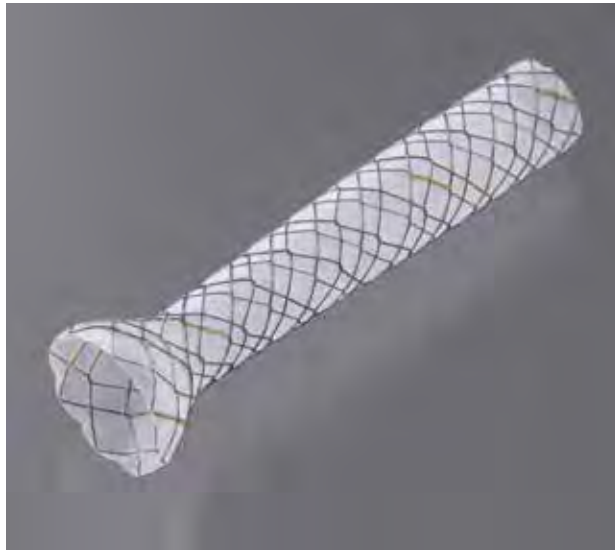


[EOG 滅菌済]

*2024年6月1日～2025年2月28日	43,300円
2025年3月1日～2025年5月31日	38,800円
2025年6月1日～2026年2月28日	34,200円
2026年3月1日～2025年5月31日	29,600円
2024年6月1日～2025年2月28日	26,800円

K-Papillaステント®

販売名：K-Papilla ステント 医療機器承認番号 30500BZX00017000 クラス分類Ⅲ

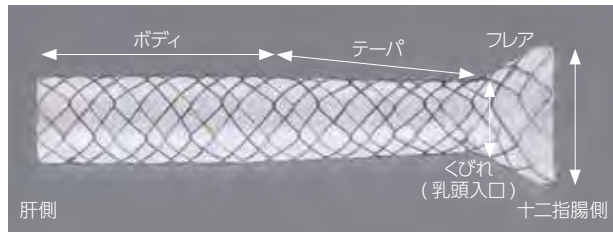


用途

- 胆管ステント留置術

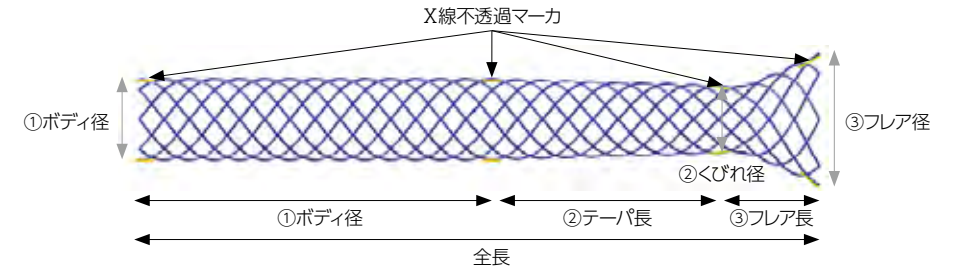
特長

- 膵管への圧迫の低減に期待ができるくびれ形状と、ステントの位置ずれリスクの低減に期待ができるテーパ形状、フレア形状により、乳頭出しでの胆管ステント留置に最適な性能を追求しました。



仕様

ステント



デリバリーシステム



分番番号・分野名：034 胆道ステントセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 アカバーあり

製品番号	ステント							デリバリーシステム		適用GW径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)			長 (cm)				外径 (Fr)	有効長 (cm)			
	①ボディ	②くびれ	③フレア	全長	①ボディ	②テーパ	③フレア					
MD-KCE1006	10	8	16	6	2			8	180	0.035	224,000	224,000
MD-KCE1008				8	4							
* MD-KCE1206	12	10		6	2	3	1					
* MD-KCE1208				8	4							

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

ジャバラ大腸ステント

販売名：川澄ジャバラ大腸ステント 医療機器承認番号 30100BZX00049000 クラス分類Ⅲ



用途

- 下部消化管ステント留置術



特長

- カバードステント
カバード付きの大腸ステントです。フルカバード、パーシャルカバードをご選択いただけます。
シリコーン膜と補強布で構成されたカバーを有し、狭窄部を拡張します。
- 独自の構造による追従性
独自のステント構造によりRadial Forceを発揮しながらも低Axial Forceを実現し、屈曲した状態でもステント内腔を保持します。
- 純国産
すべて国内工場で生産しています。

ステント

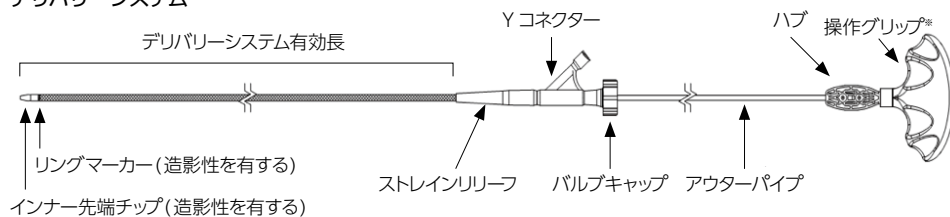
フルカバード



パーシャルカバード



デリバリーシステム



※操作グリップは任意で着脱可能です

仕様

分野番号・分野名：157消化管用ステントセット
分類名：(2)カバーあり

製品番号	ステント				デリバリーシステム		推奨 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	カバータイプ	フレア径 (mm)	ステント径 (mm)	ステント長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
*1 SF-2206FC	フルカバード	26	22	6	10.5	220	0.035	270,000	270,000
SF-2209FC				9					
SF-2212FC				12					
*1 SF-2206PC	パーシャルカバード	26	22	6 *2	10.5	220	0.035	270,000	270,000
*1 SF-2209PC				9 *2					
SF-2212PC				12 *2					

*1:受注生産品 *2:ステント長のうち、ベア部は約 2cm

[EOG 滅菌済]

PTEGキット

医療機器承認番号 22200BZX00821000 クラス分類Ⅲ

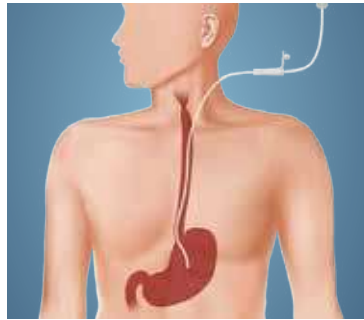
[PAT.]

用途

- 経皮経食道胃管挿入術 (PTEG)

特長

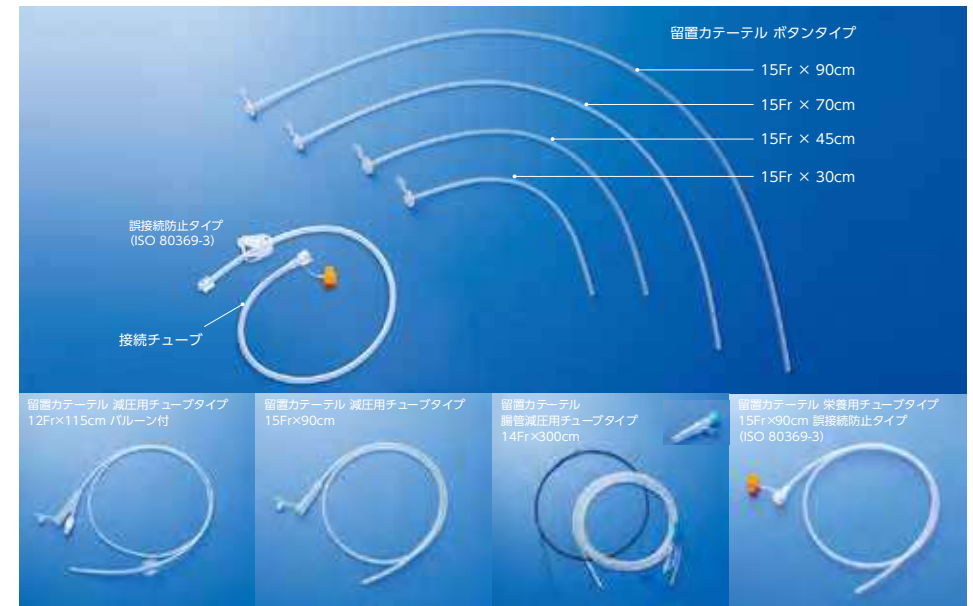
- PEG 困難症例に対し、経皮経食道的にカテーテルを挿入することで、経腸栄養や腸管減圧を行えます。
- 非破裂型の穿刺用バルーンの採用により、エコー下での穿刺をサポートします。



仕様

製品番号	セット内容								梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
	穿刺用バルーンカテーテル	穿刺用バルーン折りたたみ補助具	穿刺針	ガイドワイヤⅠ	ガイドワイヤⅡ	8Fr タイレータ	18Fr ピールアウェイシースタイレータ	PTEG用瘻孔閉塞防止器具			
MD-46120A	○	○	○	○	○	○	○	○	1セット/ケース	45,400	×
MD-46130	-	-	-	-	-	○	○	-	9,000		

製品ラインナップ-留置カテーテル/ボタンタイプ&チューブタイプ



症例に合わせて種々の留置カテーテルを選択できます

※附属品は、下記の品番表をご確認ください。

仕様

分類番号・分野：167 交換用経皮経食道胃管カテーテル クラス分類Ⅲ

製品番号	種類	セット内容						ISO 80369-3	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
		カテーテル径 (Fr(mm))	カテーテル長 (cm)	バルーン	付属品		接続チューブ				
MD-46113A	留置カテーテル / ボタンタイプ	15 (5.0)	30	-	25.5	-	6.1mm × 60cm	○	○	19,600	
MD-46163A					-	アングル型 0.035" × 100					
MD-46115A					40.5	-					
MD-46165A					-	アングル型 0.035" × 100					
MD-46167A					70	-					ストレート型 0.052" × 200
MD-46169A					90	-					ストレート型 0.052" × 200
MD-46102	留置カテーテル / 減圧用チューブタイプ	12 (4.0)	115	○ (注入容量 15mL)	-	アングル型 0.035" × 240	-	-	1セット/ケース	17,200	
MD-46104		15 (5.0)	90	-	-	アングル型 0.035" × 200					
MD-46106	留置カテーテル / 腸管減圧用チューブタイプ	14 (4.7)	300	○ (注入容量 20mL)	-	アングル型 0.049" × 350	-	-	53,000		
MD-46108		15 (5.0)	90	-	-	アングル型 0.035" × 200	○	-	19,600		

関連製品

PTEG用接続チューブ

医療機器届出番号 14B1X10030000013 クラス分類I

製品番号	種類	チューブ 外径 (mm)	有効長 (cm)	仕様	規格	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-46180	接続チューブ	6.1	60	留置カテーテル/ ボタンタイプ用 クランプ付	旧規格 (888号通知規格)	5本/ケース	2,000/本	×
MD-46180A					ISO80369-3			

【無滅菌】

PTEG用固定バンド

雑品扱い

製品番号	種類	仕様	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-46181	固定バンド	留置カテーテル/ボタンタイプ用	5本/ケース	1,400/本	×

【無滅菌】

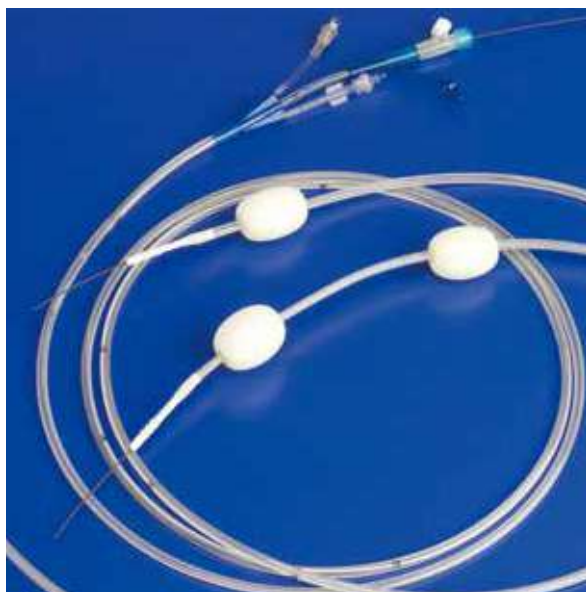
PTEG用瘻孔閉塞防止器具

販売名:PTEG キット 医療機器承認番号:22200BZX00821000 クラス分類III

製品番号	種類	チューブ外径 (Fr(mm))	有効長 (cm)	仕様	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-46184	レスキューチューブ	12(4.0)	10	-	10本/ケース	700/本	×

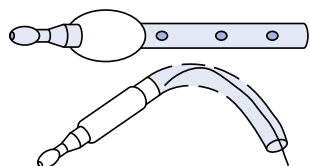
【無滅菌】

イレウスチューブシリーズ



- 用途**
- イレウス（腸管の狭窄・閉塞）に対する腸管内での減圧・吸引
- 特長**
- シリコンおよび塩化ビニル系エラストマーの複合材質を採用しています。
 - 1. メインルーメンの内腔が広く設計されています。
 - 2. 適度な腰で挿入性に寄与し、留置後は体温で柔らかくなります。
 - 3. ガイドワイヤの挿入および抜去操作がし易くなっています。
 - ガイドワイヤが飛び出しにくい側孔形状にしています。
 - メインルーメンの構造により、チューブの曲がりぐせが起こりにくく、挿入性向上を図っています。
 - 先端にスプリングを使用し、チューブ先端が肛門側に向きやすい構造になっています（開口タイプ）。
 - 鼻腔内の通過のため、先端部のかさばりを少なくしています。

ガイドワイヤの飛び出しにくい側孔形状

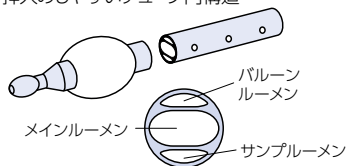


チューブが曲がった状態でもガイドワイヤが飛び出しにくい側孔形状にしています。ドレナージのため、チューブ内腔が広くなっています。

先端にスプリングを使用し、チューブ先端が肛門側に向きやすい構造（開口タイプ）



挿入のしやすいチューブ内構造



当社のイレウスチューブはメインルーメンがチューブ中央に位置しています。そのため、チューブの曲がりぐせが少なくなっています。

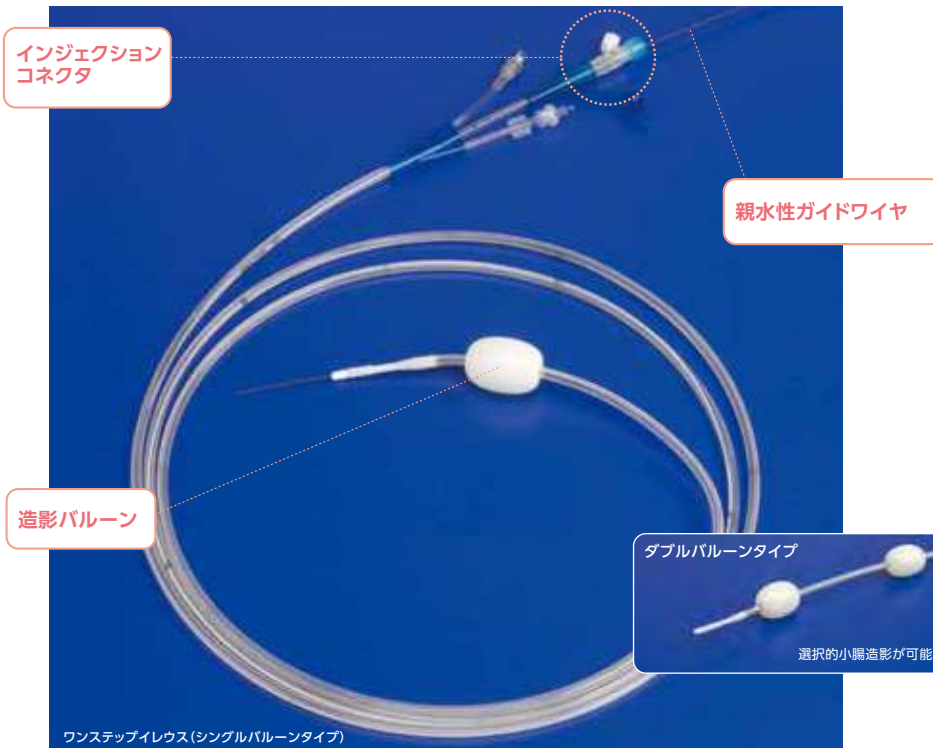
鼻腔内通過を考慮した、かさばりの少ない先端形状



ワンステップイレウス® (ガイドワイヤ一体型)

[PAT.]

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類II



特長

- 親水性ガイドワイヤがチューブ内にあらかじめ挿入されており、ガイドワイヤをセットする必要がありません。

仕様

分野番号・分野名：030 イレウス用ロングチューブ
分類名：(2)スプリント機能付加型

製品番号	ワンステップイレウス (ガイドワイヤ一体型)						梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	イレウスチューブ				ガイドワイヤ				
	先端タイプ	サイズ (Fr (mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	バルーン/膨張径/容量 (mm/mL)	コーティング径 (インチ) × 全長 (cm)			
MD-44076	閉塞	16 (5.3)	300	シングル	34/30(滅菌蒸留水)	親水性コート 0.049×350	1セット/ケース	58,000	36,100
MD-44276	開口	16 (5.3)							
MD-44278		18 (6.0)							
MD-44676		16 (5.3)							

[EOG 滅菌済]

ワンステップイレウス[®](経鼻内視鏡下挿入用セット)

[PAT.]

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ



特長

- 経鼻内視鏡を使用してのイレウスチューブ挿入に対応し、450cmの親水性ガイドワイヤを同梱したセット品です。

仕様

分野番号・分野名：030 イレウス用ロングチューブ
分類名：(2)スプリント機能付加型

製品番号	ワンステップイレウス (経鼻内視鏡下挿入用セット)						梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	イレウスチューブ					同梱ガイドワイヤ			
	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	コーティング径 (インチ) × 全長 (cm)			
MD-44236	開口	16 (5.3)	300	シングル	34/30(滅菌蒸留水)	親水性コート 0.049"×450	1セット/ケース	58,000	36,100

[EOG 滅菌済]

ワンステップイレウス[®](ラピッドタイプ)

[PAT.]

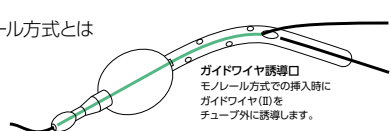
医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ



特長

- 経鼻内視鏡を使用してのイレウスチューブ挿入に対応し、350cmのガイドワイヤを使用して挿入できるモノレール方式のイレウスチューブです。挿入時、チューブとガイドワイヤの接触面積が少ないため、よりガイドワイヤの滑りが良好です。
- 通常の透視下挿入のワンステップイレウスとしても使用可能です。

モノレール方式とは



ガイドワイヤ (II) 0.049インチ×350cm
モノレール方式での挿入時に使用します。
※モノレール方式での挿入時は別途ご用意ください。
(MD-08A97Hなど)

ガイドワイヤ (I) 0.049インチ×350cm
予めチューブ内に挿入済みです。
チューブ先端が十二指腸に達した後に使用します。

仕様

分野番号・分野名：030 イレウス用ロングチューブ
分類名：(2)スプリント機能付加型

製品番号	ワンステップイレウス (ラピッドタイプ)						梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	イレウスチューブ					ガイドワイヤ			
	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	側孔数	コーティング径 (インチ) × 全長 (cm)		
MD-44276R	開口	16 (5.3)	300	シングル	34/30(滅菌蒸留水)	7	親水性コート 0.049"×350	1本/ケース	58,000 36,100

[EOG 滅菌済]

チューブ単品

販売名: ワンステップイレウス(チューブ単品)

[PAT.]

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ

分野番号・分野名：030 イレウス用ロングチューブ
分類名：(2)スプリント機能付加型

製品番号	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	誘導部長 (mm)	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ番号	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-44016T	閉塞	16 (5.3)	300	シングル	54	34/30 (滅菌蒸留水)	7	①、④	1本/ケース	40,000	36,100
MD-44216T		16 (5.3)									
MD-44218T	開口	18 (6.0)			35						
MD-44616T		16 (5.3)			ダブル						

[EOG 滅菌済]

販売名: イレウスチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ02011000 クラス分類Ⅱ

分野番号・分野名：030 イレウス用ロングチューブ
分類名：(2)スプリント機能付加型

製品番号	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	誘導部長 (mm)	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ番号	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-44212S	開口	12 (4.0)	200	シングル	25	25/15	7	①、②、④、⑤	1本/ケース	48,000	36,100
MD-44214S		14 (4.7)	300		35	30/30					

[EOG 滅菌済]

ガイドワイヤ

販売名: ワンステップイレウス(ガイドワイヤ単品)

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ

剛性の強い、親水性コーティングを施したガイドワイヤです。

ガイドワイヤ番号	製品番号	サイズ(インチ(mm))	有効長 (cm)	先端形状	コーティング	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
①	MD-08A97H	0.049"(1.25)	350 (ハードタイプ)	ストレート	親水性コート	1本/ケース	15,000	×
②	MD-08A98H		450 (ハードタイプ)				25,000	

[EOG 滅菌済]

販売名: ガイドワイヤ

医療機器承認番号 16200BZZ02046Z00 クラス分類Ⅱ

テフロンコーティングを施したイレウスチューブ用のガイドワイヤです。

ガイドワイヤ番号	製品番号	サイズ(インチ(mm))	有効長 (cm)	先端形状	コーティング	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
④	MD-06A87A	0.052"(1.3)	350	ストレート	テフロンコート	1本/ケース	10,000	×
⑤	MD-06A89A		500				23,000	

[EOG 滅菌済]

イレウスチューブ (ロープロファイルタイプ)

医療機器認証番号 20100BZZ02011000 クラス分類II



- 用途**
- イレウス (腸管の狭窄・閉塞) に対する腸管内での減圧・吸引
- 特長**
- バルーン収縮時のかさばりが小さく、チューブ外径とほぼ等しいため、チューブの挿入性に寄与します。

仕様 分野番号・分野名 : 030 イレウス用ロングチューブ
分類名 : (2)スプリント機能付加型

製品番号	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	誘導部長 (mm)	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ番号	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-44164	開口	14 (4.7)	300	シングル	40	28/20	7	①、④	1セット/ケース	48,000	36,100

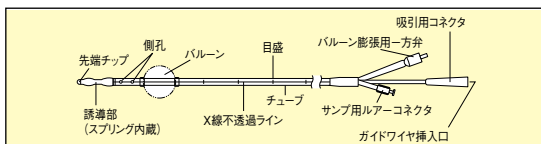
[EOG 滅菌済]

イレウスチューブ (経肛門挿入型)

医療機器認証番号 20100BZZ02011000 クラス分類II

- 用途**
- 閉塞性左側大腸癌イレウス (下行結腸下部～S状結腸) に対する術前の減圧、吸引、洗浄
- 特長**
- 先端チップは、適度な柔軟性を持ち、腸壁を傷つけずに狭窄部を越えやすい形状です。
 - バルーンの先端側に大口径の側孔を設けており、十分な量の吸引、洗浄が行えます。
 - バルーン前後の位置に造影性があるため、X線透視下でバルーンの挿入位置が確認できます。
 - 各コネクタの位置を前後にずらし、スライディングチューブ内を通過できる設計です。
(スライディングチューブの内径が 16.0mm 以上のものをご使用ください。)

仕様



分野番号・分野名 : 030 イレウス用ロングチューブ
分類名 : (1)標準型②経肛門挿入型

製品番号	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	誘導部長 (mm)	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ番号	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-44258S	開口	18 (6.0)	130	シングル	35	30/30	4	①、④	1本/ケース	48,000	42,300

[EOG 滅菌済]

セット品 分野番号・分野名 : 030 イレウス用ロングチューブ
分類名 : (1)標準型②経肛門挿入型

製品番号	構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-44358S	MD-44258S + ガイドワイヤ④ (MD-06A87A) 0.052" (インチ) × 350 (cm)	1セット/ケース	58,000	42,300

[EOG 滅菌済]

Orphis CV Kit[®] Neo オルフィスCVキットNeo

[PAT.]

販売名:オルフィスCVキット 医療機器承認番号 22700BZX00353000 クラス分類Ⅳ (MD-90896, MD-90896A, MD-90996)
販売名:オルフィスネオOP 医療機器承認番号 30200BZX00291000 クラス分類Ⅳ (MD-90897, MD-90897A)



用途

- 癌化学療法における静脈内への薬液などのワンショット投与および持続注入
- 中心静脈栄養療法の栄養輸液

特長

カテーテル

- 内層にブレード層を有する多層構造になっています。
- 1. 従来のポリウレタン製カテーテルに比べ、約2倍(当社比)の破断強度を有しています。
- 2. カテーテルの急峻な折れ曲がりに対し、優れた耐キック特性を有します。

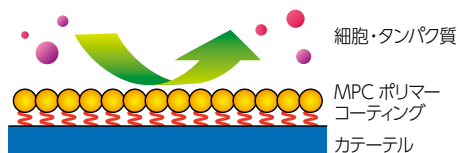


ブレード内蔵カテーテル



耐キック特性(キックレジスト)

- 内・外面のコーティングに、血液適合性に優れた日本発のMPCポリマーを採用し、タンパク質・細胞の付着を抑制しています。



1 オープンエンド MD-90897

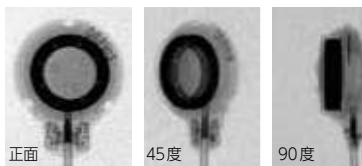


2 双方向弁(3スリットのトルネードバルブ) MD-90896, MD-90996



高耐圧エアロポート

- チタンリング採用によりダイナミックCTが可能に。(最大耐圧 300psi/2.1MPa)。
※エックス線透視下でポートのチタンリングが確認できるか事前にご確認ください。
- カテーテルカバー機構により、カバーがポート本体に一体化し、ポートのコネクタ付近でのカテーテルキックを低減します。



正面 45度 90度



Mini-type MD-90896 Standard-type MD-90996 Mini-type MD-90897

付属品 (イントロデューサキット)

- 留置方法によって、適切な付属品のキットを選択できます。

ニードルカニューラ

留置部位により、穿刺針を2種類ご用意いたしました。鎖骨下静脈用、もしくは内頸静脈用とどちらかを選択することができます。



鎖骨下静脈用 (18G)



内頸静脈用 (20G)

J型/アングル型ガイドワイヤ

PTFE 樹脂を被覆し、カテーテルとの接触抵抗を低減しました。



止血弁付シースイントロデューサ

弁付のため、血液漏出を防ぎます。ピールアウェイも可能です。
※カテーテル挿入時には付属のカテーテルガイド(インサータ)が必要です。



ベインピック

カットダウン法も可能です。

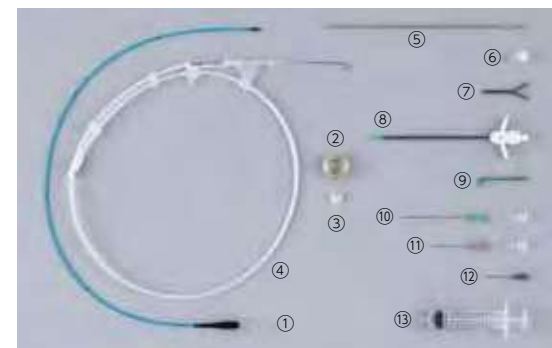


カテーテルガイド(インサータ)

弁付シースへのカテーテル挿入をサポートします。ピールアウェイも可能です。



仕様



- ①カテーテル (6FrX50cm) (オープンエンドは 6Fr × 55cm)
- ②高耐圧ポート
- ③カバー (高耐圧ポート用) 以下付属品
- ④J型ガイドワイヤ、アングル型ガイドワイヤ (0.025" X90cm) (ガイドワイヤシース、アドバンサ)
- ⑤トンネル (20cm)
- ⑥インジェクションキャップ
- ⑦カテーテルガイド(インサータ) (50mm)
- ⑧止血弁付シースイントロデューサ (6Fr 用)
- ⑨ベインピック (50mm)
- ⑩ニードルカニューラ (18GX64mm)
- ⑪ニードルカニューラ (20GX34mm)
- ⑫ノンコアニードル (22GX25mm) ポートプライミング用
- ⑬シリンジ (10mL)

オルフィスCVキットNeo (MD-90896, MD-90896A, MD-90996) 販売名:オルフィスCVキット 医療機器承認番号:22700BZX00353000(クラス分類Ⅳ)
(MD-90897, MD-90897A) 販売名:オルフィスネオOP 医療機器承認番号:30200BZX00291000(クラス分類Ⅳ)

製品番号	カテーテル			エアロポート			ガイドワイヤ			イントロデューサキット	高圧注入	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)	
	先端形状	太さ(Fr)	有効長(cm)	サイズ	底面(mm)	高さ(mm)	重さ(g)	外径(インチ)	長さ(cm)						先端形状
MD-90896	双方向弁	6	50	ミニ	25	13	6.3	0.025	90	J型	○	○	1セット/ケース	72,000	×
MD-90896A			スタンダード	32	14	9.9	アングル								
MD-90996	オープンエンド	6	55	ミニ	25	13	6.3	0.025	90	J型	○	○	1セット/ケース	72,000	×
MD-90897			スタンダード	32	14	9.9	アングル								
MD-90897A															

[EOG 滅菌済]

レラハート (安全機構付きポート用ヒューバー針)

[PAT.]

医療機器認証番号 226AFBZX00152000 クラス分類II



用途

- 体内埋込みポートへの薬液等の注入および吸引

特長

- 抜針と同時に針先を保護する安全機構 (針先再露出防止機構) が付いています。
- 翼状部を立体的なドーム形状にすることで、皮膚との固定性と安定性を高めています。
- 針外径 19G のものは高圧注入 (300psi) 対応品です。

使用方法

穿刺・固定



1. 人差し指で針管固定部を押さえながらドームを裏返してつまみ、そのまま垂直に、針先がポート底面に当たるまで穿刺します。(①)
2. 穿刺が完了したら (②)、ドレッシング材で全体を覆います。



抜針



1. 片方の手で青い羽を押さえ、もう片方の手で針管固定部を垂直に引き上げます。(①-③)
2. 針管固定部のヒンジが直線 (針と並行) になるまで完全に上に引き上げます。(④)
3. 矢印の方向へ前に倒します。(⑤) ⇒安全機構が作動し針先が収納された状態となります。



仕様

製品番号	針外径 (G(mm))	針管固定部カラー	針管長 (mm)	チューブ長 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-92626	22 (0.71)	black	16	20	10 本/ケース	850 / 本	×
MD-92629			19				
MD-92696	19 (1.08)	cream	16				
MD-92699			19				

[EOG 滅菌済]

セプタムポートカテーテル[®] (エアロタイプ/ポート単品)

[PAT.]

医療機器承認番号 20600BZZ01164000 クラス分類III

用途

- 癌化学療法における血管内への薬液などのワンショット投与及び持続注入
- 中心静脈栄養療法の栄養輸液



エアロタイプ

特長

1. 流線型のボディデザイン

- 皮膚の隆起が小さく目立ちません。
- 患者さんの皮膚の緊張を軽減します。

2. ロックをポート本体に一体化

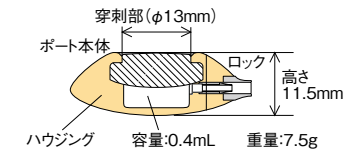
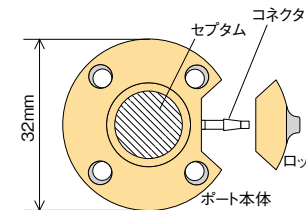
- 皮下ポケットを小さくできます。
- カテーテルのキックを防止します。

3. 使い易い仕様

- 穿刺部径はφ13mm と幅広く穿刺が容易です。
- 高さは 11.5mm と低く皮膚の隆起を小さくできます。
- 重量は 7.5g と軽量です。
- 容量は 0.4mL です。

仕様

■エアロタイプ



製品番号	タイプ	対応カテーテルサイズ (Fr)	セプタムポート		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	
			外径 (mm)	高さ (mm)				
MD-90905P	エアロ	5	32	11.5	ポリエーテルサルホン、シリコーンゴム、チタン	1 個/ケース	38,000	×

※本品にはカテーテルはセットされておりません。
カテーテルの使用にあたり、その使用するカテーテルの添付文書をよくお読みください。

[EOG 滅菌済]

関連製品

穿刺トレーニングキット

雑品扱い

製品番号	仕様	梱包単位	参考価格 (円)	償還価格 (円)
MD-90700	ポート穿刺用トレーニングキット	1式/ケース	30,000	×

[無滅菌]

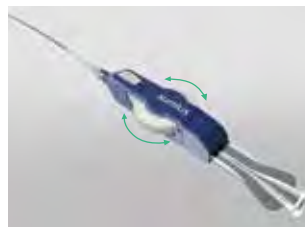


用途

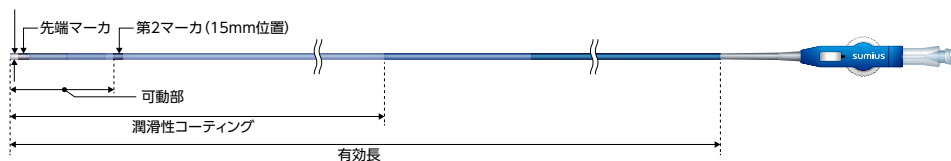
●末梢血管または肺動脈に挿入し、塞栓物質、薬剤、造影剤を投与または挿入するためのカテーテル。
ただし、心臓、および脳（頭蓋内）の血管を除く。

特長

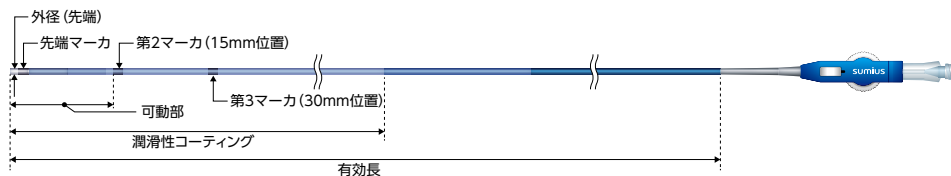
●手元のダイヤル操作でカテーテル先端が任意に動かせます。



レオニスムーバ(MIV-20500)



レオニスムーバ(セレクトティブタイプ、ハイフロータイプ)



レオニスムーバ(スタンダードタイプ)



仕様

分野番号・分野名：010血管造影用マイクロカテーテル
分類名：(3)遠位端可動型治療用

製品番号	有効長 (cm)	カテーテル外径 先端/手元 (mm(Fr))	最大適用 ガイドワイヤ径 (mm(インチ))	適用可能 ガイディングカテーテル (親カテーテル)	最大耐圧 (先端開放時) (kPa(psi))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-20500	125	0.80/0.97 (2.4/2.9)	0.45 (0.018)	内径1.05mm以上 (0.038インチガイドワイヤ 適用品)	6,900 (1,000)	1本/ケース	74,500	74,500

※償還価格の適用には条件があります。留意事項をご確認ください。

[EOG 減価済]

レオニスムーバ セレクトティブタイプ

分野番号・分野名：010血管造影用マイクロカテーテル
分類名：(3)遠位端可動型治療用

製品番号	有効長 (cm)	カテーテル外径 先端/手元 (mm(Fr))	最大適用 ガイドワイヤ径 (mm(インチ))	適用可能 ガイディングカテーテル (親カテーテル)	最大耐圧 (先端開放時) (kPa(psi))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-2S512	125	0.67/0.80 (2.0/2.4)	0.35 (0.014)	内径0.85mm以上 (0.032インチガイドワイヤ 適用品)	6,900 (1,000)	1本/ケース	74,500	74,500
MIV-2S515	150							

※償還価格の適用には条件があります。留意事項をご確認ください。

[EOG 減価済]

レオニスムーバ スタンダードタイプ

分野番号・分野名：010血管造影用マイクロカテーテル
分類名：(3)遠位端可動型治療用

製品番号	有効長 (cm)	カテーテル外径 先端/手元 (mm(Fr))	最大適用 ガイドワイヤ径 (mm(インチ))	適用可能 ガイディングカテーテル (親カテーテル)	最大耐圧 (先端開放時) (kPa(psi))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-2E607	75							
MIV-2E612	125	0.80/0.87 (2.4/2.6)	0.45 (0.018)	内径0.93mm以上 (0.035インチガイドワイヤ 適用品)	6,900 (1,000)	1本/ケース	74,500	74,500
MIV-2E615	150							

※償還価格の適用には条件があります。留意事項をご確認ください。

[EOG 減価済]

レオニスムーバ ハイフロータイプ

分野番号・分野名：010血管造影用マイクロカテーテル
分類名：(3)遠位端可動型治療用

製品番号	有効長 (cm)	カテーテル外径 先端/手元 (mm(Fr))	最大適用 ガイドワイヤ径 (mm(インチ))	適用可能 ガイディングカテーテル (親カテーテル)	最大耐圧 (先端開放時) (kPa(psi))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-2U511	110							
MIV-2U513	130	0.97/0.97 (2.9/2.9)	0.63 (0.025)	内径1.05mm以上 (0.038インチガイドワイヤ 適用品)	3,450 (500)	1本/ケース	74,500	74,500
MIV-2U515	150							

※償還価格の適用には条件があります。留意事項をご確認ください。

[EOG 減価済]

SBバック (NDタイプ)

[PAT.]

医療機器認証番号 15900BZZ01066000 クラス分類II



用途

- 術後における創部の血液、膿、滲出液などの持続吸引でのドレナージ



撥水フィルター

ボトルが倒れても廃液の移行を軽減させるために、キャップの裏側に撥水フィルターを設置しました。

逆流防止弁

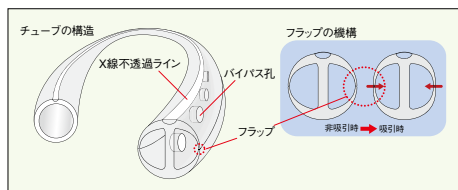
Yコネクター付チューブ側 (患者様側) への廃液逆流を防止します。

特長

- 落差圧でのドレナージ機能を追加しました。
- 吸引器
 - ・落差圧でのドレナージ機能を追加しました。
 - ・Yコネクター付チューブ側 (患者様側) へ逆流防止弁を追加しました。
 - ・陰圧を解除せずいつでも正確に排液量が測定できる②ボトル方式です。
 - ・排液口を閉じたまま再吸引することができます。操作中は創部に対して陽圧はかかりません。
 - ・排液キャップの裏側に設置した撥水フィルターにより、ボトル転倒時の吸引ボトル側への排液移行を軽減します。
 - ・排液口径を 35 mm に拡大しボトル接続部をロック式にしました。
- 吸引特性
 - ・バルーンにより安定した吸引圧を発生します。

●ドレナージチューブ

- ・豊富な構造、材質、サイズのドレナージチューブを取り揃えており、用途に応じた選択ができます。
- ・ドレナージチューブの穿刺針は切れ味が良く、穿刺針の針先を自由に曲げることのできるペンダブル針も用意しております。
- ・塩ビラウンドタイプ (3.0mm) のみ: Yコネクターの接続部に抜け防止の「ばね」を付与したカプラータイプを採用しています。
- ・関節鏡外套からの挿入を想定し、穿刺針の有効長を 3cm 延長したロングペンダブル三面針タイプ (MD-53634DL) をラインナップ
 - ◆スーパースムーズタイプ 3.5mm 5.0mm 6.5mm
 - ◆シリコンラウンドタイプ 3.5mm 5.0mm
 - ◆塩ビラウンドタイプ 3.0mm 4.0mm 5.0mm



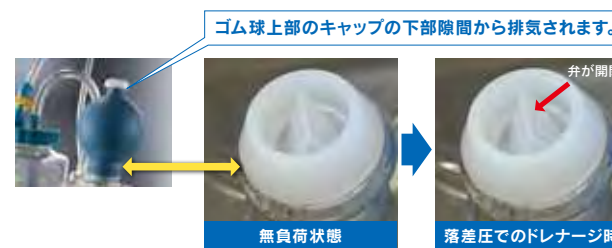
左右対称構造により中央で切断して
2本のチューブとしても使用が可能です。



選べる専用穿刺針



■落差圧でのドレナージ (Natural Drainage)

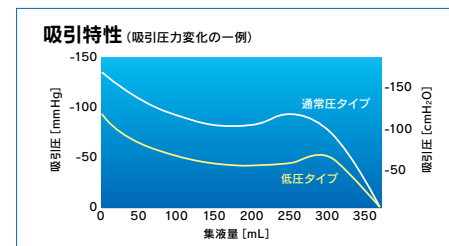


落差圧でのドレナージに移行した場合、吸引ボトル内のダックビル弁が開き、ボトル内の空気が排出されることでスムーズなドレナージができます。ボトルはキャリングバックに入れてドレナージからバックまでの落差を調整することで排液の出方を調整できます。

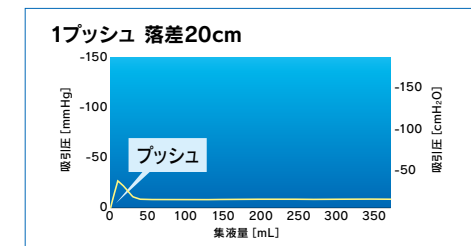


携帯用のキャリングバック付きです。

■持続吸引時の圧特性



■落差圧でのドレナージ時の圧特性



※吸引圧の一例であり、保証値ではありません。

仕様

スーパースムーズタイプ

医科 分野番号・分野名: 029 吸引留置カテーテル
分類名: (1) 能動吸引型 (4) 創部用・軟質型

製品番号	吸引器の種類	ウインドドレナージチューブ	針の種類	製品構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-53732D	通常圧	3.5	スタンダード針 (二面針)	・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ (スーパースムーズタイプ) ・Yコネクター付チューブ ・キャリングバック	10セット/ケース	8,900/セット	4,360
MD-53752D		5.0					
MD-53762D		6.5					
MD-53734D	低圧	3.5	ペンダブル針 (三面針)				
MD-53754D		5.0					
MD-53632D		3.5					
MD-53652D	5.0						
MD-53662D	6.5						
MD-53634D	3.5	ペンダブル針 (三面針)					
MD-53654D	5.0						
MD-53634DL	3.5		ロングペンダブル針 (三面針)				

[EOG 滅菌済]

塩ビラウンドタイプ

分野番号・分野名 : 029 吸引留置カテーテル
 分類名 : (1)能動吸引型 ④創部用 イ 硬質型

製品番号	吸引器のタイプ	ウインドドレナージチューブ	針の種類	製品構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-53331D	通常圧	3.0	スタンダード針 (二面針)	・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ (塩ビラウンドタイプ) ・Yコネクタ付チューブ (※3.0mのみカプラー型) ・キャリングバッグ	10セット/ ケース	5,800/セット	4,060
MD-53341D		4.0					
MD-53351D		5.0					
MD-53361D		6.5					
MD-53631D	低圧	3.0					
MD-53641D		4.0					
MD-53651D		5.0					

[EOG 滅菌済]

シリコンラウンドタイプ

分野番号・分野名 : 029 吸引留置カテーテル
 分類名 : (1)能動吸引型 ④創部用 イ 軟質型

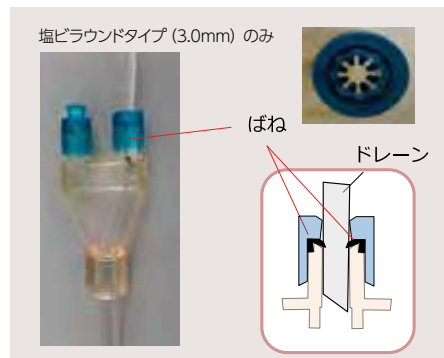
製品番号	吸引器のタイプ	ウインドドレナージチューブ	針の種類	製品構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-53730D	通常圧	3.5	スタンダード針 (二面針)	・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ (シリコンラウンドタイプ) ・Yコネクタ付チューブ ・キャリングバッグ	10セット/ ケース	8,800/セット	4,360
MD-53750D		5.0					
MD-5363SD	低圧	3.5					

[EOG 滅菌済]

吸引器単品

製品番号	吸引器のタイプ	ウインドドレナージチューブ	針の種類	製品構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-53300D	通常圧	-	-	・吸引器 ・キャリングバッグ	10セット/ ケース	4,700/セット	×
MD-53600D	低圧	-	-				

[EOG 滅菌済]



Yコネクタ(カプラー型)の接続部

吸引器・Yコネクタ付チューブ単品

製品番号	品種	内容	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-03081	Yコネクタ付 チューブ単品	塩ビラウンドチューブ(外径:3mm、5mm、6.5mm)及び シリコンウインドドレナージチューブフラットタイプ用 全長:95cm	10本/ケース	800/本	×

[EOG 滅菌済]

シリコンウインドドレナージチューブフラットタイプ単品
(穿刺針無しタイプ)

分野番号・分野名 : 029 吸引留置カテーテル
 分類名 : (1)能動吸引型 ④創部用 ア 軟質型

製品番号	フラット部分			ラウンド部外径 (mm)	全長 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	幅(mm)	長さ(cm)	吸引口部長さ(cm)					
MD-51763	6	30	27.5	5	60	5本/ケース	8,500/本	4,360
MD-51793	9							

[EOG 滅菌済]

ウインドドレナージチューブ単品

分野番号・分野名 : 029 吸引留置カテーテル
 分類名 : (1)能動吸引型 ④創部用 イ 硬質型

製品番号	ウインドドレナージチューブ外径 (mm)	針の種類	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-51331A	3.0	スタンダード針 (二面針)	・ウインドドレナージチューブ (塩ビラウンドタイプ) ・Yコネクタ付チューブ ・MD-53331Aのみカプラー型	5本/ケース	5,700/本	4,060
MD-51341	4.0					
MD-51351	5.0					

[EOG 滅菌済]

シリコンラウンドチューブ単品

分野番号・分野名 : 029 吸引留置カテーテル
 分類名 : (1)能動吸引型 ④創部用 ア 軟質型

製品番号	ウインドドレナージチューブ外径 (mm)	針の種類	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-51535	3.5	スタンダード針 (二面針)	・ウインドドレナージチューブ (シリコンラウンドタイプ) ・Yコネクタ付チューブ	5本/ケース	7,500/本	4,360
* MD-51555	5.0					

[EOG 滅菌済]

スーパースムーズチューブ単品

分野番号・分野名 : 029 吸引留置カテーテル
 分類名 : (1)能動吸引型 ④創部用 ア 軟質型

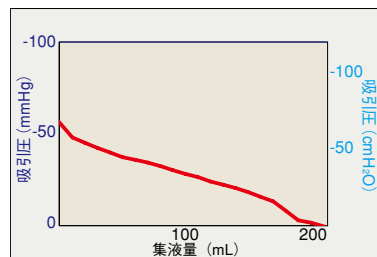
製品番号	ウインドドレナージチューブ 外径(mm)	針の種類	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-51532N	3.5	スタンダード針 (二面針)	・ウインドドレナージチューブ (スーパースムーズタイプ) ・Yコネクタ付チューブ	5本/ケース	8,000/本	4,360
MD-51552N	5.0					
* MD-51562N	6.5					

[EOG 滅菌済]

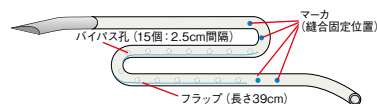
SBバックスリム®

PAT.

医療機器認証番号 21500BZY00419000 クラス分類II



吸引曲線(吸引)圧力の一例



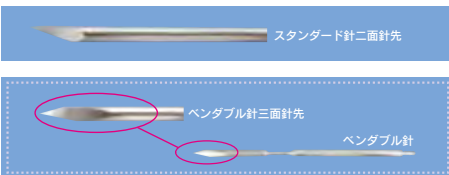
用途

- 術後における創部の血液、膿、滲出液などの持続吸引でのドレナージ

特長

- 吸引器は小型軽量で持ち運びに便利です。(キャリングバッグ付)
- 穿刺針の針先を自由に曲げることのできるベンダブル針も用意しております。

選べる専用穿刺針



仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型

製品番号	仕様	吸引器 (200mL)	シリコーンウインドドレナージチューブ(スーパースムーズ)		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	
			外径 (mm)	針の種類				
MD-53832N	セット品	○	○	3.5	10個/ケース	8,900/個	4,360	
MD-53852N		○	○	5				スタンダード針(二面針)
MD-53862N		○	○	6.5				ベンダブル針(三面針)
MD-53834N		○	○	3.5				
MD-53854N		○	○	5				
* MD-53800	単品	○	×	-	5個/ケース	1,500/個	×	

専用穿刺針、Yコネクタ付チューブ及びキャリングバッグ入りです。(MD-53800を除く)
*印は受注生産品です。
歯科償還価格については、P.11をご参照下さい。

[EOG 滅菌済]

SBバックミニ

PAT.

医療機器認証番号 228AFBZX00111000 クラス分類II (セット品)



用途

- 腹腔内又は皮下の血液、膿、滲出液、等のドレナージ

特長

- 柔軟なシリコンドレナージチューブにシリコン製ボトルをセット
 - ・スリットルーメンと先端開口ルーメンの両方からのドレナージが可能です。
 - ・先端開口ルーメンを通じてドレーン先端部までガイドワイヤを誘導することにより、ドレーン交換をサポートします。



仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(1)能動吸引型④創部用 ア 軟質型

製品番号	タイプ	内容	吸引部 (mm)	接続部外径 (mm)	容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-55165	ラウンド	・ウインドドレナージチューブ(針付)	外径 5	5	100	10個/ケース	8,900/個	4,360
MD-55166		・排液ボトル (100mL)	外径 6.5	6.5				

歯科償還価格については、P.11をご参照下さい。

[EOG 滅菌済]

消化器内視鏡
血管内治療
手術・ドレナージ
血液・透析
検査・他

クリオドレーンバック®

[PAT.]

医療機器認証番号 222AABZX00089000 クラス分類II

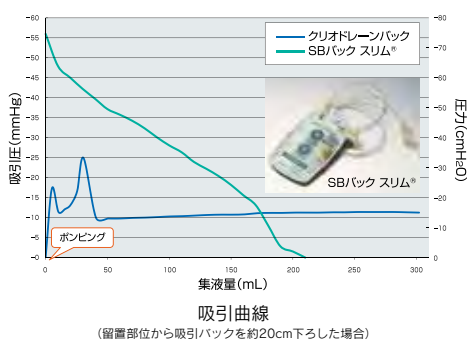


用途

- 腹腔、後腹膜腔の膿、滲出液、血液、胆汁、腓液などのドレナージ。
(消化器領域、肝胆膵領域、腎・泌尿器科領域、産婦人科領域などにご使用いただけます)

特長

- 腹腔内において、当社従来品の持続吸引器に比べ緩い安定的な低吸引を追求しました。
- 接続部内腔は広く設計し、詰まり防止に配慮しています。
- 必要に応じて陰圧解除つまみを強く摘むことで、ゴム球内の陰圧を解除できます。
- 検体採取が可能なニードルレスのサンプリングポートを設けています。



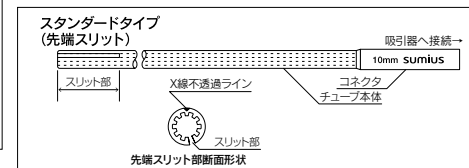
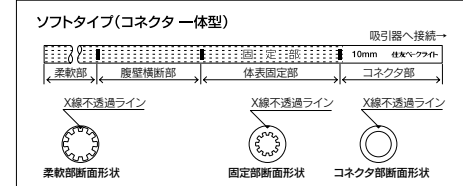
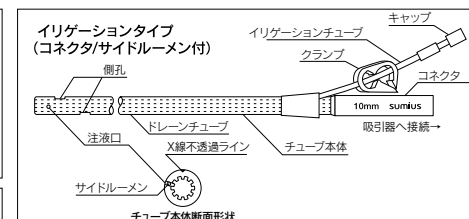
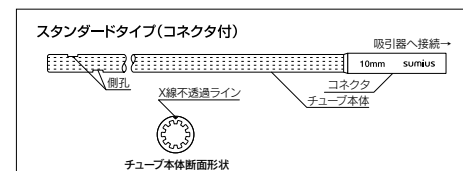
仕様

吸引器1つにつき、ブリードレーンチューブ1本を同梱しています。



生食、洗浄液などを注入できるサイドルーメンを設けており、膿瘍の持続洗浄などができます。

ソフトタイプの先端は肉薄でスタンダードタイプに比べ非常に柔らかくなっています。



分野番号・分野名：029吸引留置カテーテル
分類名：(1)能動吸引型④創部用ア軟質型

製品番号	ブリードレーンチューブ		容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	タイプ	外径 (mm)				
MD-43606	スタンダードタイプ (コネクタ付)	6	300	10個/ケース	7,300/個	4,360
MD-43608		8				
MD-43610		10				
MD-43628	イリゲーションタイプ (コネクタ/サイドルーメン付)	8	800			
MD-43630		10				
MD-43646		ソフトタイプ (コネクタ一体型)				
MD-43648	8					
MD-43650	10					
MD-43606S	スタンダードタイプ (先端スリット)	6	300			
MD-43608S		8				
MD-43610S		10				

クリオドレーンバック® クローバーシステム

[PAT.]

医療機器認証番号 226AFBZX00144000 クラス分類II



用途

- 腹腔、後腹膜の膿、滲出液、血液、胆汁、尿液などのドレナージ

特長

- スリットルーメンと先端開口ルーメンの両方から広い範囲のドレナージが可能です。
- 先端開口ルーメンにより、ドレーン交換時に先端までガイドワイヤを挿入することができ、ドレーン交換をサポートします。

仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(1)能動吸引型④創部用 A 軟質型

製品番号	タイプ	ラウンド部外径 (mm)	幅 (mm)	容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-43705	ラウンド	5	-	300	10 個 / ケース	7,300 / 個	4,360
MD-43706		6.5	-				
MD-43707	フラット	5	7				
MD-43701		6.5	10				

[EOG 滅菌済]

プリーツドレーン® チューブ

販売名: プリーツドレーンチューブ 医療機器認証番号 16200BZZ02047Z00 クラス分類II (スタンダードタイプ/ソフトタイプ)

販売名: プリーツドレーンチューブ イリゲーションタイプ 医療機器認証番号 20100BZZ01245Z00 クラス分類II

用途

- 腹腔、後腹膜腔の膿、滲出液、血液、胆汁、尿液などのドレナージ。(消化器領域、肝胆膵領域、腎・泌尿器科領域、産婦人科領域などにご使用いただけます)

スタンダードタイプ

特長

- チューブ効果と毛細管効果を兼ね備えた、ドレナージ効果が得られます。
- 折れてもドレナージできるヒダ付ドレナージチューブです。
- 組織に対して刺激の少ないシリコンゴム製です。

イリゲーションタイプ

特長

- イリゲーションタイプには、スタンダードタイプの特長に次の特長が加わります。
- 洗浄液などを注入できるサイドルーメンがあるため、膿瘍などの持続洗浄ができます。

ソフトタイプ

特長

- ソフトタイプには、スタンダードタイプの特長に次の特長が加わります。
- 留置部の臓器や血管の損傷を少なくするために先端が特に柔らかくなっています。
- 一体構造 (柔軟部・肉厚部・コネクタ部) のためチューブ内外面に段差がありません。
- スタンダード品に比べ肉厚部の硬さが向上しているため、腹壁横断部や体表固定部の内腔が潰れにくくなっています。

仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(2)受動吸引型①フィルム・チューブドレーン イ チューブ型

製品番号	外径 (mm)	長さ (cm)	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-45008	8	36	スタンダードタイプ コネクタ無	10本/ケース	900/本	897
MD-45105	5	40	スタンダードタイプ コネクタ付		1,200/本	
MD-45106	6					
MD-45108	8					
MD-45110	10					
MD-45112	12					
MD-45208	8	44	イリゲーションタイプ コネクタ付 サイドルーメン付	2,800/本		
MD-45210	10	40	ソフトタイプ (柔軟部・肉厚部・コネクタ部) 一体型	1,200/本		
MD-45406S	6					
MD-45408S	8					
MD-45410S	10					

[EOG 滅菌済]

RTBDチューブ

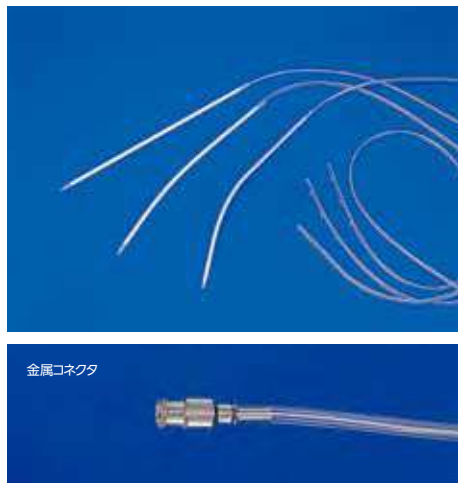
医療機器認証番号 15900BZZ01422000 クラス分類II

用途

- 肝胆膵手術後の胆道減圧、胆汁のドレナージ

特長

- 総胆管から肝内胆管を経由して体外へ誘導しやすいように、適度な角度に曲げられるアルミ製誘導針が付いています。
- 誘導針の先端は、胆管や肝内の血管を傷つけないように丸めています。
- チューブの材質は、瘻孔のできやすい塩化ビニル樹脂製です。



金属コネクタ

仕様

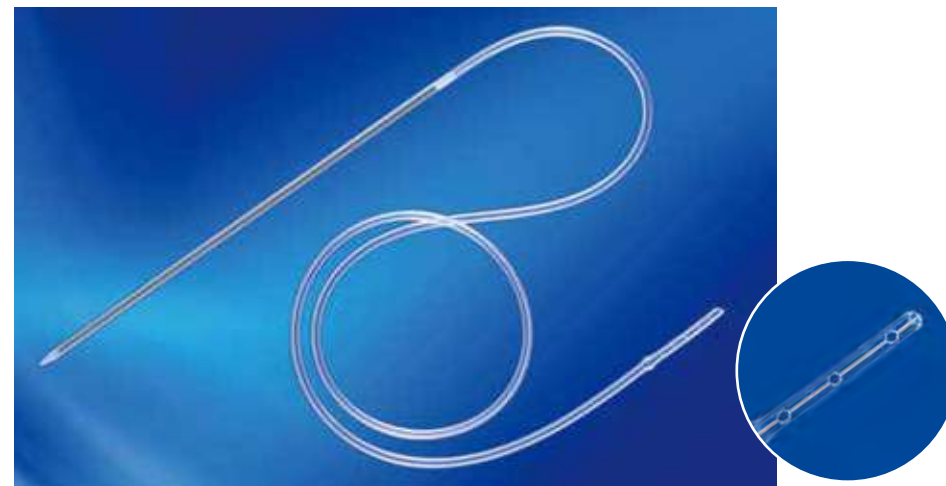
分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(2) 受動吸引型②胆膵用 ア 胆管チューブ

製品番号	誘導針	ドレナージチューブ		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
		外径 (mm)	長さ (cm)			
MD-41220	アルミニウム棒	2.0	65	5本/ケース	3,000/本	2,000
MD-41225		2.5				
MD-41230	3.0					
MD-41235	3.5					
MD-41240	プラスチック芯/アルミ中空管	4.0				
MD-41245		4.5				
MD-41250		5.0				
MD-41330	アルミニウム棒	3.0				
MD-41335		3.5				
MD-41340		4.0				
MD-41345		4.5				
MD-41350		5.0				

[EOG 滅菌済]

膵管チューブ

販売名：膵管チューブ 医療機器認証番号 16100BZZ00467000 クラス分類II
販売名：膵管チューブ Aタイプ 医療機器認証番号 228AFBZX00134000 クラス分類II



用途

- 膵頭十二指腸切除術での膵液のドレナージ

特長

- 節（コブ）付チューブのため、吸引糸により膵管にしっかり固定できます。（Aタイプを除く）
- 腸管内を通じ体外へ誘導しやすいよう、適度な角度に曲げられるアルミ製の穿刺針が付いています。

仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(2) 受動吸引型②胆膵用 ウ 膵管チューブ

製品番号	仕様	ドレナージチューブ			梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
		外径 (Fr(mm))	位置目安	先端から目安までの長さ (cm)			
MD-41513	コブ付	コブ下: 4 (1.3) 後端: 4 ~ 6 (1.3 ~ 2)	コブ	3	3本/ケース	7,800/本	5,800
MD-41515		5 (1.7)					
MD-41520		6 (2.0)					
MD-41525		7.5 (2.5)					
MD-41530		9 (3.0)					
MD-41535		10.5 (3.5)					
MD-41540		12 (4.0)					
* MD-41545		13.5 (4.5)					
* MD-41550		15 (5.0)					
MD-41515L		5 (1.7)					
MD-41520L	6 (2.0)						
MD-41525L	7.5 (2.5)						
* MD-41530L	9 (3.0)						
MD-41613	マーグ下: 4 (1.3) 後端: 4 ~ 6 (1.3 ~ 2)						
MD-41615	5 (1.7)	Aタイプ	6				
MD-41620	6 (2.0)						

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]
68

排液バッグ

医療機器届出番号 14B1X1003000007 クラス分類I

用途

- 胆汁・髄液などの生体液の貯留

特長

- 様々なドレナージチューブとの接続が可能です。
- バッグに圧力がかかった時に、貯留液の逆流を防止する逆流防止弁が付いています。
(MD-43042を除く)



排液バッグコネクタ部形状	ドレナージチューブ	
	接続部	接続製品例
MD-43022、MD-43042、MD-43052	 ルアーコネクタ(メス)	臍管チューブ RTBDチューブ PTCDカテーテル 穿刺針付カテーテル(Bタイプ) Cチューブ
 *三方コックとシリンジ	 着脱コネクタ	テーパーチューブ(φ4~9mm)
 オスコネクタ MD-43032	 着脱コネクタ	PTCSカテーテル プリードレナージチューブ ウンドレナージチューブシリーズ 穿刺針付カテーテル(Aタイプ) トロッカーカテーテル イレウスチューブシリーズ
	 着脱コネクタ	テーパーチューブ(φ6~10mm)

*三方コックとシリンジは本品には含まれません。

仕様

製品番号	容量 (mL)	逆止弁	チューブ		接続部形状	接続可能チューブ	梱包単位	税抜参考 単価 (円)	償還価格 (円)
			外径 (mm)	長さ (mm)					
MD-43022		あり	5.5	880	着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパーチューブ およびルアーコネクタ(メス)	20個/ケース	800/個	×
MD-43032	800	あり	7.3		オスコネクタ	内径 6 ~ 10mm のテーパーチューブ			
MD-43042		なし	5.5		着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパーチューブ およびルアーコネクタ(メス)			
MD-43052	500	あり	5.5		着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパーチューブ およびルアーコネクタ(メス)			

[EOG 滅菌済]

シュアビリアリーアクセスキット

[PAT.]

医療機器認証番号 21600BZY00237000 クラス分類II

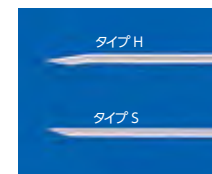


用途

- 経皮経肝胆道ドレナージ術 (PTCD)
- 経皮経肝胆嚢ドレナージ術 (PTGBD)

特長

- 穿刺針は超音波下での視認が可能です。
- 剛性ガイドワイヤで、胆管へのアクセスをサポートします。
- スムーズなダイレイションのために、ダイレータはロングテーパ加工されています。



仕様

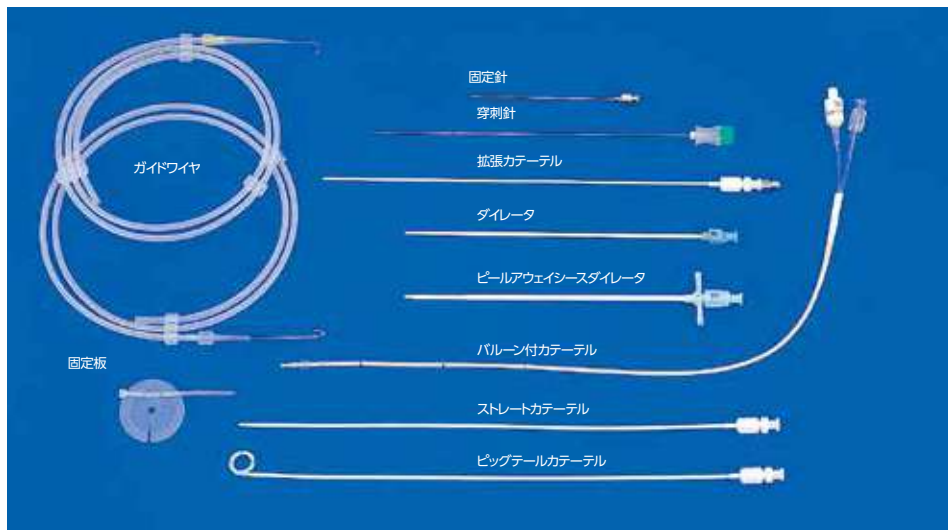
製品番号	種類	固定針	穿刺針	ガイドワイヤ	シースダイレータ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円) (注)
MD-42450	1ステップ	15G×9cm	タイプS 18G×20cm	0.035インチ×100cm ハードタイプ	ピールアウェイ シースダイレータ 8Fr×17cm	1セット/ ケース	15,000	※
MD-42460			タイプH 18G×20cm					
MD-42470	2ステップ	18G×9cm	タイプS 21G×20cm	0.035インチ×100cm + 0.035インチ×100cm ハードタイプ	シースダイレータ 4.5Fr×20cm + ピールアウェイ シースダイレータ 8Fr×17cm		26,000	※
MD-42480			タイプH 21G×20cm					

※11ページ【別表】をご参照ください。

[EOG 滅菌済]

PTCDセット

医療機器認証番号 20100BZZ01600000 クラス分類II



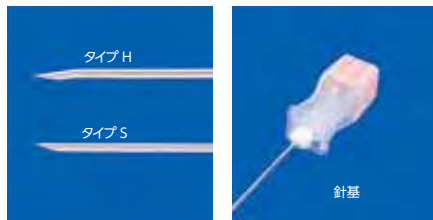
用途

- 経皮経肝胆道ドレナージ術 (PTCD)
- 経皮経肝胆嚢ドレナージ術 (PTGBD)

特長

穿刺針

- 針基に凸部を設けているため、針先のカット面の向きがわかりやすい。
- 先端部のあらし加工により、超音波下で針先が鮮明に映ります。



ピールアウェイシースダイレター

- 挿入、拡張する際のシースのめくれを軽減するため、シース先端とダイレターの段差を少なくしています。

ダイレター

- X線不透過性で、適度な弾力性があります。

ガイドワイヤ

- 腰が強く、挿入性の良いガイドワイヤです。

拡張カテーテル (2STEP 用)

- 挿入、拡張する際のカテーテルのめくれを軽減するため、カテーテル先端と金属針の段差を少なくしています。

ドレナージカテーテル

- それぞれ特長のあるストレートカテーテル (ポリエチレン)、ビッグテールカテーテル (ポリエチレン)、バルーン付カテーテル (塩化ビニル樹脂) があります。
- ドレナージカテーテルストレート (塩化ビニル樹脂) は単品販売しています。



ドレナージカテーテルストレート

1STEP法

仕様

製品番号	ドレナージカテーテル	穿刺針	ダイレター	ピールアウェイシースダイレター	その他付属品	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-42505	ビッグテール 7Fr	タイプ S 18G × 20cm	○ 7Fr × 18cm	-	・ガイドワイヤ 0.035インチ×100cm ・固定板	1セット/ ケース	19,500	※
MD-42507	ストレート 7Fr		○ 7Fr × 18cm	-			18,000	
MD-42511	胆道用バルーン 7Fr		○ 8Fr × 18cm	-			23,000	
MD-42521	胆道用バルーン 7Fr		-	○ 8Fr × 17cm			26,000	
MD-42522	胆嚢用バルーン 7Fr		-	○ 8Fr × 17cm			26,000	
MD-42605	ビッグテール 7Fr	タイプ H 18G × 20cm	○ 7Fr × 18cm	-			19,500	
* MD-42607	ストレート 7Fr		○ 7Fr × 18cm	-			18,000	
MD-42621	胆道用バルーン 7Fr		-	○ 8Fr × 17cm			26,000	
MD-42622	胆嚢用バルーン 7Fr		-	○ 8Fr × 17cm			26,000	

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

2STEP法

仕様

製品番号	ドレナージカテーテル	穿刺針	ダイレター	ピールアウェイシースダイレター	その他付属品	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-42705	ビッグテール 7Fr	タイプ S 21G × 20cm	○ 7Fr × 18cm	-	・固定針 18G × 9cm ・拡張カテーテル 5Fr × 25cm (内針 19G) ・ガイドワイヤ 0.018インチ×100cm ・ガイドワイヤ 0.035インチ×100cm ・固定板	1セット/ ケース	28,500	※
MD-42707	ストレート 7Fr		○ 7Fr × 18cm	-			27,000	
MD-42711	胆道用バルーン 7Fr		○ 8Fr × 18cm	-			32,000	
MD-42721	胆道用バルーン 7Fr		-	○ 8Fr × 17cm			35,000	
MD-42805	ビッグテール 7Fr		○ 7Fr × 18cm	-			28,500	
MD-42821	胆道用バルーン 7Fr	-	○ 8Fr × 17cm	35,000				

※ 11 ページ【別表】をご参照ください。

[EOG 滅菌済]

ドレナージカテーテルストレート (塩化ビニル樹脂)

分野番号・分野名：033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料
分類名：(1)カテーテル

製品番号	タイプ	サイズ (Fr (mm))	側孔数	有効長 (cm)	適用ガイドワイヤ (インチ)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
* MD-42951	ストレート	7 (2.3)	2 個	37	0.035" 以下	5 本/ケース	3,500 / 本	4,600

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

PTCDカテーテル

医療機器認証番号 20500BZZ00702000 クラス分類II



ピッグテール



ストレート

用途

- 経皮経肝胆道ドレナージ術 (PTCD)
- 経皮経肝胆嚢ドレナージ術 (PTGBD)

特長

- カテーテルは適度な硬さと腰のあるポリエチレン製で、また先端テーパ部は精密な加工を施しています。
 1. 挿入時の抵抗が少なくなっています。
 2. 胆管に挿入し、留置できます。
- ピッグテールタイプの先端部には適度な弾性があるため、留置後の形状回復性が良く、カテーテルの逸脱を防止できます。
- カテーテル全体がX線不透過となっており、体内での留置状態の確認ができます。

仕様

MD-42057 分野番号・分野名：198 ドレナージカテーテル
MD-42058

MD-42077 分野番号・分野名：033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料
MD-42078 分類名：(1)カテーテル

製品番号	タイプ	サイズ (Fr (mm))	側孔数	適用ガイドワイヤ (インチ)	有効長 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-42057 MD-42058	ピッグテール	7 (2.3) 8 (2.7)	6 個	0.035" 以下 0.038" 以下	30	3 本/ケース	6,000 / 本	5,700
MD-42077 MD-42078	ストレート	7 (2.3) 8 (2.7)	3 個	0.035" 以下 0.038" 以下				

[EOG 滅菌済]

PTCDバルーン付カテーテル

医療機器認証番号 16000BZZ00087Z00 クラス分類II

用途

- 経皮経肝胆道ドレナージ術 (PTCD)
- 経皮経肝胆嚢ドレナージ術 (PTGBD)

特長

- カテーテルの本体は、適度な硬さと腰のある塩化ビニル樹脂製です。
 1. 挿入が短時間でできます。
 2. ガイドワイヤとの滑りが良好です。
 3. 胆管外瘻の瘻孔壁の形成が良好です。
 4. 破断やキンクに強い材質です。
- バルーン部はカテーテル本体と段差が少ないため、段差が少なくなっています。
- バルーンは胆管への刺激や損傷の少ないシリコンゴム製です。



仕様

分野番号・分野名：198 ドレナージカテーテル

製品番号	種類	カテーテル 外径 (Fr (mm))	有効長 (cm)	側孔数 (個)	バルーン 容量 (mL)	バルーン 外部の外径 (Fr (mm))	適用ガイドワイヤ (インチ)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-42007	胆道用 (サイズ表示青字)	7 (2.3)	40	3	0.6	8 (2.7)	0.035" 以下	3本/ケース	10,000 / 本	5,700
MD-42008		8 (2.7)				9 (3.0)				
MD-42010		10 (3.3)				11 (3.7)				
MD-42012		12 (4.0)				13 (4.3)	0.038" 以下			
MD-42014		14 (4.7)				15 (5.0)				
MD-42016		16 (5.3)				17 (5.7)				
MD-42018	18 (6.0)	19 (6.3)	1	2.0	17 (5.7)	0.045" 以下				
* MD-42107	7 (2.3)	8 (2.7)					0.035" 以下			
MD-42108	8 (2.7)	9 (3.0)								
MD-42110	10 (3.3)	11 (3.7)								
MD-42112	12 (4.0)	13 (4.3)				0.038" 以下				
* MD-42114	14 (4.7)	15 (5.0)								
MD-42116	16 (5.3)	17 (5.7)								
* MD-42118	18 (6.0)	19 (6.3)	0.045" 以下							

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

PTCSカテーテル

医療機器認証番号 15600BZZ01541000 クラス分類Ⅱ

用途

- 経皮経肝胆道鏡検査法 (PTCS)
- 経皮経肝胆道生検 (PTCB)
- 経皮経肝胆道鏡下切石術 (PTCSL)

特長

- カテーテルは適度な硬さと腰のある胆管外瘻の瘻孔壁がでしやすい塩化ビニル樹脂製です。
- 先端にテーパ加工を施しているため、カテーテルの交換手技が可能です。
- 9～24Frと豊富なサイズのカテーテルを取り揃えています。



分野番号・分野名: 029 吸引留置カテーテル
分類名 : (2)受動吸引型②胆管用 A 胆管チューブ

仕様

製品番号	外径 (Fr (mm))	長さ (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-41909	9 (3.0)	60	5本/ケース	2,000/本	2,000
MD-41910	10 (3.4)				
MD-41911	11 (3.7)				
MD-41912	12 (4.0)				
MD-41913	13 (4.3)				
MD-41914	14 (4.7)				
MD-41915	15 (5.0)				
MD-41916	16 (5.3)				
MD-41918	18 (6.0)				
MD-41920	20 (6.7)				
MD-41922	22 (7.3)				
MD-41924	24 (8.0)				

[EOG 滅菌済]

ガイドワイヤー PTCSカテーテル全サイズ用

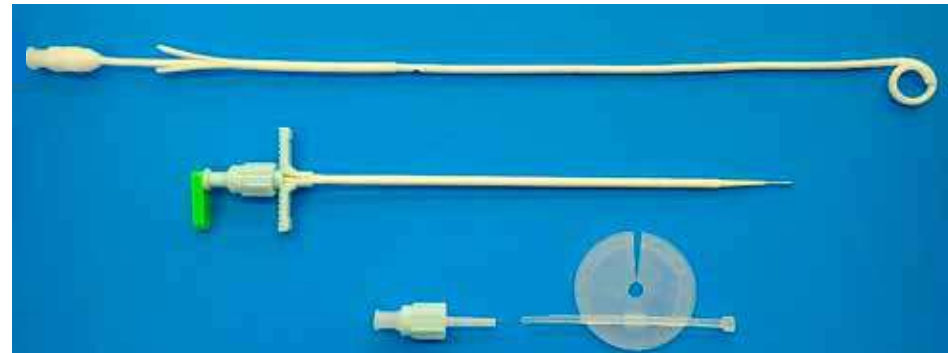
医療機器認証番号 16200BZZ02046Z00 クラス分類Ⅱ

製品番号	サイズ (インチ (mm))	有効長 (cm)	コーティング	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-06E42	0.035" (0.89)	125	テフロンコート	5本/ケース	6,000/本	×

[EOG 滅菌済]

CTガイド下ドレナージキット Drainaway

販売名: CTガイド下ドレナージキット Drainaway 医療機器認証番号 303AFBZX00002000 クラス分類Ⅱ



用途

- CTガイド下で経皮的に挿通ルートを確認し、膿瘍にカテーテルを留置して排膿・排液をするためのキットです。

特長

- CT室で完結するドレナージシステムです。
- ガイドワイヤーを使用せず処置を完結出来るように、CT装置のガントリースペースを考慮したコンパクト設計 (シースダイレーター全長20cm、ビッグテールカテーテル27cm) としています。
- 穿刺針はシースダイレーターより1.5cm出ています。針とシースダイレーターとの嵌合を緩めた設計のため、シースダイレーターを先行して鈍的に進めることが可能です。

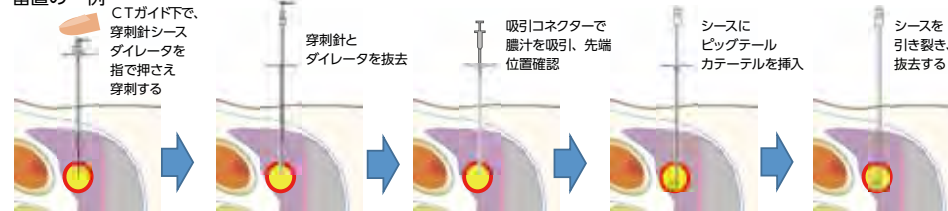
分野番号・分野名: 029 吸引留置カテーテル
分類名 : (2)受動吸引型①フィルム・チューブドレーン イ チューブ型

仕様

製品番号	ドレナージカテーテル	穿刺針シースダイレータ	その他付属品	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-42308	ビッグテール 8Fr	針 20G シースダイレータ 8Fr	吸引コネクタ 固定版	2セット/ケース	20,000/セット	897

[EOG 滅菌済]

留置の一例



チェスト・ドレーン・バック (分離型)

医療機器届出番号 14B1X1003000001 クラス分類 I

用途

- 胸腔ドレナージ (血液、空気、膿状分泌物等の除去)

特長

- 排液ボトルのサイズやドレーン接続チューブの材質が豊富で、目的に合った製品を選べます。
- 排液ボトルだけの交換ができます。



仕様

製品番号	品種	セット内容		排液ボトル容量 (mL)	ドレーン接続チューブ材質			寸法 (mm) (幅×厚×高)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
		シングル	ダブル		塩化ビニル樹脂	ラテックスゴム	シリコンゴム				
MD-85506A	フルセット	○		600	○			182×53×350	5個/ケース	5,400/個	×
MD-85515		○		1500	○			256×53×350		5,900/個	
MD-85525A		○		2500	○			285×63×350		6,300/個	
MD-85715		○		1500			○	256×53×350		6,400/個	
MD-85521A			○	1500+600	○2本			362×53×350		7,300/個	
MD-85530A			○	1500+1500	○2本			436×53×350		8,900/個	
* MD-85730A			○	1500+1500			○2本	436×53×350		9,900/個	
* MD-85006A	排液ボトル			600	○			106×53×350	10個/ケース	3,100/個	×
MD-85015				1500	○			180×53×350		3,600/個	
MD-85025A				2500	○			209×63×350		4,000/個	
* MD-85115				1500		○		180×53×350		4,100/個	
* MD-85215				1500			○	180×53×350		4,100/個	

各セット用下げ金具が入っています。
*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

チェスト・ドレーン・バック (一体型/着脱タイプ)

[PAT]

医療機器届出番号 14B1X1003000001 クラス分類 I

用途

- 胸腔ドレナージ (血液、空気、膿状分泌物などの除去)

特長

- 分離型に比べコンパクトでありながら排液部は大容量となっています。
- 一体型なので取扱い操作が簡単です。
- ドレーン接続チューブが本体上部で着脱可能になっています。
- 吸引圧制御部の気泡音が小さくなるように、サイレンサーを設置しています。
- 専用コネクティングチューブを接続することでダブルドレーンでの使用が可能です。



P82の「チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具」の使用例

仕様

一体型/着脱タイプ

製品番号	排液部容量 (mL)	ドレーン接続チューブ	寸法 (mm) 幅×厚×高	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-84820	2200	塩化ビニル樹脂	230×60×320	5個/ケース	5,900/個	×
MD-84820A		塩化ビニル樹脂 (検体採取部有)				
MD-84920		シリコンゴム				

[EOG 滅菌済]

専用コネクティングチューブ

雑品扱い

製品番号	検体採取部 (天然ゴム)	材質	長さ (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-84813	無し	塩化ビニル樹脂	1300	10本/ケース	1,400/本	×
MD-84813A	有り				1,600/本	
MD-84913	無し	シリコンゴム			1,800/本	

[EOG 滅菌済]

チェスト・ドレーン・バック(Q-1タイプ、Q-2タイプ)

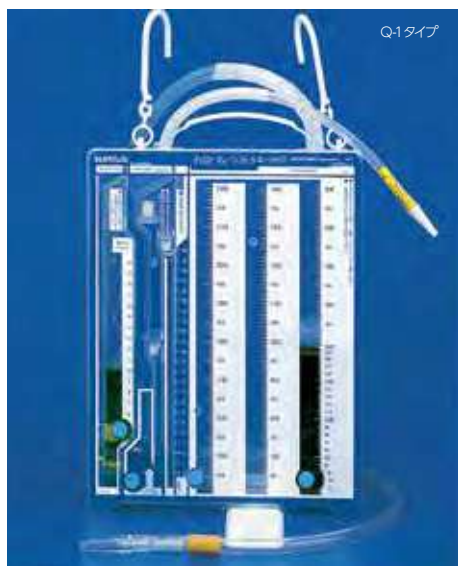
医療機器届出番号 14B1X1003000001 クラス分類 I

用途

- 胸腔ドレナージ (血液、空気、膿状分泌物などの除去)

特長

- 一体型なので取扱い操作が簡単です。
- ダブルアーム・ウォーターシールで過陰圧を制御できます。



Q-1タイプ



Q-2タイプ

仕様

製品番号	ドレーンタイプ	排液部容量 (mL)	ドレーン接続チューブ材質		寸法 (mm) (幅×厚×高)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
			塩化ビニル樹脂	シリコーンゴム				
MD-89100	シングル (Q-1タイプ)	2200	○		253×58×339	5 個/ケース	6,200/個	×
MD-89110				○			6,500/個	
MD-89200	ダブル (Q-2タイプ)	1400+600	○2本		253×58×339	5 個/ケース	6,800/個	×
MD-89210				○2本			7,500/個	

[EOG 滅菌済]

チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具



特長

- チェスト・ドレーン・バック (MD-85530A、MD-85730A を除く) 専用です。
- 点滴台固定用金具の取付支柱適応径は 24～27mm です。
- 固定ねじの方向が変更できるので、本品2セットを用いれば、点滴台にチェスト・ドレーン・バックを 2 個固定することができます。

仕様

製品番号	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-89002	チェスト・ドレーン・バックの点滴台への固定用取付金具	1 式/ケース	23,000	×

雑品扱い

[無減価]

吸引ポンプ (チェスト・ドレーン・バック用/交流式)

医療機器承認番号 21000BZZ00618000 クラス分類 II



仕様

製品番号	電源	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-85050	AC100V (50Hz)	※	1 個/ケース	40,000	×
MD-85060	AC100V (60Hz)				

- ※ 1. 吸引量 ポリューム位置が最小の時: 1.5L / 分以下のこと
ポリューム位置が最大の時: 4L / 分以上のこと
- 2. 吸引圧 ポリューム位置が最大の時: -10kPa ほど強いこと
- 3. 消費電力 12.5 / 10VA (50 / 60Hz)
- 4. 外形寸法 105 × 138 × 58 (mm)
- 5. 総重量 約 0.9kg
- 6. 保護の形式・程度 クラス I - B 型

[無減価]

サクションワン(チェスト・ドレーン・バック用/直流式)

医療機器承認番号 21000BZZ00290000 クラス分類 II



仕様

製品番号	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-89300	※	1 個/ケース	48,000	×

- ※ 1. 吸引量 900 ± 200mL / 分
条件: 入力電圧 DC6V ポリューム最大時
- 2. 定格電圧 DC6V
- 3. 電源 単三型マンガン乾電池 (4本)
- 4. 外形寸法 110 × 40 × 90 (mm)
- 5. 総重量 約 385g (電池含む)

[無減価]

バルブセット



仕様

製品番号	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-89500NA	バルブセット (アムコタイプ)	5 個/ケース	8,000 / 個	×
MD-89500NK	バルブセット (川重タイプ)			
MD-89500N	バルブ (単品)			

※印は受注生産品です。

[無減価]

SBリークチェッカー

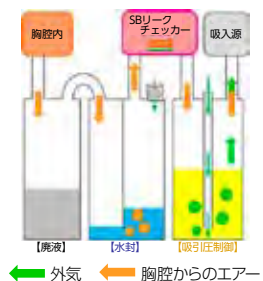


用途

- 胸腔ドレナージを行う際に専用チェスト・ドレーン・バック (分離型) と組み合わせて使用時のリーク量の数値化およびグラフ化する

特長

- 水封を利用した従来の3ボトルシステムの活用と、リーク量の定量的な観察が同時に行えます。
- リーク状況や呼吸性変動などの観察と、リーク量の数値化・グラフ化が可能です。
- リーク量の推移を過去に遡って確認できます。グラフ表示期間は1分、1時間、4時間、1日、7日で切り替え可能です。



■メイン画面



- ① 測定を開始した日時
(④新患/終了ボタンを押した日時)
- ② 直近の1分間平均値(単位mL/min)
- ③ 長押しでロック/解除を切り替え
- ④ 測定データの切り替え
(測定開始時と終了後に押す)
- ⑤ 各種設定、データ取出し他
- ⑥ グラフ最大値の切り替え
- ⑦ グラフ表示期間の切り替え
- ⑧ メイン画面トレンドグラフ表示
(④新患/終了ボタンを押すと更新)

チェスト・ドレーン・バック (SBリークチェッカー用/分離型)



- ・ドレーン接続チューブに着脱機能を追加しました。
- ・リークの測定に対応した陽圧逃し弁に変更しました。
- ・従来品 (分離型) との識別ができるよう、緑色に変更しました。
- ・SBリークチェッカーが不要の際には、従来のチェスト・ドレーン・バック (分離型) として使えます。

着脱機能 本体と接続チューブの接続部の着脱機能について

①取り外すときは、ロック解除ボタン (青色) を下方へ押し込む
下方へ押し込んだ状態を維持し上方へ引き抜く 誤作動を防止目的

ロック解除ボタン

ロック解除ボタンを下方へ押し込んだ状態を維持

押し込んだ状態を維持して引き抜く

仕様

SBリークチェッカー 本体、関連製品

製品番号	製品名	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	雑品扱い 償還価格 (円)
MD-80500	SBリークチェッカー	本体、ACアダプタ	1個/ケース	160,000	
MD-80501	LCフィルター	接続用チューブ (フィルターあり/フィルター無し) 各1本で1セット	5個/ケース	2,500/個	
MD-80502	LC 架台上	SBリークチェッカーの専用チェスト・ドレーン・バックの点滴台への固定用金具 (上部用)	1個/ケース	12,000	×
MD-80503	LC 架台下	SBリークチェッカーの専用チェスト・ドレーン・バックの点滴台への固定用金具 (下部用)	1個/ケース	13,000	
* MD-80504	ニッケル水素電池	ニッケル水素電池 (SBリークチェッカー用)	1個/ケース	13,000	
* MD-80505	LC ACアダプタ	A Cアダプタ (SBリークチェッカー用)	1個/ケース	11,000	

*印は受注生産品です。

【無減価】

チェスト・ドレーン・バック (SBリークチェッカー用)

医療機器認証番号 14B1X10030000001 クラス分類 I

製品番号	製品名	タイプ	容量	ドレーン接続チューブ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-85515LC	チェスト・ドレーン・バック (SBリークチェッカー用)	分離型	1500mL	塩化ビニル樹脂 (検体採取部あり)	着脱機能あり 5個/ケース	5,900/個	×

【EOG 滅菌済】

サーボドレイン・コンパクト

医療機器認証番号 305AFBZX00062000 クラス分類II

用途

- 電動式低圧吸引器

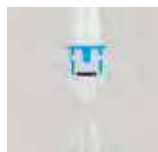
特長

- 軽量でコンパクト
従来（サーボドレイン）と比べて軽量（2.3kg）、コンパクトに。持ち運びも容易に。
- 最大吸引圧-99cmH₂O
- タッチパネル操作と3つのモード選択
「胸腔」「連続」「間欠」の3つのモードが選択可能。オートロック機能により誤操作を防止。
- バッテリー稼働 270分
バッテリー運転時間が延長。従来の150分から270分へ。（充電時間 約4時間）



メイン画面

- 吸引回路のラインナップ追加
2種類の吸引回路をラインナップ（ディスポタイプ、洗浄タイプ）。
- 安心感と利便性を考えた排液バック
チェスト・ドレイン・バック（着脱タイプ）との互換性を付与。本体側とは別形状のコネクタで誤接続を防止。実績あるチェスト・ドレイン・バック（着脱タイプ）と同じ方式の採用により、付け替えも可能です。ワンタッチで本体と接続でき、排液バックの取り外しも容易です。コネクタのロック機構により確かな接続が可能です。



別形状コネクタで誤接続防止
チェストドレイン・バック（着脱タイプ）との互換性付与



ワンタッチで本体と接続

仕様

電氣的定格	AC100V ± 10V 50/60Hz 70VA (ACアダプタ UMWUJ3036)	
	DC12V 3A ニッケル水素電池	
機器分類	クラスII/内部電源機器 装着部（電撃に対する保護の程度）:B形	
吸引圧設定	胸腔モード	-3 ~ -24cmH ₂ O
	連続、間欠モード	-3 ~ -99cmH ₂ O
間欠吸引	吸引時間	1 ~ 59秒、1 ~ 60分
時間設定	休止時間	
エラー表示	リーク	吸引圧力が設定吸引圧力の50%以下になった状態が10秒以上続いた場合に通知音と表示
	過剰陰圧	吸引圧力が設定吸引圧力の150%以上になった状態が10秒以上続いた場合に通知音と表示
	電圧低下	バッテリー運転でバッテリー電圧低下が生じた場合に通知音と表示
通知音	一時消音	通知音が発生中に押すと20秒間通知音を停止
	消音	通知音が鳴らない、表示のみ
使用/保管条件	周囲温度:10 ~ 35℃	
	相対湿度:20 ~ 80% RH (結露なきこと)	
	気圧:70 ~ 106kPa	
バッテリー性能	運転時間:4.5時間以上 作動条件:-20cmH ₂ O、開放状態	
	充電時間:約4時間	
外観寸法	230mm (幅) × 350mm (高さ) × 208mm (奥行)	
重量	約2.3kg (ACアダプタ含まず)	

セット内容

製品番号	販売名	内容	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格
MD-80700	サーボドレイン・コンパクト	本体(1台) ACアダプタ(1個) 取扱説明書	1セット/ケース	188,000	×

サーボドレイン・コンパクト 消耗品及びその他関連製品

サーボ排液バック 医療機器届出番号 14B1X10030000019 クラス分類 I

サーボコネクティングチューブ 医療機器届出番号 14B1X10030000025 クラス分類 I

上記以外は、雑品扱い

製品番号	製品名	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-80710	サーボ排液バック	(着脱タイプ) 1000mL EOG 滅菌済	10 個/ケース	2,000 / 個	×
MD-80718		(着脱タイプ) 1800mL EOG 滅菌済		2,500 / 個	
MD-80703A	サーボコネクティングチューブ	(着脱タイプ) 小コネ、130cm EOG 滅菌済	20 本/ケース	1,100 / 本	
MD-80703B		(着脱タイプ) 大コネ、130cm EOG 滅菌済		1,100 / 本	
* MD-80708A		(着脱タイプ) 小コネ、180cm EOG 滅菌済		1,700 / 本	
* MD-80708B		(着脱タイプ) 大コネ、180cm EOG 滅菌済		1,700 / 本	
MD-80701	SD 吸引回路	(洗浄タイプ) 無滅菌	1 個/ケース	5,000 / 個	
MD-80702		(ディスプレイタイプ) EOG 滅菌済		2,800 / 個	
* MD-80704	SD ACアダプタ	— 無滅菌	1 個/ケース	12,500	
* MD-80504	ニッケル水素電池	— 無滅菌	1 個/ケース	13,000	
MD-80036	SD 架台セット	架台上部、下部/点滴台固定用	1 セット/ケース	28,000	

*印は受注生産品です。

■サーボ排液バック (着脱タイプ)



落下菌防止キャップ

- ① 排液バック 1800mL
- ② 排液バック 1000mL

■サーボコネクティングチューブ (着脱タイプ)



サーボコネクティングチューブ

■アクセサリ



SD架台セット

コンパクトドレインユニット 消耗品及びアクセサリセット

MD-80211,80221,80222,80800 医療機器届出番号 14B1X10030000004 クラス分類 I

上記以外は、雑品扱い

製品番号	製品名	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-80211	CDU 排液ボトル	容量 1000mL オーバーフロー防止弁付	20 個/ケース	1,300 / 個	×
MD-80221		容量 2000mL オーバーフロー防止弁付	10 個/ケース	2,300 / 個	
MD-80222		容量 2000mL オーバーフロー防止弁付 水封室・着色タイプ	10 個/ケース	2,340 / 個	
MD-80800		逆流防止弁キャップ	10 個/ケース	500 / 個	
MD-80413	コネクティングチューブ	タイプ V 1.3m	20 本/ケース	600 / 本	
MD-80415		タイプ V 1.5m			
MD-80900	アクセサリセット	点滴台固定金具、電源コード用フック	1 セット/ケース	25,000	

CDU 排液ボトル容量 2000mL はコネクティングチューブを 2 本接続できます。

【EOG 滅菌済 / MD-80800、MD-80900 は無滅菌】



CDU 排液ボトル 容量 1000mL (オーバーフロー防止弁付)

CDU 排液ボトル 容量 2000mL (オーバーフロー防止弁付)

コネクティングチューブ

CDU 排液ボトル用逆流防止弁キャップ

点滴台固定金具

電源コード用フック

アクセサリセット

その他関連製品

製品番号	製品名	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-80015	SD 本体接続チューブ	竹の子コネクタ用	5 本/ケース	400 / 本	×
MD-80025		ワンタッチコネクタ用	5 本/ケース	500 / 本	
* MD-80031	SD 逆流防止弁	—	5 個/ケース	500 / 個	
MD-80032	SD 排液バック廃棄用キャップ	シールキャップ	50 個/ケース	90 / 個	
MD-80033		シールプラグ	50 個/ケース	90 / 個	
MD-80043	SD 吸引回路ユニット	—	1 セット/ケース	4,000	
* MD-80052	SD ニカド電池 Assy	—	1 個/ケース	8,000	

*印は受注生産品です。

【無滅菌】

気胸セット

医療機器届出番号 14B1X1003000002 クラス分類 I



用途

- 自然気胸などにおける胸腔ドレナージ

特長

- 胸腔内陰圧を保持しながら滲出液を貯留するセットで、逆流防止弁（フラッターバルブ）と排水ボトルが一体となっていて、軽量小型で携帯に便利です。
- 患者さんに軽く咳をさせた時のモニター弁（球）の動きで、胸腔内のエアリークの有無を知ることができます。
- 必要時には、低圧持続吸引器と接続できます。

仕様

製品番号	容量 (mL)	接続可能 トロッカーカテーテル (Fr (mm))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-86135	300	8 (2.7)~32 (10.7)	5 個/ケース	3,900 / 個	×

[EOG 滅菌済]
雑品扱い

コネクタ付コネクティングチューブ

製品番号	コネクタ	チューブサイズ 内径×外径 (mm)	長さ (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MT-1751W	オス/メス	6.5×10.0	50	20 本/ケース	400 / 本	×

[EOG 滅菌済]

ソラシックエッグ® (携帯型気胸ドレナージキット)

医療機器認証番号 21400BZZ00322000 クラス分類 II



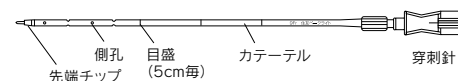
用途

- 自然気胸における胸腔ドレナージ (特に胸水のほとんど滲出しな症例)

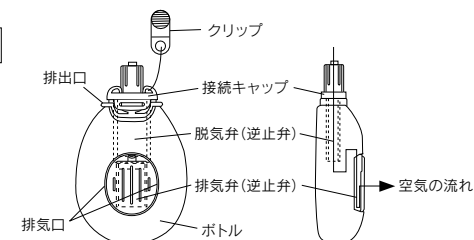
特長

- 小型・軽量 (ボトル重量 :18g) でクリップによる携帯が可能です。
- ボトルのポンピングにより、排気を行ったり (排気量 :5 ~ 7mL / 回)、カテーテルの詰まりを解除できます。
- ポンピングによる排気音消失でエアリークのないことが確認できます。

穿刺針付カテーテル : 9Fr × 25cm



排水ボトル : 容量35mL



仕様

分野番号・分野名: 025 套管針カテーテル
分類名 : (1)シングルルーメン②細径穿刺針型

製品番号	セット名	構成内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-86209	スタンダードセット	・穿刺針付きカテーテル ・排水ボトル	5 セット/ケース	6,700 / セット	5,150

[EOG 滅菌済]

トロッカーカテーテル (シングル、2ルーメンA・B)

販売名：トロッカーカテーテル 医療機器承認番号 15800BZZ00799000 クラス分類Ⅱ
 販売名：トロッカーカテーテル 2ルーメンタイプ 医療機器承認番号 225AABZX00039000 クラス分類Ⅱ

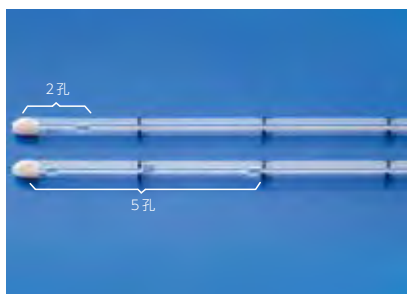


用途

- 自然気胸、膿胸、血胸、がん性胸膜炎などでの胸腔ドレナージ

特長

- 先端に造影チップが入っているため、透視下で先端の確認ができます。
- 2ルーメンタイプには洗浄液注入口の形状が違うA・B2つの種類があります。
- 2ルーメンBは先端側孔が5孔開口したタイプもご用意しています。(製品番号末尾にMAがつきます)



仕様

トロッカーカテーテル

分野番号・分野名：025 套管針カテーテル
 分類名：(1)シングルルーメン①標準型

製品番号	外径 (Fr (mm))	全長 (cm)	先端からのマークの位置 (cm)	タイプ	滅菌筒キャップの色	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
* MD-81608A	8 (2.7)	25	3 4 5 6	シングル	ホワイト	5本/ケース	2800/本	1980
MD-81610A	10 (3.3)		5 10					
MD-81612A	12 (4.0)	30	5 10 15					
MD-81614A	14 (4.7)							
MD-81616A	16 (5.3)							
MD-81618A	18 (6.0)							
MD-81620A	20 (6.7)	40	5 10 15 20					
MD-81622A	22 (7.3)							
MD-81624A	24 (8.0)							
MD-81628A	28 (9.3)							

*印は受注生産品です。

【EOG滅菌済】

トロッカーカテーテル 2ルーメンタイプ

分野番号・分野名：025 套管針カテーテル
 分類名：(2)ダブルルーメン

製品番号	外径 (Fr (mm))	全長 (cm)	先端からのマークの位置 (cm)	タイプ	洗浄液注入口	滅菌筒キャップの色	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)						
MD-81814A	14 (4.7)	30	5 10 15	2ルーメンA (ゴム栓付)	キャップ取りはずし不可	ブルー	5本/ケース	3900/本	2540						
MD-81816A	16 (5.3)														
MD-81818A	18 (6.0)														
MD-81820A	20 (6.7)														
MD-81822A	22 (7.3)														
MD-81824A	24 (8.0)														
MD-81828A	28 (9.3)														
MD-81832A	32 (10.7)														
MD-81914A	14 (4.7)	30	5 10 15							2ルーメンB	キャップ取りはずし可	オレンジ	5本/ケース	3900/本	2540
MD-81916A	16 (5.3)														
MD-81918A	18 (6.0)														
MD-81920A	20 (6.7)														
MD-81922A	22 (7.3)														
MD-81924A	24 (8.0)														
MD-81928A	28 (9.3)														
MD-81932A	32 (10.7)														
MD-81920MA	20 (6.7)	40	5 10 15 20	2ルーメンB (多孔タイプ)	キャップ取りはずし可	オレンジ	5本/ケース	3900/本	2540						
MD-81924MA	24 (8.0)														
MD-81928MA	28 (9.3)														

【EOG滅菌済】

穿刺針付カテーテル

医療機器認証番号 16200BZZ01793000 クラス分類II



用途

- 自然気胸、がん性胸膜炎などでの胸腔ドレナージ

特長

- 内針抜去後、端末コネクタにシリンジを接続して引くことにより、カテーテルが胸腔内に挿入されたかの確認ができます。

仕様

分野番号・分野名：025 套管針カテーテル
 分類名：(1)シングルルーメン②細径穿刺針型

製品番号	タイプ	カテーテル 外径 (Fr (mm))	針サイズ (G (mm))	付属チューブ (50cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-83010	Aタイプ	10(3.3)	16(1.6)	チューブコネクタ (オス) / チューブコネクタ (メス)	5本/ケース	5,700/本	5,150
MD-83012		12(4.0)	14(2.1)				
MD-83107	Bタイプ	7(2.3)	17(1.5)	ルアーコネクタ (オス) / チューブコネクタ (メス)		4,700/本	
MD-83109		9(3.0)	14(2.1)				

[EOG 滅菌済]

コネクタ付コネクティングチューブ

雑品扱い

製品番号	コネクタ	内径サイズ (mm)	長さ (cm)	適応タイプ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MT-1751W	オス/メス	6.5	50	Aタイプ	20本/ケース	400/本	×
MT-1730W	オスルアー/メス	2.8		Bタイプ			

[EOG 滅菌済]

ソラシックドレーン(フラットタイプ)

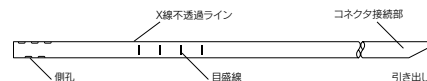
医療機器認証番号 15600BZZ00796000 クラス分類II

用途

- 開胸手術後の胸腔内、心のう後部、胸骨下におけるドレナージ

特長

- 肋骨間を通してのチューブ設置・抜去を考慮して、フラットな形状となっています。
- 外力が加わった時もドレーン内腔を保持しやすい構造です。



仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
 分類名：(1)能動吸引型①胸腔用 A 一般型 ii 硬質型

製品番号	内寸 (mm)	外寸 (mm)	全長 (cm)	先端部	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-81122	8	10.9	50		10本/ケース	1,900/本	1,150
MD-81132	10	13.7					

[EOG 滅菌済]

タフシル®ソラシックドレーン

医療機器認証番号 15900BZZ00457000 クラス分類II

用途

- 開胸手術後の胸腔内、心のう後部、胸骨下におけるドレナージ

特長

- 「タフシル®」は、特殊塩化ビニル系エラストマーとシリコーンゴムの複合品です。
 1. シリコーンゴムと同等の生体適合性、組織刺激性を有しています。
 2. シリコーンゴムに比べ引張り強度、引裂き強度が強く、また折れ曲がりやキックに対しても優れた強度を有しています。



仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
 分類名：(1)能動吸引型①胸腔用 A 一般型 i 軟質型

製品番号	タイプ	サイズ (Fr (mm))	全長 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-82016	ストレート	16 (5.3)	50	10本/ケース	1,900/本	1,700
MD-82020		20 (6.7)				
MD-82024		24 (8.0)				
MD-82028		28 (9.3)				
MD-82032		32 (10.7)				
* MD-82036		36 (12.0)				
* MD-82116	アングル	16 (5.3)	50	10本/ケース	2,800/本	1,700
* MD-82120		20 (6.7)				
MD-82124		24 (8.0)				
MD-82128		28 (9.3)				
MD-82132		32 (10.7)				
MD-82136		36 (12.0)				

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

Cチューブセット

医療機器承認番号 20800BZZ00203000 クラス分類Ⅲ

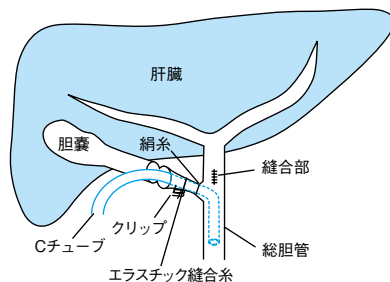


用途

- 腹腔鏡下総胆管切開術、腹腔鏡下胆嚢摘出術などにおけるドレナージおよび胆道造影

特長

- Cチューブの固定および抜去を容易にするための専用のエラスチック縫合糸（針付プラスチック縫合糸：ポリウレタン 松田医科工業(株)製）を添付しています。
- Cチューブは軟質塩化ビニル樹脂製で柔軟性とコシを有しています。



分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(2) 受動吸引型②胆膵用 イ 胆嚢管チューブ

仕様

製品番号	Cチューブ		穿刺針		鈍針 (G(mm))	備考	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (Fr(mm))	全長 (cm)	外径 (Fr(mm))	有効長 (cm)					
MD-45706	6 (2.0)	50	8 (2.7)	20.5	18 (1.25)	針付プラスチック縫合糸 (松田医科工業(株)製) 添付	1セット/ケース	15,000	12,700

[EOG 滅菌済]

プリーツドレーン®チューブ (エンドプリーツドレーンタイプ)

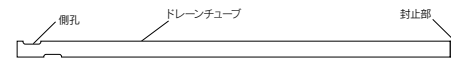
医療機器承認番号 16200BZZ02047Z00 クラス分類Ⅱ

用途

- 腹腔鏡下手術後におけるドレナージ

特長

- トロッカーからプリーツドレーンを気密下で挿入できるため、良好な視野下で目標部位への留置操作が行えます。
- 後端が封止しており、気腹ガスの漏れを防止します。



仕様

分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(2) 受動吸引型①フィルム・チューブドレーン イ チューブ型

製品番号	外径 (mm)	全長 (cm)	トロッカー適用サイズ (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-45345	5	46	5	10本/ケース	1,300/本	897

[EOG 滅菌済]

トラカール装着用カフ

医療機器承認番号 20400BZZ00964000 クラス分類Ⅱ

用途

- Open Laparoscopy を用いた腹腔鏡下手術

特長

- 臍部の腹壁などに小切開を加えトロッカーを挿入する Open Laparoscopy で、腹壁を2つのバルーンで挟み込むことにより、トロッカーを腹壁に固定でき、気腹ガスの漏れを防止できます。
- 穿刺にてトロッカーを挿入する場合 (Closed Laparoscopy) でも装着可能です。



仕様

製品番号	トロッカー適用サイズ (mm)	内径 (mm)	全長 (mm)	バルーン間隔 (mm)	バルーン最大注入容量 (滅菌蒸留水: mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-49153	12	13	60	10	40	1個/ケース	15,000	×

[EOG 滅菌済]

Xゲート フリー

医療機器認証番号 228AFBZX00067000 クラス分類II



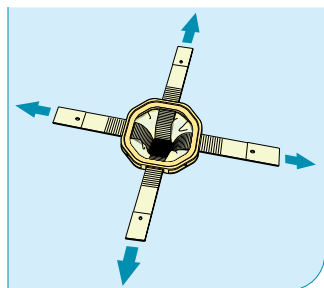
用途

- 開創器



特長

- 4本のフラップを同時に引っ張ることにより、小さな切開創をより大きく開創できます。
- コンバーターシートにどこでも穿刺・挿入ができるフリータイプです。
- 気腹用の送気・換気コネクタを設置しました。



仕様

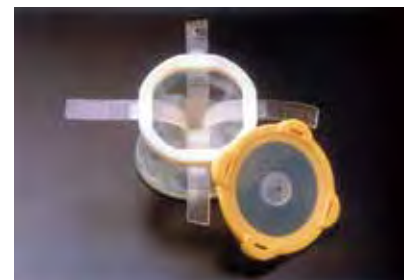
製品番号	切開長 (cm)	体表リング外径 (mm)	体内リング外径 (mm)	セット内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-49642S	1.5 ~ 2.5	68	58	コンバーター + 開創器	1セット/ケース	14,000	×
MD-49642M	2.5 ~ 4.0	68	70		1セット/ケース		
MD-49642L	4.0 ~ 6.0	100	95		1セット/ケース		

[EOG 滅菌済]

パスセーバー®

[PAT.]

医療機器認証番号 21900BZX00677000 クラス分類II



用途

- 産婦人科での内視鏡外科手術
(腹腔鏡補助下卵巣嚢腫摘出術・腹腔鏡補助下子宮筋腫核出術など)

特長

- 気腹下で行う体内処置と、臓器を体外へ取り出して行う処置を行える開創器です。
- 3 ~ 4cmの切開創に挿入し、4本のフラップで切開創を大きく開創できます。
- コンバータの装着で気腹下での処置が可能になり、トロッカー挿入口にトロッカーを設置して処置具を挿入できます。

仕様

製品番号	リング		コンバータ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (mm)	内径 (mm)				
MD-49621	68	50	有	2個/ケース	16,000/個	×

[EOG 滅菌済]

ユリンメート®M 閉鎖式精密尿量計

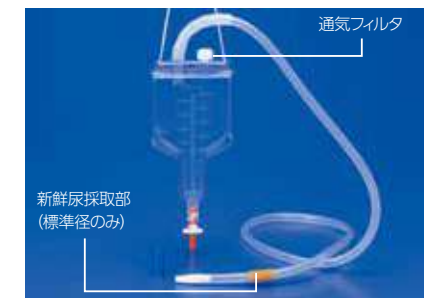
[PAT.]

用途

- ICU や病棟などにおける重症患者さんの時間尿測定、尿採取、蓄尿

時間尿を精密に計れるように目盛は4段階になっています。

- 30mL まで 1mL 目盛
- 50mL まで 2mL 目盛
- 100mL まで 5mL 目盛
- 500mL まで 10mL 目盛



仕様

雑品扱い

製品番号	容量 (mL)	コックの種類	チューブの仕様		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
			サイズ	内径×外径×長さ (mm)			
MD-63150	500	二方	標準	6.9×10.9×1300	20個/ケース	900/個	×
MD-63153		三方					
MD-63154		二方	極細径	3.0× 5.0×1200			

[EOG 滅菌済]

LSGガイドチューブ

PAT

医療機器承認番号 30300BZX00160000 クラス分類II



特長

- チューブに適度なコシがあり、胃内への挿入・位置調整が可能
- 先端バルーンを胃幽門前庭部に留置することで固定、チューブの直線化が容易
- 10個のチューブ側孔からの吸引により、胃切除時のガイドとなり切除ラインの視認が可能

仕様

全体



先端部拡大



先端チップ 扁平バルーン

印刷表示(バルーン膨張方向を示す)



1. チューブ先端側に片側扁平のバルーン
2. チューブ先端部にシリコンチップ付き
3. チューブ先端側に10個の側孔付き(先端から14.5cm)
4. チューブ先端から15~70cmまで5cm刻みで目盛り配置
5. チューブ外径:36Fr、チューブ長90cm
6. バルーン最大容量:50mL

製品番号	チューブ径 (Fr)	チューブ長 (cm)	バルーン容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47800	36	90	50	1本/ケース	18,000/本	×

【EOG 滅菌済】

アイソレーションバッグ

医療機器届出番号 14B1X10030000006 クラス分類I

用途

- 腹部手術の際の術野確保(小腸などを一時保管)

特長

- 袋の内側には腸管の滑り防止用ガーゼが付いています。
- 袋には透明性があり、手術中腸管の状態を観察できます。またしなやかな防水性のある材料なので、腸管の微細な外傷の発生や乾燥を防ぐことができます。



仕様

製品番号	サイズ 縦 (cm) × 横 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-40010	24 × 38	10個/ケース	1,500/個	×
MD-40011	34 × 38			

【EOG 滅菌済】

プレパレーションバッグ

用途

- 術中の大腸洗浄(大腸の閉塞、穿孔、出血などによる緊急手術時)

特長

- 腸内を洗浄することで術野部の感染を防ぎ、術後の縫合不全、感染症などを予防できます。
- 腸内容物の洗浄・排出液を密閉系で貯留するので、手術室内での臭気を軽減します。
- 大口径のコネクタ、チューブなので、固形内容物でもスムーズに貯留バッグに排出できます。



先端部

仕様

雑品扱い

製品番号	コネクタ外径 (mm)	容量 (L)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-40020	32	10	2個/ケース	4,500/個	×
MD-40021	22				

【EOG 滅菌済】

フレーザー型手術用吸引具

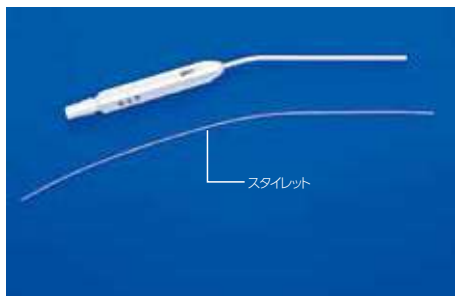
医療機器認証番号 15700BZZ01119000 クラス分類II

用途

- 脳外科、心臓血管外科、耳鼻咽喉科などでの手術における血液、粘液などの吸引除去

特長

- ホルダーはプラスチック製、吸引管はアルミニウム製のため軽量です。
- アルミニウム製吸引管は適度に曲げることができます。
- スタイレットが付いているため、詰まったものがすぐ取り除けます。



仕様

製品番号	吸引管の外径 (mm)	吸引管の長さ (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-15318	1.8	140	20本/ケース	1,000/本	×
MD-15325	2.5				
MD-15330	3.0				
MD-15335	3.5				
MD-15340	4.0				

[EOG 滅菌済]

アイドレープ

医療機器届出番号 14B1X10030000005 クラス分類I

用途

- 眼科手術時の手術用ドレープ

特長

- ドレープのアパチャー(穴)の周囲にリング状のフリルを設けているので、制御糸をクレンメで全ての方向に固定できます。
- ポリエチレンフィルム製なので、液体が浸透することがありません。
- 水を多量に使う手術のための水受けバッグ付ドレープなど豊富な種類を揃えています。

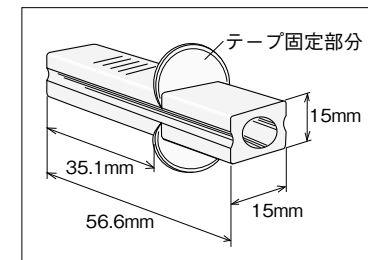
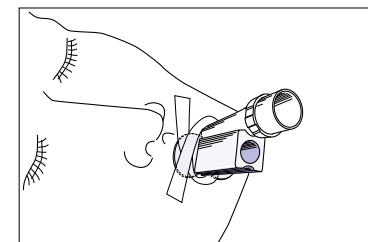


仕様

製品番号	ドレープサイズ (cm)	アパチャーの形	水受けバッグ	フリル	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-72010	115×100	長円	無	有	40枚/ケース	1,100/枚	×
MD-72020	40×40		有			800/枚	
MD-72080	30×50	なし	有	有	40枚/ケース	1,200/枚	
MD-72082						有	

[EOG 滅菌済]

バイトブロック



用途

- 全身麻酔時のバイトブロック

特長

- 安全で清潔なプラスチック製ディスプレイバイトブロックです。
- 気管内チューブは左右どちらにでも固定可能です。
- 咽頭部を傷つけるリスクを減らしたサイズ設計です。

仕様

雑品扱い

製品番号	材質	梱包単位	税抜参考価格 (円)	償還価格 (円)
MD-09010	ポリエチレン	10個/包 200個/ケース	12,000/ケース	×
MD-09011		1個/包 100個/ケース	9,500/ケース	

[EOG 滅菌済]

コネクティングチューブシリーズ

用途

- 手術中における吸引具と吸引ボトルなどとの接続
- 病棟、ICU などにおける吸引時の接続
- その他延長用の接続

SEチューブ オートクレーバブル (ハードタイプ132℃/ソフトタイプ121℃)

特長

- オートクレーブ滅菌が可能です。
- 透明で吸引物を確認できます。
- しなやかで軽量です。
- 耐圧性に優れています。(−700mmHg まで吸引可能)
- 弾力性に富んでいるため、ほとんどの吸引具およびコネクタに接続可能です。
- 静電気が起きにくくゴミの付着が少ない材料を使用しています。



仕様

製品番号	タイプ	チューブサイズ 内径 (mm) × 外径 (mm)	長さ (m)	梱包単位	雑品扱い	
					税抜参考価格 (円)	償還価格 (円)
MT-41110	ソフトタイプ	7.0×11.0	30	30m/ケース	11,100/ケース	×
MT-41115		5.0× 9.0	50	50m/ケース	17,500/ケース	
MT-41120		8.0×13.0	20	20m/ケース	9,000/ケース	
MT-91010	ハードタイプ	7.0×11.0	30	30m/ケース	11,100/ケース	
MT-91020		8.0×13.0	20	20m/ケース	9,000/ケース	
MT-91015		ハードタイプ 外周スジなし	7.0×11.0	30	30m/ケース	11,100/ケース

【無滅菌】

コネクター付コネクティングチューブ ディスポーザブル

特長

- しなやかで軽量です。
- コネクタはやわらかく各種吸引器具に接続できます。
- 透明なので吸引物を確認できます。
- 滅菌済みなのですぐに使用できます。



仕様

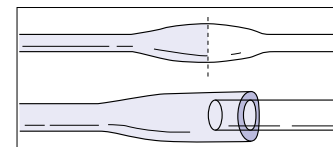
製品番号	コネクタ	チューブサイズ 内径 (mm) × 外径 (mm)	長さ (m)	梱包単位	雑品扱い	
					税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MT-1701W	メス-メス	6.5×10.0	1.8	50本/ケース	440/本	×
MT-1702W			3.0		660/本	
MT-1703W		5.0× 8.5	1.8		400/本	
MT-1704W			3.0		600/本	
MT-1711W	オス-メス	6.5×10.0	1.8		440/本	
MT-1712W			3.0		660/本	
MT-1713W		5.0× 8.5	1.8		400/本	
MT-1714W			3.0		600/本	

【EOG 滅菌済】

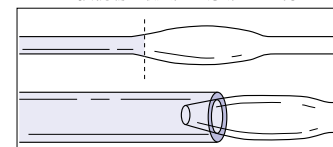
テーパチューブ

特長

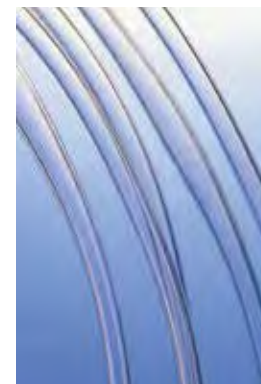
- 90cm 間隔に膨らみがあります。
- 切断位置を変えることにより、各種の器具やチューブとの接続が可能です。
- 透明なので吸引物を確認できます。



ファネル接続端は最大径で切断すれば得られます



テーパ接続端は最小径で切断すれば得られます



仕様

製品番号	内径 (mm)		外径 (mm)		長さ (m)	梱包単位	税抜参考価格 (円)	償還価格 (円)
	ストレート部	テーパ部 最大径	ストレート部	テーパ部 最大径				
MT-12000	7.0	10.6	9.7	14.7	30	30m/ケース	5,100/ケース	×
MT-12100	4.8	8.2	7.1	11.3			4,500/ケース	

*オートクレーブによる滅菌はできません。

【無滅菌】

テンタクルズ® NEO

PAT.

医療機器認証番号 229AFBZX00055000 クラス分類II



用途

- 低侵襲冠動脈バイパス術 (MICS-CABG) での、術野スペース確保および視野の確保

特長

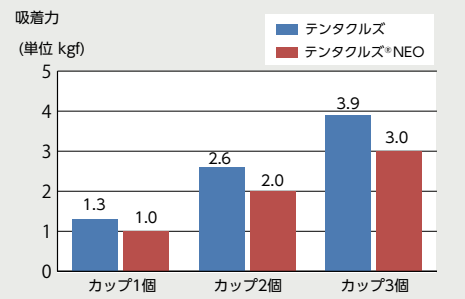
テンタクルズ® NEO は小切開術の際の使いやすさを考慮し、テンタクルズ® に機能を追加しました。

- 狭い術野で使用することを想定し取り回しの向上を目的に吸盤サイズを小さく、吸盤の形状を2種類用意してセット化しました。

〈吸盤サイズ〉



テンタクルズ® NEO



豚の心臓を -300mmHg(40kPa) で吸引吸着後、吸盤を手元側方向に牽引した時の吸盤の外れ時の加重

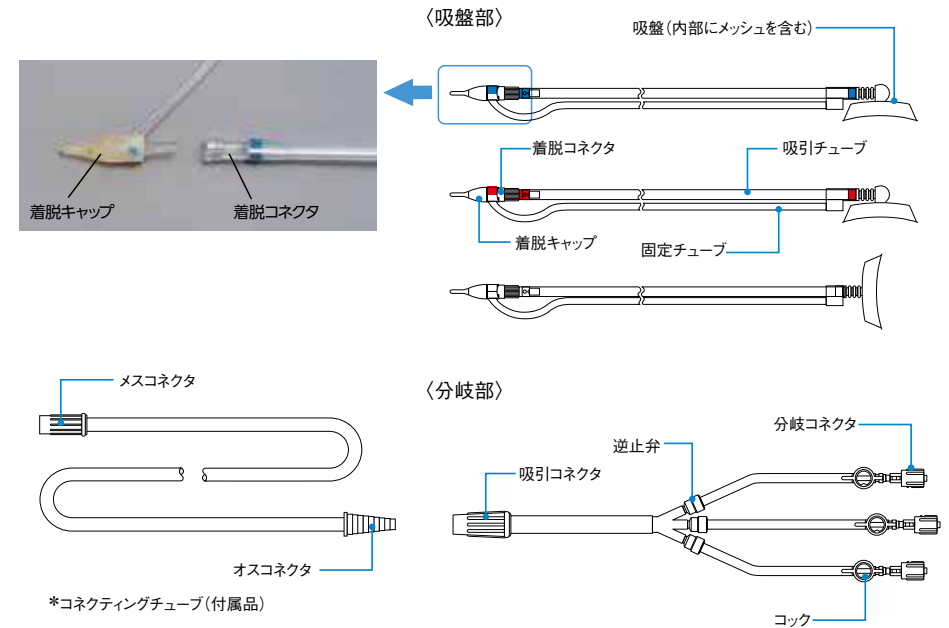
〈吸盤形状〉



水平タイプ×2個 (従来タイプ)

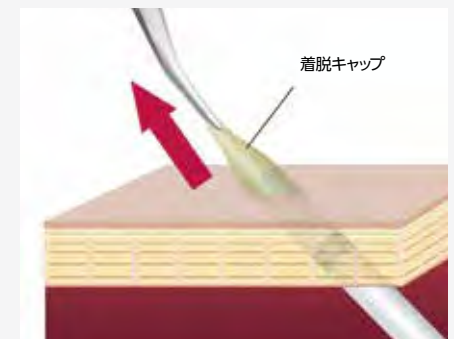
垂直タイプ×1個

- 分岐部の取り外しができるようになりました。



小切開術時における使用方法例

開創部と異なる小切開位置から、接続した着脱キャップ、着脱コネクタを体内から引き抜き体外に誘導できます。



仕様

製品番号	吸盤サイズ (mm)			標準吸引圧 (kPa/mmHg)	吸盤仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	幅	長さ	高さ (水平タイプ)					
MD-27320A	17	41	17	-40.0 / -300	水平タイプ 2個 垂直タイプ 1個	1セット/ケース	90,000	×

* 本品は吸引源とのコネクティングチューブを添付しています。(全長 3m、コネクター付コネクティングチューブ:MT-1712W、吸引接続専用)

[EOG 滅菌済]

テンタクルズ®

[PAT.]

医療機器承認番号 21900BZX00678000 クラス分類II

用途

- 冠動脈バイパス術での術野スペース確保および視野の確保

特長

- 冠動脈バイパス術において、視野展開のために吸盤を心臓に吸着させて術中の心臓の位置と向きを自由に保持できます。
- 1. 複数の吸盤で心臓を吸着させることで、心臓を保持することができます。また心表面の自在な部位に吸盤を吸着させ、牽引することが可能です。
- 2. 心尖部に限らず、側壁や心基部など自由な位置に吸着し牽引することができ、吸引チューブが細いため、視野の妨げが小さいです。



たこの吸盤

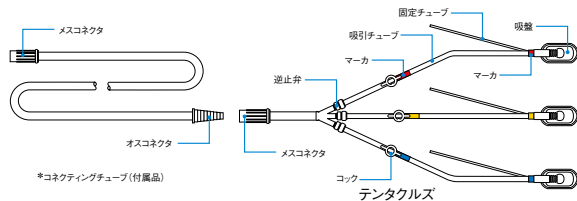
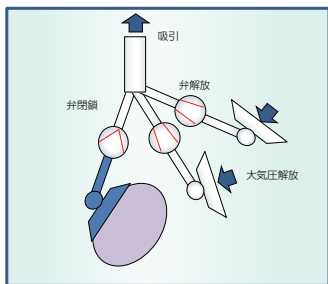
吸盤の内部:
吸盤内部に水切り溝をつけ、横方向の摩擦力を高めることで、高い吸着力が得られます。



吸盤の側面:
シリコンゴム製の吸盤は変形能が高く、心表面のどこにでも吸着させることができます。

落下防止のメカニズム

- 逆止弁付き3分岐コネクタは、1つの吸盤が外れても、他の吸盤の陰圧が保たれるため心臓の脱落の軽減が期待できます。また、吸着部位を複数にすることで、荷重が分散され心外膜への侵襲の軽減が期待できます。



仕様

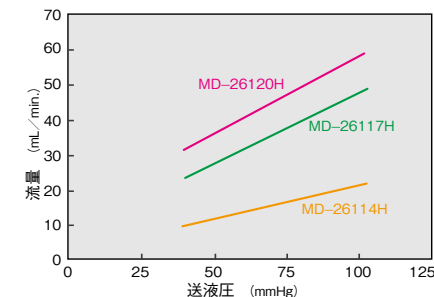
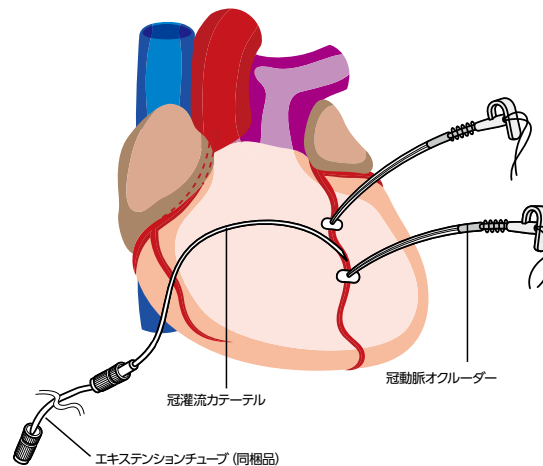
製品番号	吸盤サイズ (mm)			標準吸引圧 (mmHg/kPa)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	幅	長さ	高さ				
MD-27310	22	43	21	-300/-40.0	1セット/ケース	70,000	×

*本品は吸引源とのコネクティングチューブを添付しています (全長 3m、コネクタ付きコネクティングチューブ: MT-1712W、吸引接続専用)

[EOG 滅菌済]

冠灌流カテーテル

医療機器承認番号 21100BZZ00113000 クラス分類IV



6Frのシースイントロデューサを使用した時の30%グリセリン水溶液の送液圧と流量の関係
上記グラフは参考値で実際の流量を保証するものではありません。

用途

- 心拍動下での CABG (MIDCAB, OPCAB) においての冠動脈への送血

特長

- カテーテル先端には瘤を設け灌流中に抜けるのを防止します。(瘤の外径は 1.4、1.7、2.0mm の 3 種類です。)
- カテーテル挿入の程度を判別できるように先端から 20、40mm の位置に目盛をつけています。

仕様

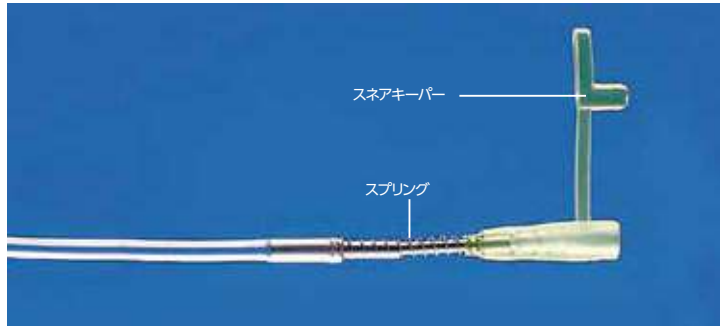
分野番号・分野名: 133 血管内手術用カテーテル
分類名: (5)冠動脈灌流用カテーテル

製品番号	全長 (cm)	瘤外径 (mm)	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-26114H	30	1.4	冠灌流カテーテル + エキステンションチューブ	1セット/ケース	30,000	24,500
MD-26117H		1.7				
MD-26120H		2.0				

[EOG 滅菌済]

冠動脈オクルーダー

医療機器承認番号 21100BZZ00396000 クラス分類Ⅳ

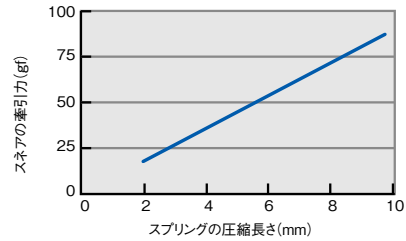


用途

- 心拍動下での CABG (MIDCAB、OPCAB) において、冠動脈の血液遮断を行う際のスネアの牽引

特長

- 心拍動下での CABG において、スネアの締めすぎによる冠動脈の損傷を防ぎます。
 1. 従来のターニケットにスプリングを設けたことにより、スネアの牽引力を一定に保ちます。
 2. スプリングの締め具合を加減することにより、冠動脈にかかる牽引力を調節できます。
- スネアを通すための専用ワイヤ (付属品) を添付しています。



上記グラフは参考値で実際の牽引力を保証するものではありません。

仕様

製品番号	全長 (mm)	外径 (mm)	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-26210	130	3	冠動脈オクルーダー 2本 付属品: 専用ワイヤ 1本	1セット/ケース	10,000	×

[EOG 滅菌済]

コーダライザー®

[PAT.]

医療機器承認番号 22800BZX00375000 クラス分類Ⅱ

用途

- 僧帽弁形成術における人工腱索再建術

特長

- ピールアウェイ機構
人工腱索結紮後に容易に除去可能です。

<使用時> <除去時>

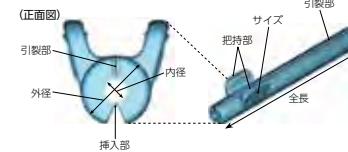


- 糸保持力と柔軟性の良いバランス
挿入部から容易に人工腱索を内腔に挿入可能で、人工腱索を保持できます。柔軟で組織に優しい材質を使用しています。

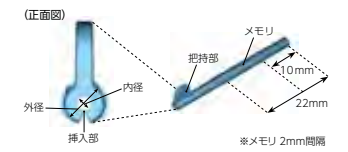
- 乳頭筋から弁尖縫着位置までの距離測定用に、コーダサイザーをご用意しております。

仕様

コーダライザー本体



コーダサイザー [距離測定用]



製品番号	タイプ	全長 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
* MD-27012A	コーダライザー本体	12	0.8	2.5	2本/包 2包/ケース	10,000/包	×
MD-27014A		14					
MD-27016A		16					
MD-27018A		18					
MD-27020A		20					
* MD-27022A	22						
MD-27000	コーダサイザー (距離測定用)	40	0.8	2.5	2本/包 5包/ケース	4,000/包	×

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

ダイレクトCSカニューレ

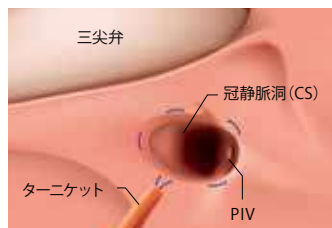
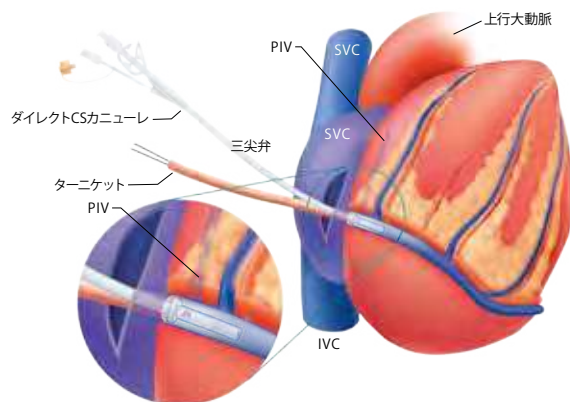
医療機器承認番号 23100BZX00105000 クラス分類IV

用途

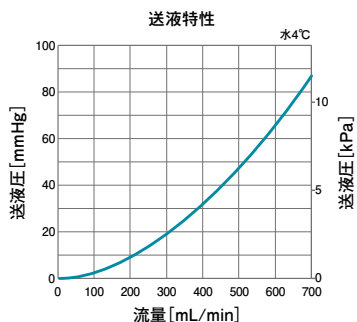
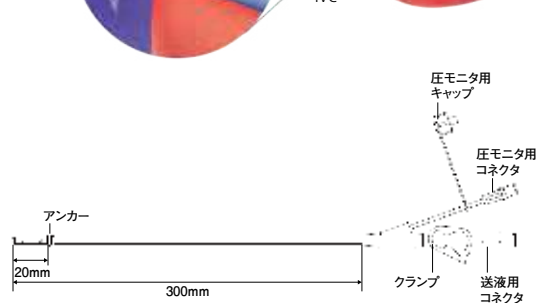
- 人工心肺使用時に冠状静脈洞に挿入し、逆行性に心筋保護液を注入。

特長

- 先端部のアンカーをタバコ縫合でコロナリーサイナス (CS) に固定する仕様のレトロカニューレです。
- 右領域冠動脈 (PIV 等) の閉塞防止のため、コンパクトなアンカーにしました。カテーテルチューブは柔軟なウレタン樹脂製です。



タバコ縫合でコロナリーサイナス (CS) にアンカーを固定



仕様

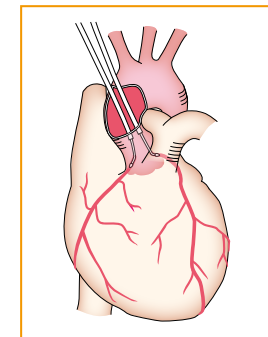
製品番号	カテーテル外径 (mm) Fr	アンカー外径 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-25412	4.0 (12)	6.5	300	2本/ケース	25,000/本	19,000

分野番号・分野名 : 126 体外循環用カニューレ
分類名 : (1)成人用②心筋保護用カニューレ ウレトロ

[EOG 滅菌済]

コロナリーカニューレ (シリコンチップタイプ)

医療機器承認番号 20300BZZ01303000 クラス分類IV



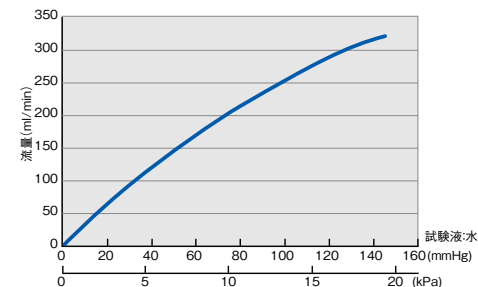
挿入例

用途

- 大動脈弁置換術などの開心術における冠動脈への心筋保護液の注入

特長

- 先端部が柔軟なシリコンゴム製のため、冠動脈に対しソフトに挿入・固定ができます。
- カニューレ先端部にワイヤを埋め込んでいるため、適度に曲げることができます。
- シリコンゴム製チューブを使用していますので、低温時においてもカニューレの柔軟性が保持できます。



圧損と流量の関係

仕様

分野番号・分野名 : 126 体外循環用カニューレ
分類名 : (1)成人用②心筋保護用カニューレ イ コロナリー

製品番号	コブ径 (mm)	先端細径部外径 (Fr (mm))	全長 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-25404	4	9 (3.0)	36	2本/ケース	9,300/本	5,890
MD-25405	5					
MD-25406	6					
MD-25407	7					

[EOG 滅菌済]

循環カニューレ (バルーン表面リブ付)

[PAT.]

医療機器承認番号 20100BZZ00442000 クラス分類Ⅳ

用途

- 脳分離体外循環時の総頸動脈などへの送血
- 胸腹部大動脈瘤手術時の腎動脈などへの送血

特長

- 先端部バルーン表面にリブを付けることにより、血管内で抜け落ちにくくなりました。
- カテーテルは柔軟でかつ適度な腰があり、低温下でも柔軟性を失いません。
- スタンダードタイプのほかに、補強タイプ、圧モニタータイプがあります。

【補強タイプ】

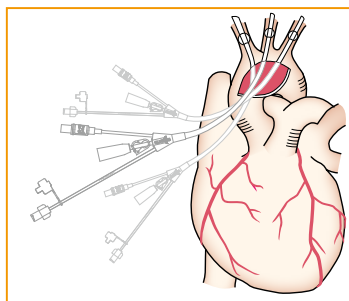
カテーテルをワイヤ補強しているため、適度に曲げられ術野の妨げになりません。

【圧モニタータイプ】

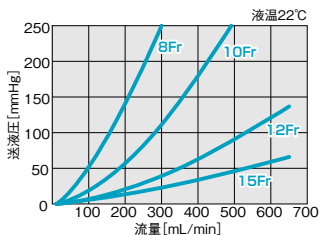
圧モニタールーメンがカテーテル先端に開口しており、送血時の血圧モニターができます。



バルーン表面リブ



弓部三分枝への送血



使用液体グリセリン 30%水溶液 測定時カニューレ先端は大気解放
送液特性データ(スタンダード)

分野番号・分野名：133 血管内手術用カテーテル
分類名：(6)オクリュージョンカテーテル①標準型

仕様

製品番号	タイプ	外径 (Fr (mm))	最大膨張時バルーン外径 (mm)	バルーン長 (mm)	滅菌生理食塩水最大注入量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-25508	スタンダード	8 (2.7)	10	6	0.4	2本/ケース	25,000/本	15,600
MD-25510		10 (3.3)	11	8	0.6			
MD-25512		12 (4.0)	16	10	1.6			
MD-25515		15 (5.0)	16	12	1.6			
MD-25612	補強	12 (4.0)	16	10	1.6			
MD-25615		15 (5.0)	16	12	1.6			
MD-25708	圧モニター	8 (2.7)	10	6	0.4			
MD-25710		10 (3.3)	11	8	0.6			
MD-25712		12 (4.0)	16	10	1.6			
MD-25715		15 (5.0)	16	12	1.6			

接続コネクタは呼称 6mm または 1 / 4 インチをご利用ください。
ルアーコネクタタイプの接続に対応する変換コネクタが添付されています。

[EOG 滅菌済]

大動脈閉塞用バルーンカテーテル

医療機器承認番号 21700BZY00016000 クラス分類Ⅳ



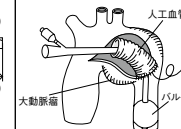
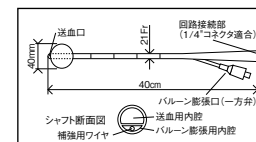
2ルーメンタイプ MD-21020S

用途

- 大動脈瘤手術時における胸部下行大動脈の閉塞

特長

- カテーテルは 14Fr 相当の大きさの送血用ルーメンを有しており、胸部下行大動脈閉塞時、順行的に送血することができます。(流量 2.0L / min 程度※) ※使用する条件により変動します。
- カテーテルの腰を強くするため補強用ワイヤが入っています。また曲げて固定することができます。
- バルーンは下行大動脈閉塞に十分な外径 (40mm) を有しています。



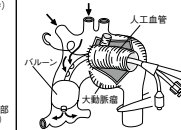
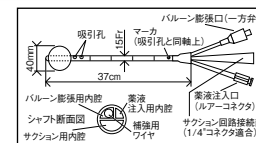
3ルーメンSタイプ MD-21030S

用途

- 遠位弓部大動脈瘤に対しての逆行性脳循環法下左側開胸での手術時における上行大動脈の閉塞

特長

- 心筋保護液注入用ルーメンを備えています。(流量 200mL / min 程度※) ※使用する条件により変動します。
- サクシジョン用ルーメンを備え、術野に流出する血液を吸引除去できます。
- カテーテルの腰を強くするため補強用ワイヤが入っています。また曲げて固定することができます。
- バルーンは上行大動脈閉塞に十分な外径 (40mm) を有しています。
- カテーテル基部のマーカ (●) により、吸引孔の向きがわかります。



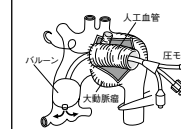
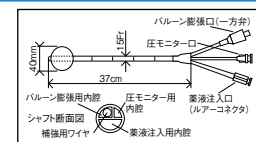
3ルーメンMタイプ MD-21040S

用途

- 弓部大動脈瘤の手術時における上行大動脈の閉塞

特長

- 心筋保護液注入用ルーメンを備えています。(流量 250mL / min 程度※) ※使用する条件により変動します。
- カテーテル先端での薬液注入圧をモニターできます。
- カテーテルの腰を強くするため補強用ワイヤが入っています。また曲げて固定することができます。
- バルーンは上行大動脈閉塞に十分な外径 (40mm) を有しています。



分野番号・分野名：133 血管内手術用カテーテル
分類名：(6)オクリュージョンカテーテル①標準型

仕様

製品番号	カテーテルサイズ (Fr (mm) × cm)	バルーン/膨張径/容量 (mm/mL)		包装単位	備考	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
		標準	最大				
MD-21020S	21 (7) × 40			1本/ケース	回路接続用コネクタサイズ 呼称 6mm 又は 1 / 4 インチ	60,000	15,600
MD-21030S	15 (5) × 37	40 / 40 (滅菌生理食塩水)	45 / 50 (滅菌生理食塩水)		サクシジョンライン接続用コネクタサイズ 呼称 6mm 又は 1 / 4 インチ	80,000	
MD-21040S					-		

[EOG 滅菌済]

カワスミ カリウム吸着フィルター

医療機器承認番号 21400BZZ00002000 クラス分類Ⅲ



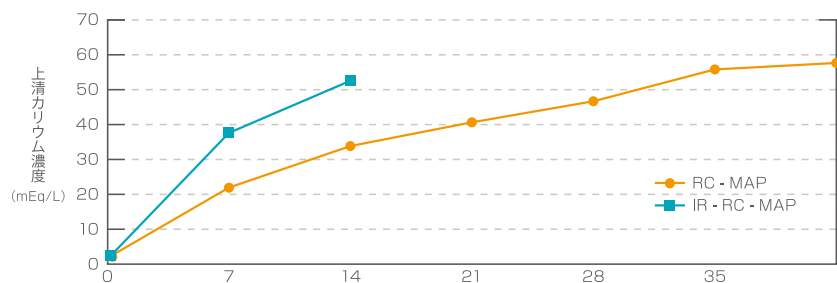
用途

- 赤血球製剤中のカリウムを吸着・除去する

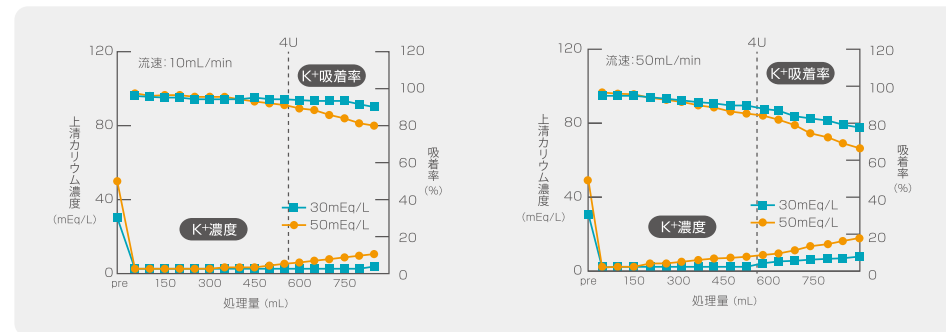
特長

- 胎児・未熟児・新生児・交換輸血または体外循環を受ける小児、及び救命上緊急な急速大量輸血が必要な患者に対し、カリウム値が上昇しているおそれのある、赤血球製剤（照射血・長期保存血）を輸血する場合の、輸血血液中の過剰カリウムを80%以上吸着・除去します。
※条件：カリウムイオン濃度が30-50mEq/Lの人赤血球濃厚液にて、大容量用の処理流速50mL/min以下、小容量用の処理流速30mL/min以下、100mL以下処理用15mL/min以下にて処理した場合
- 100mL以下処理用をご用意しました。
プライミングした生理食塩液はエアイベントフィルターを通した空気で廃液バッグに排出でき、目的とする血液量を直接シリンジに分取できます。

赤血球製剤保存中の上清カリウム濃度の変化



カリウムイオン吸着能 (RC-MAP:Ht60%) 大容量用:4単位用(KPF-4)



※カリウムイオン濃度 30~50mEq/L の場合
※社内データ引用

赤血球製剤は、放射線照射及び保存により上清カリウム濃度が上昇します。
上清カリウム値の上昇した製剤の輸血は高カリウム血症の出現・増悪をきたす場合があります、
心停止となった症例も報告されています。

分野番号:分野名: 170 輸血用血液フィルター (カリウム除去用)

仕様

製品番号	規格	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
KPF-4	人赤血球濃厚液 4 単位以内 流速 50mL/min 以下	6 個 / ケース	6,000	5,100
KPF-1	人赤血球濃厚液 1 単位以内 流速 30mL/min 以下		6,000	
KPF-n	人赤血球濃厚液 100mL 以内 流速 15mL/min 以下		6,500	

【高圧蒸気 (オートクレーブ) 滅菌済】

カーミCA液

医薬品承認番号 21100AMZ00693000



用途
●血液および血液成分を採取・分離・保存・処理・輸送または投与するために使用する

特長
●CPDA 液の採用により、全血のまま最高 35 日間の保存が可能です。(ただし細菌混入の恐れがある場合はこの限りではありません。)
●すべての規格に側管が付いており、輸液ラインを接続できます。
●採血針は 17G よりも細い 18G を採用しています。

仕様

【規制区分】 処方箋医薬品

CPDA液成分・分量(W/V%)

クエン酸ナトリウム水和物	クエン酸水和物	ブドウ糖	リン酸二水素ナトリウム水和物	アデニン
2.63	0.327	2.90	0.251	0.0275

セット内容

製品番号	規格			梱包単位	税抜参考単価 (円)	調剤包装単位コード	販売包装単位コード					
	バッグタイプ	容量 (mL)	備考									
KBS-200CA8L(C)	シングル	200	採血針 18G・側管付	10セット/ケース	1,500 /セット	04987488077792	14987488995307					
KBS-200CALL(C)			採血針無・側管付					04987488077808	14987488995314			
KBS-200CA8LW			18G 翼状針・側管付 針刺し事故防止装置付					04987488077815	14987488995321			
KBS-400CA8L(C)			採血針 18G・側管付					04987488077839	14987488995338			
KBS-400CALL(C)	400	400	採血針無・側管付	アルミ袋 個別包装	2,100 /セット	04987488077846	14987488995345					
KBS-400CA8LW			18G 翼状針・側管付 針刺し事故防止装置付					04987488077853	14987488995352			
KBT-200CA8L(C)			トリプル					200	採血針 18G・側管付	2,400 /セット	04987488077860	14987488995369
KBT-200CALL(C)									採血針無・側管付			
KBT-400CA8L(C)	400	採血針 18G・側管付		2,500 /セット	04987488077884	14987488995383						
KBT-400CALL(C)		採血針無・側管付					04987488077891		14987488995390			

【高圧蒸気(オートクレーブ)滅菌済】

カワスミ分離バッグPO

医療機器承認番号 20300BZZ01007000 クラス分類II



用途
●血小板製剤を分離、保存、処理、輸送又は投与するための容器

特長
●ポリオレフィンの採用によりガス透過性能が飛躍的に高くなりました。
●血小板の長期保存が可能です。
●PO バッグ本体には可塑剤を含まないので、可塑剤の溶出がほとんどありません。

仕様

製品番号	仕様	親バッグ容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
KBP-1000CP	シングル	1000	40 個 / ケース	1,600 / 個	×
KBP-66DCP	ダブル	600	20 個 / ケース	1,700 / 個	
KBP-666TCP	トリプル	600	20 個 / ケース	1,900 / 個	
KBP-600FPN	シングル	600	40 個 / ケース	1,700 / 個	
KBP-1000FPN		1000		1,800 / 個	

【EOG 滅菌済】

消化器内挿鏡

血管内治療

手術・ドレープ

血液・透析

検査・他

ドナーメイト

医療機器認証番号 225AABZX00093000 クラス分類II



用途

- 血液バッグを用いた陰圧による採血に使用する

特長

- 三次元振動方式で、血液と抗凝固剤を確実に混和します。
- 採血中は常に重量を監視しており、正確な採血が可能です。
- シンプルな操作で採血量の設定が可能です。

仕様

電源	AC100V ± 10% ・ 50/60Hz
消費電力	100VA
電撃保護形式	クラスIB形
寸法	190mm (幅) (全幅 205mm) × 259mm (高さ) × 345mm (奥行)
重量	約8kg

セット内容

製品番号	採血量 (mL)	採血方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
KL-103	200 又は 400	容器内陰圧による吸引方式	1個/ケース	550,000	×

【無滅菌】

セグメントカッター



用途

- 交差適合試験を安全に行うための器具

特長

- 輸血時の交差適合試験の感染事故を防止し、作業効率をアップします。
- セグメントチューブ内の血液を、手を汚さず取り出すことができます。
- ハサミ等を使用しないため、感染の心配がありません。
- 遠心後取り出した血液もセグメントカッターが使い捨てのため、他の血液と混ざることなく安心してご使用いただけます。

使用方法



仕様

製品番号	材質	重量 (g)	ブレード	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
セグメントカッター	ポリプロピレン	約 1.2	カーボン鋼	500 個 / ケース	40 / 個	×

雑品扱い

【無滅菌】

ハンドシーラー

[PAT.]



用途

- 血液バッグ等のチューブを高周波で溶着する

特長

- AC電源タイプとバッテリータイプをご用意しております。
- 血液バッグの塩化ビニル製チューブに適しています。
- 高周波により約1~2秒でシールを行います。
- シール後のチューブはシール中央部から簡単に切り離せます。
- シールヘッド部分を取り外して清掃できます。
- ハンドユニットは220gです。



仕様

雑品扱い

製品番号	KL-195	KL-196
外観		
タイプ / 型番	AC電源タイプ / KL-195	バッテリータイプ / KL-196
定格消費電力	250W	25W (充電器)
電源	AC100 ~ 120V 50/60Hz 共用	
ヒューズ	3A / 250V	-
寸法 (mm) 幅×厚×高	ハンドユニット	28 × 204 × 34
	メインユニット	106 × 260 × 150
梱包単位	1個 / ケース	1個 / ケース
税抜参考単価 (円)	640,000	550,000
償還価格	×	×

[無滅菌]

チューブシーラー



用途

- 血液バッグのチューブを高周波で溶着する

特長

- 血液バッグのチューブを確実にシールします。
- シールタイミングをつかみやすいトリガー方式としました。
- シール条件は自動制御となっており、均一なシールができます。
- シール後のチューブはシール中央部から簡単に切り離せます。

仕様

電源	AC100V 50/60Hz
定格消費電力	動作中 125W / 待機中 5W
発振周波数	約 40MHz
寸法	70mm (幅) × 150mm (高さ) × 335mm (奥行)
重量	2.8kg

セット内容

雑品扱い

製品番号	適用チューブ	付属品	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
KL-153	塩化ビニル製血液バッグチューブ	電源コード ヒューズ (2A/250V) × 2	1個 / ケース	360,000	×

[無滅菌]

チューブストリッパー



用途

- 採血後にチューブ上を滑らせて血液を抗凝固剤と混和させる

特長

- 軽くてなめらかな使い心地です。
- ローラーにベアリングが組み込まれており、軽い力でしごくことができます。
- 重量は約80gと軽量で、手で握る感覚で操作できます。

仕様

雑品扱い

製品番号	寸法 (mm) 幅×厚×高	重量 (g)	適用チューブ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
KL-140	45 × 24 × 92	80	血液バッグチューブ	1個 / ケース	20,000	×

[無滅菌]

FFPバッグ解凍器

医療機器届出番号 11B3X1004700001 クラス分類 I



用途

- 新鮮凍結血漿 (FFP) を適切な温度で解凍する

特長

- 加温水槽方式と振盪機能により FFP を迅速に解凍できます。
- 水槽部分は全面が透明で解凍状態を確認できます。
- 1～4 バッグまで同時に解凍できます。
- 水槽を 37℃に自動制御するので安定した解凍作業が実施できます。

※新鮮凍結血漿は 37℃を超えた温度で融解すると、凝固因子活性の低下を認め、さらに 50℃以上では蛋白の変性による塊を生じてしまいます。また逆に融解温度が低いと沈殿 (クリオプレシピテート) が析出することがあります。

- ヒーターと温度センサーの形状を変更し、ヒーターの異常加熱に対する安全性を向上させました。

仕様

電源	定格電圧 AC100V 50Hz (E タイプ) / 60Hz (W タイプ)
消費電力	(最大) 800W
補助機能	水温モニター / タイマー報知 / 減水検知 / 温度ログ / 転倒防止アダプター
外径寸法	280mm (幅) × 450mm (高さ) × 530mm (奥行)
重量	(空水時) 10.5kg / (標準水位給水時) 28.5kg

製品番号	解凍方式	解凍温度	バッグ数	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
FP-40N-E FP-40N-W	加温水槽方式 (振盪機能付)	37℃	1~4バッグ	1個/ケース	800,000	×

【無滅菌】

プロテクタバッグ

製品番号	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
FP40-P005	FP-40N用	20枚/ケース	500/枚	×

【無滅菌】

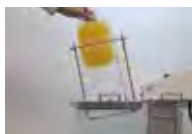
▼ 転倒しにくい水槽アダプターを付加 (新機能)

水槽の下側にアダプターを追加し、装置本体を傾けても、電源ケーブルを引っ掛けても転倒しにくい構造になり、安定性が向上します。



▼ FFPの出し入れスムーズ、ホルダー固定機能

FFPを保持するホルダーは、FFPの出し入れが楽に行えるよう、簡単に水槽の上部で固定/解除ができるよう工夫されています。



ホルダー固定 FFP投入



固定解除 ホルダー降下



浸漬完了

製造販売業者: 北陽電機株式会社

ドライモード FFPバッグ解凍器

医療機器届出番号 11B3X10047000004/11B3X10047000005 クラス分類 I

2バッグ対応



4バッグ対応



用途

- ドライモードでの新鮮凍結血漿 (FFP) の解凍

特長

- 水を使わないドライ方式なので衛生管理が楽です。
- 水を温める待ち時間がなく、電源オンですぐ使えます。
- 製剤の仕上がり温度設定ができ、自動で解凍完了をお知らせします。
- 異なるバッグ容量やあとからバッグを追加してもそれぞれの仕上がり温度でお知らせします。
- 破損バッグから血液漏れしてもプロテクタバッグが受け止めます。
- 開発から製造まで自社製で機能向上にバージョンアップで対応します。

仕様

製品番号	FP-2000 G2	FP-4000 G2
電源	定格電圧 AC100V 50-60Hz	
ピーク最大電流	6A	8A
解凍モード	ノーマル解凍 / しっかり加温	
外径寸法 (mm)	276 × 415 × 330	510 × 420 × 330
重量 (kg)	12.0	21.6

【無滅菌】

製品番号	解凍方式	解凍モード	バッグ数	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
FP-2000 G2	ドライ方式	ノーマル解凍 / しっかり加温	2	1個/ケース	950,000	×
FP-4000 G2			4		1,500,000	

【無滅菌】

プロテクタバッグ

製品番号	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
FPD-P050-100P	FP-2000 G2 / FP-4000 G2 用	100枚/ケース	100/枚	×

ダストカバー

製品番号	仕様	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
FP2000-P086	FP-2000 G2 用	1個	40,000	×
FP4000-P086	FP-4000 G2 用		58,000	

【消耗品】 プロテクタバッグ



万が一の際の血液もれを受け止めます。

【オプション】 ダストカバー



埃や異物などが機器内に入るのを防ぎます。

分離スタンド

PAT.



用途

- 血液成分を手動で分離

特長

- 遠心分離後の血液バッグを加圧することにより、血液成分を分離します。
- 透明 PET 板を使用していますので、分離状態を観察できます。
- ステンレス製であるため、清潔に取扱いできます。
- 分離スピードは専用工具で容易に調整可能です。
- 使用するバッグサイズに応じて、スタンダードタイプと大型の L タイプをご用意しております。

仕様

雑品扱い

製品番号	タイプ	寸法 (mm) 幅×厚×高	重量 (kg)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
KL-130	スタンダードタイプ	172 × 260 × 231	4.0	1 個 / ケース	※担当者にお問い合わせ下さい。	×
KL-130L	大型タイプ	172 × 310 × 298	4.4	1 個 / ケース		

【無減価】

消化器内視鏡

血管内治療

手術・ドレーシ

血液・透析

検査・他

微小凝集塊除去フィルター SQ40s

販売名：輸血フィルター SQ40s 医療機器承認番号 16100BZZ00047000 クラス分類II



用途

- 自己血や同種血などの保存血からの微小凝集塊除去



特長

- 孔径 40 μ m
 - 40 μ m以上の凝集塊の除去
 - 肺細動脈を閉塞しない孔径
- ポリエステル製スクリーン膜
 - 血液に対する影響が少ない
 - 使用禁忌製剤がない
- ろ過面積 161cm² 充填量 20mL
 - ろ過面積が広く、大量の血液を輸血に必要な流速でろ過
 - プリーツ状に織り込まれたフィルター構造

仕様

分野番号・分野名：140 輸血用血液フィルター (微小凝集塊除去用)

製品番号	1mLの滴数	備考	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
SQ40s-KJ	20 滴	標準品	25 個 / ケース	2,520 / 個	2,500
SQ40s-KY		スパイク針 2 本付			
SQ40s-RBYS		急速グリップ付プラスチック弁タイプ			
SQ40s-PP		100 mL 定量筒付 (小児などで正確な輸血量を必要とする場合)			
SQ40s-M		輸血セット接続タイプ			

【EOG 滅菌済】

カーミパック 生理食塩液 / カーミパック生理食塩液 [PAT]

販売名：カーミパック 生理食塩液 医薬品承認番号 16000AMZ04198000
販売名：カーミパック生理食塩液 L 医薬品承認番号 21500AMZ00100000



用途

- [注射] 細胞外液欠乏時、ナトリウム欠乏時、クロール欠乏時、注射剤の溶解希釈剤
- [外用] 皮膚・創傷面・粘膜の洗浄・湿布、含そう、噴霧吸入剤として気管支粘膜洗浄・喀痰排出促進
- [その他] 医療器具の洗浄

特長

- ポリエチレン製ソフトバッグですので、通気針は不要です。
- ポート部（ゴム栓部）は大きく、輸液セットへの接続が容易です。
- 塩化ビニル樹脂を使用していないので、焼却時に有毒ガスの発生が少なく、環境にもやさしいバッグです。

仕様

【規制区分】 処方箋医薬品

製品番号	容量 (mL)	成分・分量 塩化ナトリウム (g)	電解質濃度 (mEq/L)		貯法	有効期間	入数	調剤包装 単位コード	販売包装 単位コード
			Na ⁺	Cl ⁻					
S-500C	500	4.5	154	154	室温 保存	3 年	20袋/ケース	04987488241070	14987488240230
S-1000C	1000	9.0					10袋/ケース	04987488241100	14987488240650
S-1000BC							04987488241124	14987488240674	
S-1300C	1300	11.7					5袋/ケース	04987488241148	14987488240667
S-1500C	1500	13.5					04987488241155	14987488240704	

【高圧蒸気 (オートクレーブ) 滅菌済】

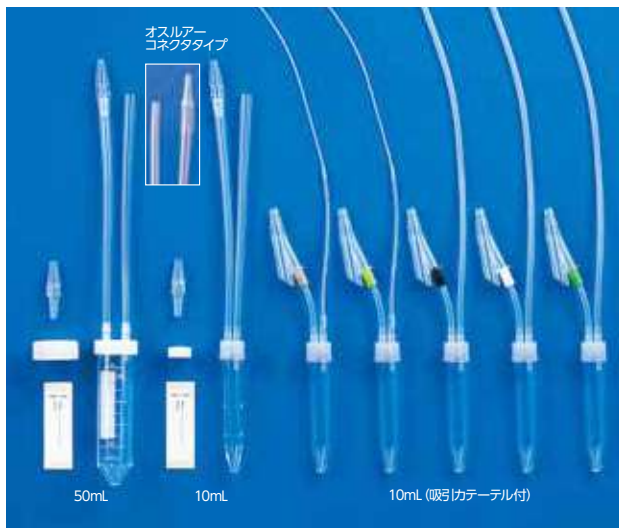
気管吸引用キット

用途

- 気管支内または気道内分泌物の採取

特長

- 本体が遠沈管となっており、採取した検体をそのまま遠心機にかけられます。
- 気管支ファイバースコープの吸引口に直接接続できます。
- 容量は、10mL、15mL、50mLの3種類があり、目的に応じて使い分けができます。
- 病棟患者さんの喀痰採取には、吸引カテーテル付きの製品が便利です。



仕様

標準タイプ

製品番号	遠沈管		接続部		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	
	容量 (mL)	寸法(外径×長さ) (mm)	ポンプ側	吸引側				
MD-33030	10	16×103	オスコネクタ	内径 6.1mm テーパチューブ	50 本/ケース	420 / 本	×	
MD-33040			内径 3.4mm ストレートチューブ	オスルーコネクタ				
MD-33015	15	17×117	オスコネクタ	内径 6.1mm テーパチューブ				470 / 本
MD-33050	50	30×114						600 / 本

付属品: スベアキャップ、予備コネクタ、ネームラベル

[EOG 滅菌済]

気管吸引用キットカテーテル付

医療機器認証番号 15800BZZ00109000 クラス分類II

製品番号	遠沈管		接続部				梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	
	容量 (mL)	寸法 (外径×長さ) (mm)	ポンプ側	カラーコード	吸引側 (吸引カテーテル)					
					サイズ (Fr (mm))	有効長 (cm)				側孔の数
MD-33105	10	16×103	吸引圧調節口付オスコネクタ	灰	5 (1.7)	40	1	40 本/ケース	720 / 本	×
MD-33106				薄緑	6 (2.0)					
MD-33110				黒	10 (3.3)	50	2			
MD-33112				白	12 (4.0)					
MD-33114				緑	14 (4.7)					

付属品: スベアキャップ、ネームラベル

[EOG 滅菌済]

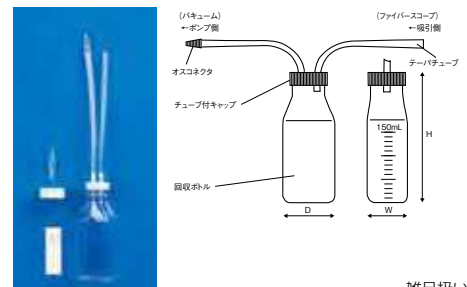
気管支肺胞洗浄用吸引キット

用途

- 気管支肺胞洗浄 (BAL)

特長

- 150mL のボトルを備えているため、大量の洗浄液を注入する気管支肺胞洗浄 (BAL) に適しています。
- 気管支ファイバースコープの吸引口に直接接続できます。



仕様

製品番号	ボトル		接続部		包装単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	容量 (mL)	寸法 (W×D×H) (mm)	ポンプ側	吸引側			
MD-33250	150	39×57×143	オスコネクタ	内径 6.1mm テーパチューブ	20 本/ケース	1,200 / 本	×

付属品: スベアキャップ、予備コネクタ、ネームラベル

[EOG 滅菌済]

スミウェイ® WB 食道閉鎖式エアウェイ

医療機器承認番号 20900BZZ00661000 クラス分類II



用途

- 心肺停止患者の気道確保

特長

- 先端の食道カフで食道を閉鎖し、また中央の咽頭カフで咽頭を閉鎖し換気操作を行うことで空気が肺に入ります。
- 食道を閉鎖することにより、胃内容物の逆流防止が可能です。
- チューブ先端には、食道損傷を起こしにくくするため、柔軟で丸みを帯びた先端チップを取り付けています。
- 咽頭カフが大きく柔らかいため、安定した換気操作が可能です。
- 先端チップと胃ベント孔が連通しており、胃の減圧が可能です。
- オートベント等を装着してもハンドフリーの状態でも換気できるように、換気コネクタ付近を補強しております。

仕様

製品番号	対象	適応身長 (cm)	全長 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-38510	成人	130~185	385	3本/ケース	8,000 / 本	×

[EOG 滅菌済]

ユリンメート[®]P 24時間尿比例採集器

用途

- 24 時間尿の採集

特長

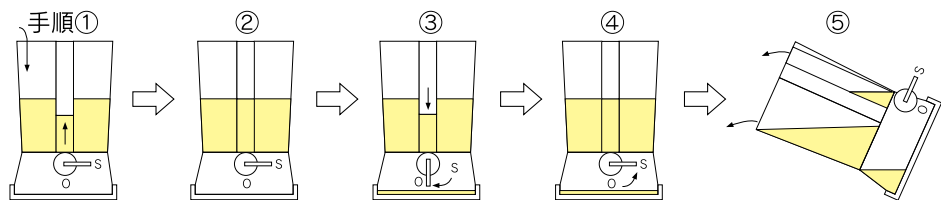
- 1 日 (24 時間) 分の尿量の 1 / 50 を正確に比例採集できます。
- 携帯もでき場所も取らず、清潔に取り扱いができます。



使用方法

- 採尿及び蓄尿の手順

「上カップ」と「比例採集パイプ (以下「細いパイプ」と略) とは、「コック」で通じており、採尿量の 1/50 が「細いパイプ」に入ることになります。コックを操作することにより、「細いパイプ」の中の尿が「下カップ」に落ち蓄尿できます。



- ① 「上カップ」に尿をとり水平におきます。「細いパイプ」の中に尿が上がります。
- ② 「細いパイプ」の中に尿が上がったことを確かめます。
- ③ コックを矢印の向き O へ廻します。「細いパイプ」の中の尿が「下カップ」に落ちます。
- ④ 「細いパイプ」の中の尿が完全に落ちたことを確認してコックを矢印の向き S に戻します。
- ⑤ 「上カップ」と「細いパイプ」に残っている尿を捨てます。

- 24 時間尿の採尿法

24 時間尿の採尿は一般に下図の基準で行います。

- (1) 指定された日の、朝起きてからの第一回目の尿はとらない。
- (2) 第 2 回目から、翌朝の起床時まで毎回、ユリンメート[®]P で採尿し、1/50 ずつ蓄尿する。

- 24 時間尿への換算

- (1) 「下カップ」に蓄尿された検体は、ユリンメート[®]P を「逆さ」にして底蓋をはずし、取出して容積 V を計量します。
24 時間尿 = V × 50
- (2) 検体中に含まれる「ある物質の濃度」を C とすると、ある物質の 24 時間排泄量 = V × 50 × C で計算できます。

仕様

製品番号	仕様	梱包単位	備考	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-63350	比例採集比率 1 / 50 上カップ (採尿用) の容量 400mL 下カップ (蓄尿用) の容量 有効80mL	10 個 / ケース	1 日の総尿量は、4,000mL までご利用いただけます。携帯用のポリエチレン袋付です。	2,900 / 個	×
MD-6335A	携帯用ポリエチレン袋	100 枚 / ケース		5,000 / ケース	

雑品扱い

【無滅菌】

ヒスキャス[®]

医療機器認証番号 20100BZZ01083000 クラス分類 II

用途

- 子宮卵管造影 (HSG)
- 卵管通気・通水試験

特長

- 内子宮口をバルーンで遮断して、注入液などの漏れを防止できます。
- 細径カテーテルにスタイレットが入っているため、適度な硬さと弾力性があります。
- 生体刺激性の少ないシリコンゴム製です。



仕様

製品番号	サイズ (Fr (mm))	バルーン容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-60300	8 (2.7)	2 (生理食塩水または滅菌蒸留水)	10 本 / ケース	3,000 / 本	×

【EOG 滅菌済】

デイキャス[®]

医療機器届出番号 14B1X10030000003 クラス分類 I

用途

- 人工授精

特長

- チューブに金属ワイヤが内蔵されているため、子宮頸管に合わせ挿入しやすい形状に曲げられます。
- シリコンゴム製のストッパーにより、注入液の逆流防止および頸管入口でのカテーテル保持ができます。また、あらかじめストッパー位置を調節することにより、内子宮口からの過度の挿入を防止できます。
- チューブは透明のため、注入液を観察できます。
- 先端は丸め加工し側孔を開けていますので、挿入の際に子宮頸管を傷つけにくい構造です。
- チューブの内腔容量は小さく (約 0.15mL)、注入液のロスが少なくなっています。
- オートクレーブ滅菌済みです。



仕様

製品番号	タイプ	先端形状	ストッパー有無	カテーテル		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
				外径 (mm)	内腔容量 (mL)			
MD-60200	スタンダード	側孔	無				1,600 / 本	×
MD-60220	ストッパー付	側孔	有	2	0.15	10 本 / ケース		×
MD-60230	先端開口ストッパー付	開口	有				2,500 / 本	

【オートクレーブ滅菌済】

INDEX 製品番号/JANコード/8桁コード対照表

製品番号	JANコード	8桁コード	製品番号	JANコード	8桁コード
MD-03081	4545499056276	83009847	MD-33040	4545499001603	83010925
MD-06A87A	4545499000781	83010382	MD-33050	4545499001627	83010921
MD-06A89A	4545499000811	83010383	MD-33105	4545499001641	83010928
MD-06E42	4545499000910	83010808	MD-33106	4545499001658	83010929
MD-08A97H	4545499055637	83010385	MD-33110	4545499001665	83010930
MD-08A98H	4545499055644	83010387	MD-33112	4545499001672	83010931
MD-09010	4545499000996	83010184	MD-33114	4545499001689	83010932
MD-09011	4545499001009	83010185	MD-33250	4545499001696	83010933
MD-15318	4545499001184	83010186	MD-38510	4545499001795	83010934
MD-15325	4545499001191	83010187	MD-40010	4545499001801	83010176
MD-15330	4545499001207	83010188	MD-40011	4545499001818	83010177
MD-15335	4545499001214	83010189	MD-40020	4545499001825	83010178
MD-15340	4545499001221	83010190	MD-40021	4545499001832	83010179
MD-21020S	4545499012937	83009742	MD-41220	4545499001856	83009882
MD-21030S	4545499012944	83009743	MD-41225	4545499001863	83009884
MD-21040S	4545499012951	83009744	MD-41230	4545499001870	83009886
MD-25404	4545499001443	83009711	MD-41235	4545499001887	83009888
MD-25405	4545499001450	83009712	MD-41240	4545499001894	83009889
MD-25406	4545499001467	83009713	MD-41245	4545499001900	83009890
MD-25407	4545499001474	83009714	MD-41250	4545499001917	83009891
MD-25412	4545499070081	83009715	MD-41330	4545499001924	83009892
MD-25508	4545499061027	83009732	MD-41335	4545499001931	83009893
MD-25510	4545499061959	83009733	MD-41340	4545499001948	83009894
MD-25512	4545499060976	83009734	MD-41345	4545499001955	83009895
MD-25515	4545499061034	83009735	MD-41350	4545499001962	83009896
MD-25612	4545499064943	83009736	MD-41513	4545499001993	83009897
MD-25615	4545499064950	83009737	MD-41515	4545499002006	83009899
MD-25708	4545499066305	83009738	MD-41515L	4545499002020	83009903
MD-25710	4545499062345	83009739	MD-41520	4545499002044	83009904
MD-25712	4545499060983	83009740	MD-41520L	4545499002068	83009907
MD-25715	4545499061041	83009741	MD-41525	4545499002082	83009908
MD-26114H	4545499011138	83009722	MD-41525L	4545499002105	83009911
MD-26117H	4545499011145	83009723	MD-41530	4545499002129	83009912
MD-26120H	4545499011152	83009724	MD-41530L	4545499002136	83011403
MD-26210	4545499001535	83009703	MD-41535	4545499002150	83009915
MD-27000	4545499065148	83009704	MD-41540	4545499002181	83009917
MD-27012A	4545499067807	83009705	MD-41545	4545499002198	83009919
MD-27014A	4545499067814	83009706	MD-41550	4545499002204	83009920
MD-27016A	4545499067821	83009707	MD-41613	4545499065292	83009921
MD-27018A	4545499067838	83009708	MD-41615	4545499065308	83009922
MD-27020A	4545499067845	83009709	MD-41620	4545499065315	83009923
MD-27022A	4545499067852	83009710	MD-41909	4545499002280	83010853
MD-27310	4545499013606	83009716	MD-41910	4545499002303	83010856
MD-27320A	4545499071217	83009720	MD-41911	4545499002327	83010859
MD-33015	4545499001580	83010923	MD-41912	4545499002341	83010861
MD-33030	4545499001597	83010924	MD-41913	4545499002365	83010865

製品番号	JANコード	8桁コード	製品番号	JANコード	8桁コード
MD-41914	4545499002389	83010869	MD-43022	4545499003119	83009925
MD-41915	4545499002402	83010872	MD-43032	4545499003126	83009927
MD-41916	4545499002426	83010874	MD-43042	4545499003133	83009928
MD-41918	4545499002440	83010878	MD-43052	4545499012043	83009929
MD-41920	4545499002464	83010882	MD-43606	4545499057761	83009848
MD-41922	4545499002488	83010886	MD-43606S	4545499059307	83009849
MD-41924	4545499002501	83010887	MD-43608	4545499057136	83009850
MD-42007	4545499002525	83010829	MD-43608S	4545499059314	83009851
MD-42008	4545499002532	83010830	MD-43610	4545499057143	83009852
MD-42010	4545499002549	83010831	MD-43610S	4545499059321	83009853
MD-42012	4545499002556	83010832	MD-43628	4545499057778	83009854
MD-42014	4545499002563	83010833	MD-43630	4545499057785	83009855
MD-42016	4545499002570	83010834	MD-43646	4545499057792	83009856
MD-42018	4545499002587	83010835	MD-43648	4545499057150	83009857
MD-42057	4545499002594	83010847	MD-43650	4545499057167	83009859
MD-42058	4545499002600	83010848	MD-43701	4545499062871	83009860
MD-42077	4545499002617	83010849	MD-43705	4545499060990	83009861
MD-42078	4545499002624	83010850	MD-43706	4545499061003	83009862
MD-42107	4545499002631	83010836	MD-43707	4545499062888	83009863
MD-42108	4545499002679	83010837	MD-44016T	4545499054968	83010367
MD-42110	4545499002709	83010838	MD-44076	4545499012845	83010368
MD-42112	4545499002716	83010839	MD-44164	4545499056528	83010626
MD-42114	4545499002723	83010840	MD-44212S	4545499003201	83010365
MD-42116	4545499002730	83010841	MD-44214S	4545499003218	83010366
MD-42118	4545499002747	83010842	MD-44216T	4545499054982	83010369
MD-42308	4545499071682	83010935	MD-44218T	4545499054999	83010371
MD-42450	4545499012319	83010809	MD-44236	4545499057181	83010373
MD-42460	4545499012326	83010810	MD-44258S	4545499003249	83010389
MD-42470	4545499012333	83010821	MD-44276	4545499012852	83010374
MD-42480	4545499012340	83010822	MD-44276R	4545499057686	83010376
MD-42505	4545499002761	83010811	MD-44278	4545499054647	83010377
MD-42507	4545499002778	83010812	MD-44358S	4545499009630	83010390
MD-42511	4545499002785	83010813	MD-44616T	4545499055026	83010378
MD-42521	4545499002792	83010814	MD-44676	4545499054678	83010380
MD-42522	4545499002808	83010815	MD-45008	4545499003379	83009865
MD-42605	4545499002822	83010816	MD-45105	4545499003409	83009867
MD-42607	4545499002839	83010817	MD-45106	4545499003416	83009869
MD-42621	4545499002853	83010818	MD-45108	4545499003423	83009871
MD-42622	4545499002860	83010819	MD-45110	4545499003430	83009873
MD-42705	4545499002884	83010823	MD-45112	4545499003447	83009875
MD-42707	4545499002891	83010824	MD-45208	4545499003454	83009877
MD-42711	4545499002907	83010825	MD-45210	4545499003461	83009878
MD-42721	4545499002914	83010826	MD-45345	4545499056511	83010042
MD-42805	4545499002938	83010827	MD-45406S	4545499011619	83009879
MD-42821	4545499002969	83010828	MD-45408S	4545499010902	83009880
MD-42951	4545499003089	83010852	MD-45410S	4545499010896	83009881

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-45706	4545499003546	83010040
MD-46102	4545499057303	83010611
MD-46104	4545499057327	83010612
MD-46106	4545499070937	83010627
MD-46108	4545499070920	83010613
MD-46113A	4545499070869	83010615
MD-46115A	4545499070883	83010617
MD-46120A	4545499064226	83010603
MD-46130	4545499057433	83010628
MD-46163A	4545499070876	83010619
MD-46165A	4545499070890	83010621
MD-46167A	4545499070906	83010623
MD-46169A	4545499070913	83010625
MD-46180	4545499057501	83010629
MD-46180A	4545499070944	83010630
MD-46181	4545499057518	83010631
MD-46184	4545499070951	83010632
MD-47016A	4545499003683	83010361
MD-47018A	4545499003690	83010362
MD-47020A	4545499003706	83010363
MD-47118	4545499003713	83010364
MD-47323	4545499003805	83010300
MD-47323H	4545499003829	83010301
MD-47333	4545499003881	83010302
MD-47343	4545499003911	83010303
MD-47345	4545499003942	83010304
MD-47345H	4545499003959	83010305
MD-47393	4545499012104	83010307
MD-47395	4545499012111	83010308
MD-47409	4545499004000	83010309
MD-47410	4545499004017	83010310
MD-47410L	4545499004024	83010311
MD-47411	4545499004031	83010312
MD-47411L	4545499004048	83010313
MD-47412	4545499004055	83010314
MD-47412L	4545499004062	83010315
MD-47523	4545499012128	83010597
MD-47533	4545499012135	83010598
MD-47702	4545499069771	83010220
MD-47702L	4545499069788	83010221
MD-47703L	4545499059857	83010193
MD-47703W	4545499059840	83010206
MD-47704	4545499055842	83010222
MD-47706	4545499055859	83010234
MD-47715	4580338970573	83010294
MD-47720	4580338970580	83010295

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-47725	4580338970566	83010296
MD-47762	4580338970948	83010297
MD-47800	4545499072498	83010050
MD-47910	4545499056184	83010248
MD-47920	4545499056191	83010252
MD-47930	4545499056207	83010256
MD-47950	4545499060631	83010273
MD-47951	4545499060648	83010274
MD-47960	4545499060655	83010275
MD-47961	4545499060662	83010280
MD-47970	4545499060679	83010283
MD-47971	4545499060686	83010289
MD-48010	4545499068996	83010354
MD-48020	4545499069009	83010355
MD-48030	4545499069016	83010356
MD-48031	4545499069023	83010357
MD-48100	4545499068927	83010358
MD-48150	4545499070524	83010359
MD-48501	4545499065247	83010351
MD-48502	4545499065254	83010352
MD-48503	4545499065261	83010353
MD-48518	4545499004192	83010329
MD-48519	4545499062659	83010347
MD-48519S	4545499066336	83010348
MD-48618	4545499004208	83010337
MD-48709U	4545499061928	83010320
MD-48710U	4545499061935	83010323
MD-48718	4545499056535	83010338
MD-48719	4545499062666	83010349
MD-48719S	4545499066343	83010350
MD-48720U	4545499061942	83010325
MD-48910B	4545499068965	83010326
MD-48912B	4545499068972	83010327
MD-48913B	4545499068989	83010328
MD-49153	4545499004345	83010041
MD-49621	4545499011947	83010043
MD-49642L	4545499070234	83010045
MD-49642M	4545499070227	83010046
MD-49642S	4545499070210	83010047
MD-49700	4545499060624	83010596
MD-51331A	4545499061058	83009833
MD-51341	4545499056290	83009834
MD-51351	4545499056313	83009836
MD-51532N	4545499056160	83009837
MD-51535	4545499056337	83009843
MD-51552N	4545499056177	83009838

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-51555	4545499056344	83009844
MD-51562N	4545499058188	83009839
MD-51763	4545499056405	83009845
MD-51793	4545499056436	83009846
MD-53300D	4545499062390	83009747
MD-53331D	4545499062482	83009750
MD-53341D	4545499062499	83009753
MD-53351D	4545499062505	83009757
MD-53361D	4545499073464	83009759
MD-53600D	4545499062406	83009762
MD-53631D	4545499062529	83009765
MD-53632D	4545499062550	83009778
MD-53634D	4545499062611	83009782
MD-53634DL	4545499073495	83009783
MD-53635D	4545499073471	83009816
MD-53641D	4545499062536	83009768
MD-53651D	4545499062543	83009771
MD-53652D	4545499062567	83009786
MD-53654D	4545499062628	83009789
MD-53662D	4545499062574	83009793
MD-53730D	4545499072788	83009819
MD-53732D	4545499062581	83009797
MD-53734D	4545499062635	83009800
MD-53750D	4545499072795	83009821
MD-53752D	4545499062598	83009805
MD-53754D	4545499062642	83009808
MD-53762D	4545499073488	83009813
MD-53800	4545499012579	83009824
MD-53832N	4545499058348	83009825
MD-53834N	4545499058355	83009826
MD-53852N	4545499058362	83009827
MD-53854N	4545499058379	83009828
MD-53862N	4545499058386	83009829
MD-55165	4545499065049	83009830
MD-55166	4545499065056	83009831
MD-60200	4545499005182	83010088
MD-60220	4545499005199	83010089
MD-60230	4545499005212	83010090
MD-60300	4545499005229	83010091
MD-63150	4545499005366	83010051
MD-63153	4545499005380	83010052
MD-63154	4545499005397	83010053
MD-63350	4545499005410	83010067
MD-6335A	4545499005427	83010068
MD-72010	4545499005434	83010180
MD-72020	4545499005441	83010181

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-72080	4545499005496	83010182
MD-72082	4545499005519	83010183
MD-80010A	4545499065384	83010116
MD-80011	4545499065421	83010108
MD-80012	4545499065445	83010109
MD-80012L	4545499065452	83010110
MD-80015	4545499066442	83010125
MD-80018A	4545499065391	83010117
MD-80020A	4545499065407	83010118
MD-80021	4545499065469	83010112
MD-80021L	4545499065476	83010113
MD-80022	4545499065483	83010114
MD-80022L	4545499065490	83010115
MD-80025	4545499066459	83010126
MD-80028A	4545499065414	83010119
MD-80031	4545499066480	83010129
MD-80032	4545499066497	83010130
MD-80033	4545499066503	83010131
MD-80036	4545499066510	83010134
MD-80043	4545499066626	83010137
MD-80052	4545499066657	83010146
MD-80211	4545499055194	83010096
MD-80221	4545499055200	83010097
MD-80222	4545499057846	83010098
MD-80413	4545499005588	83010092
MD-80415	4545499011862	83010094
MD-80500	4545499073082	83009969
MD-80501	4545499073167	83009970
MD-80502	4545499073044	83009971
MD-80503	4545499073051	83009972
MD-80504	4545499073068	83011449
MD-80505	4545499073075	83011450
MD-80700	4545499073976	83011093
MD-80701	4545499073914	83011106
MD-80702	4545499073921	83011107
MD-80703A	4545499074119	83011102
MD-80703B	4545499074126	83011103
MD-80704	4545499074010	83011094
MD-80708A	4545499074133	83011104
MD-80708B	4545499074140	83011105
MD-80710	4545499073945	83011100
MD-80718	4545499073952	83011101
MD-80800	4545499011718	83010104
MD-80900	4545499005595	83010105
MD-81122	4545499005625	83010028
MD-81132	4545499005632	83010029

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-81608A	4545499067869	83009973
MD-81610A	4545499067876	83009974
MD-81612A	4545499067883	83009976
MD-81614A	4545499067890	83009978
MD-81616A	4545499067906	83009980
MD-81618A	4545499067913	83009982
MD-81620A	4545499067920	83009984
MD-81622A	4545499067937	83009986
MD-81624A	4545499067944	83009988
MD-81628A	4545499067951	83009990
MD-81814A	4545499067968	83009992
MD-81816A	4545499067975	83009994
MD-81818A	4545499067982	83009995
MD-81820A	4545499067999	83009997
MD-81822A	4545499068002	83009999
MD-81824A	4545499068019	83010001
MD-81828A	4545499068026	83010002
MD-81832A	4545499068033	83010003
MD-81914A	4545499068040	83010004
MD-81916A	4545499068057	83010006
MD-81918A	4545499068064	83010008
MD-81920A	4545499068071	83010010
MD-81920MA	4545499068088	83010011
MD-81922A	4545499068095	83010013
MD-81924A	4545499068101	83010015
MD-81924MA	4545499068118	83010016
MD-81928A	4545499068125	83010018
MD-81928MA	4545499068132	83010019
MD-81932A	4545499068149	83010021
MD-82016	4545499005960	83010030
MD-82020	4545499005977	83010031
MD-82024	4545499005984	83010032
MD-82028	4545499005991	83010033
MD-82032	4545499006004	83010034
MD-82036	4545499006011	83010035
MD-82116	4545499006028	83011447
MD-82120	4545499006035	83011448
MD-82124	4545499006042	83010036
MD-82128	4545499006059	83010037
MD-82132	4545499006066	83010038
MD-82136	4545499006073	83010039
MD-83010	4545499006080	83010022
MD-83012	4545499006097	83010023
MD-83107	4545499006103	83010024
MD-83109	4545499006110	83010025
MD-84813	4545499059239	83009960

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-84813A	4545499059246	83009961
MD-84820	4545499059208	83009946
MD-84820A	4545499059215	83009947
MD-84913	4545499059253	83009962
MD-84920	4545499059222	83009951
MD-85006A	4545499006196	83009932
MD-85015	4545499006202	83009933
MD-85025A	4545499006219	83009934
MD-85050	4545499058287	83009956
MD-85060	4545499058294	83009957
MD-85115	4545499006226	83011444
MD-85215	4545499006257	83009935
MD-85506A	4545499006264	83009936
MD-85515	4545499006288	83009937
MD-85515LC	4545499072962	83009939
MD-85521A	4545499006394	83009941
MD-85525A	4545499006400	83009942
MD-85530A	4545499006455	83009943
MD-85715	4545499006530	83009944
MD-85730A	4545499006578	83011445
MD-86135	4545499006585	83010026
MD-86209	4545499011725	83010027
MD-89002	4545499054432	83009963
MD-89100	4545499013644	83009952
MD-89110	4545499013651	83009953
MD-89200	4545499013668	83009954
MD-89210	4545499013675	83009955
MD-89300	4545499013682	83009958
MD-89500N	4545499072429	83009965
MD-89500NA	4545499072436	83009966
MD-89500NK	4545499072443	83009967
MD-90700	4545499055699	83010912
MD-90896	4545428034993	83010906
MD-90896A	4545428039691	83010907
MD-90897	4545428038755	83010908
MD-90897A	4545428039707	83010909
MD-90996	4545428037963	83010910
MD-90905P	4545499060433	83010911
MD-92626	4545499062017	83010917
MD-92629	4545499062024	83010918
MD-92696	4545499063311	83010919
MD-92699	4545499063328	83010920
MD-DBE0704M	4545499069177	83011377
MD-DBE0706M	4545499069191	83010457
MD-DBE0708M	4545499069214	83010458
MD-DBE0710M	4545499069238	83010459

製品番号	JANコード	8桁コード
MD-DBE0804A	4545499068354	83010435
MD-DBE0806A	4545499068378	83010439
MD-DBE0808A	4545499068392	83010441
MD-DBP0806A	4545499068217	83010393
MD-DBP0808A	4545499068231	83010395
MD-DBE1004A	4545499068439	83010444
MD-DBE1005A	4545499068446	83010445
MD-DBE1006A	4545499068453	83010446
MD-DBE1007A	4545499068460	83010447
MD-DBE1008A	4545499068477	83010448
MD-DBE1009A	4545499068484	83010449
MD-DBP1006A	4545499068293	83010399
MD-DBP1008A	4545499068316	83010401
MD-DCE0806A	4545499068699	83010478
MD-DCE0808A	4545499068712	83010479
MD-DCE0812P	4545499069993	83010480
MD-DCE1004A	4545499068750	83010481
MD-DCE1006A	4545499068774	83010483
MD-DCE1008A	4545499068798	83010485
MD-DCP0806A	4545499068538	83010417
MD-DCP0808A	4545499068552	83010419
MD-DCP1006A	4545499068613	83010423
MD-DCP1008A	4545499068637	83010425
MD-FCE1006	4545499071705	83010506
MD-FCE1008	4545499071712	83010508
MD-KCE1006	4987488093747	83009483
MD-KCE1007	4987488093754	83009484
MD-KCE1008	4987488093761	83009485
MD-KCE1206	4987488093778	83009486
MD-KCE1207	4987488093785	83009487
MD-KCE1208	4987488093792	83009488
MD-RCE1006	4545499071729	83010522
MD-RCE1008	4545499071736	83010524
MD-SCE0606M	4545499069511	83010491
MD-SCE0608M	4545499069535	83010493
MD-SCE0610M	4545499069559	83010495
MD-SCP0603M	4545499069405	83010427
MD-SCP0606M	4545499069436	83010430
MIV-20500	4545499060969	83010889
MIV-2E607	4545499072450	83010899
MIV-2E612	4545499072474	83010900
MIV-2E615	4545499072481	83010901
MIV-2S512	4545499066978	83010893
MIV-2S515	4545499066985	83010894
MIV-2U511	4545499067036	83010890
MIV-2U513	4545499069764	83010891

製品番号	JANコード	8桁コード
MIV-2U515	4545499067050	83010892
MT-12000	4545499008572	83010080
MT-12100	4545499008589	83010081
MT-1701W	4545499008640	83010070
MT-1702W	4545499008688	83010071
MT-1703W	4545499008718	83010072
MT-1704W	4545499008732	83010073
MT-1711W	4545499008756	83010074
MT-1712W	4545499008763	83010075
MT-1713W	4545499008770	83010076
MT-1714W	4545499008787	83010077
MT-1730W	4545499008930	83010078
MT-1751W	4545499008978	83010079
MT-41110	4545499009098	83010082
MT-41115	4545499009104	83010083
MT-41120	4545499009111	83010084
MT-91010	4545499009449	83010085
MT-91015	4545499009456	83010086
MT-91020	4545499009463	83010087

製品番号	JANコード	8桁コード
FP40-P005	4987488880231	83009434
FPD-P050-100P	4580007100065	83008954
FP-2000 G2	4580007100072	83008960
FP-4000 G2	4580007100089	83008961
FP-40N-E	4987488075248	83007000
FP-40N-W	4987488075255	83007001
KBS-200CA8L(C)	4987488995300	83007236
KBS-200CALL(C)	4987488995317	83007237
KBS-200CA8LW	4987488995324	83007238
KBS-400CA8L(C)	4987488995331	83007240
KBS-400CALL(C)	4987488995348	83007241
KBS-400CA8LW	4987488995355	83007242
KBT-200CA8L(C)	4987488995362	83007243
KBT-200CALL(C)	4987488995379	83007244
KBT-400CA8L(C)	4987488995386	83007245
KBT-400CALL(C)	4987488995393	83007246
KBP-66DCP	4987488261245	52000271
KBP-66TCP	4987488261283	52000275
KBP-1000CP	4987488261269	52000273
KBP-600FPN	4987488261290	52000276
KBP-1000FPN	4987488261306	52000277
KL-103	4987488043704	83003829
KL-130	4987488094324	80390004
KL-130L	4987488094331	80390005
KL-140	4987488094461	83000488
KL-153	4987488094317	83007411
KL-195	4987488077440	83007186
KL-196	4987488077457	83007187
KPF-1	4987488234850	15520001
KPF-4	4987488234867	15520011
KPF-n	4987488075224	52004826
L-0806FV-V	4987488090111	52007819
L-0807FV-V	4987488090128	52007820
L-0808FV-V	4987488090135	52007821
L-1006FV-V	4987488090159	52007823
L-1007FV-V	4987488090166	52007824
L-1008FV-V	4987488090173	52007825
P-0705ST(D)	4582142527462	83008981
P-0707ST(D)	4582142527479	83008982
P-0710ST(D)	4582142527486	83008983
P-0712ST(D)	4582142527493	83008984
P-0715ST(D)	4582142527509	83008985
S-500C	4987488240233	15650004
S-1000C	4987488240653	15650025
S-1000BC	4987488240677	15650026
S-1300C	4987488240660	52000760

製品番号	JANコード	8桁コード
S-1500C	4987488240707	15650060
SF-2206FC	4987488085704	52008671
SF-2209FC	4987488085711	52008672
SF-2212FC	4987488085728	52008673
SF-2206PC	4987488085766	52008674
SF-2209PC	4987488085773	52008675
SF-2212PC	4987488085780	52008676
SQ40S-KJ	4987488060497	80800209
SQ40S-KY	4987488360139	80800206
SQ40S-M	4987488360146	80800207
SQ40S-PP	4987488360085	80800203
SQ40S-RBYS	4987488360122	80800205
セグメントカッター	4987488026899	83007881

医療機器のリスクに応じた分類

クラス分類	分類名
I	一般医療機器
II	管理医療機器
III	高度管理医療機器
IV	高度管理医療機器

お願い

- ・各製品は、必ず電子添文をお読みの上ご使用ください。
- ・各製品は、各製品の目的用途以外の用途には使用しないでください。
- ・各製品は、各製品の使用に熟練した医師の管理下でご使用ください。
- ・各製品は1回限りの使用で使い捨て、再度の使用はさけてください。
- ・各製品の製品ラベルにより、製品サイズ、有効期限を確認してください。有効期限切れのものは使用しないでください。
- ・各製品の包装に、破損、水濡れがあるものは汚染されている危険性がありますので、使用しないでください。
- ・各製品は直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で保管してください。
- ・各製品に関して、不明な点がございましたら販売元までお問い合わせください。

製品の規格・外観・その他を改良するために、予告なく仕様を変更することがありますので、ご了承ください。

このカタログのPDF版は下記URLでもご覧いただけます。
<https://www.sb-kawasumi.jp/medical/>

SBカワスミ株式会社

【お問い合わせ先電話番号】

東京	☎03(5462)4824	大阪	☎06(7659)2156
札幌	☎0133(60)2400	名古屋	☎052(726)8381
仙台	☎022(742)2471	広島	☎082(542)1381
北関東	☎0495(77)2621	福岡	☎092(624)0123

