

A stylized graphic of a tree with a light brown trunk and branches on the left, and large, rounded green leaves on the right. The background is a solid green color. The company name and year are overlaid on the right side of the image.

sumius

MEDICAL PRODUCTS

2020

消化器内視鏡

栄養管理

手術・ドレナージ

循環器・IVR

検査・他

血管内治療デバイス

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コード対照表	P113~117
医療機器のリスクに応じた分類	P118

INDEX 製品番号順

製品番号	製品名	頁
MD-03081	SBバック(Yコネ付チューブ単品)	■手術・ドレナージ 53
MD-06A87A ・ 06A89A	ガイドワイヤー(イレウスチューブ用)	■手術・ドレナージ 44
MD-06E42	ガイドワイヤー(PTCSカテーテル全サイズ用)	■循環器・IVR 106
MD-08A97	ルブリガイド	■手術・ドレナージ 44
MD-08A97H ・ 08A98H	ワンステップイレウス(ガイドワイヤー単品)	■手術・ドレナージ 44
MD-09010 ・ 09011	バイトブロック	■手術・ドレナージ 82
MD-15318 ~ 15340	フレーザー型手術用吸引具	■手術・ドレナージ 81
MD-21020S ~ 21040S	大動脈閉塞用バルーンカテーテル	■循環器・IVR 94
MD-25404 ~ 25407	コロナリーカニューレ(シリコンチップタイプ)	■循環器・IVR 92
MD-25412	ダイレクトCSカニューレ	■循環器・IVR 91
MD-25508 ~ 25715	循環カニューレ	■循環器・IVR 93
MD-26114H ~ 26120H	冠灌流カテーテル	■循環器・IVR 88
MD-26210	冠動脈オクルーダー	■循環器・IVR 89
MD-27000 ~ 27022A	コーダライザー	■循環器・IVR 90
MD-27310	テンタクルズ	■循環器・IVR 87
MD-27320	テンタクルズNEO	■循環器・IVR 85・86
MD-33015 ~ 33050	気管吸引用キット	■検査・他 109
MD-33105 ~ 33114	気管吸引用キットカテーテル付	■検査・他 109
MD-33250	気管支肺胞洗浄用吸引キット	■検査・他 110
MD-38510	スミウエイWB	■検査・他 110
MD-40010 ・ 40011	アインレーションバッグ	■手術・ドレナージ 80
MD-40020 ・ 40021	プレパレーションバッグ	■手術・ドレナージ 80
MD-41220 ~ 41350	RTBDチューブ	■手術・ドレナージ 46
MD-41513 ~ 41620	臍管チューブ	■手術・ドレナージ 47
MD-41909 ~ 41924	PTCSカテーテル	■循環器・IVR 106
MD-42007 ~ 42118	PTCDバルーン付カテーテル	■循環器・IVR 104
MD-42057 ~ 42078	PTCDカテーテル	■循環器・IVR 103
MD-42450 ~ 42480	シュアビリアリーアクセスキット	■循環器・IVR 105
MD-42505 ~ 42622	PTCDセット(1STEP法)	■循環器・IVR 101・102
MD-42705 ~ 42821	PTCDセット(2STEP法)	■循環器・IVR 101・102
MD-42951	ドレナージカテーテルストレート(塩化ビニル樹脂)	■循環器・IVR 101・102
MD-43022 ~ 43052	排液バッグ	■手術・ドレナージ 48
MD-43115 ・ 43118	ノンスリップバルーンダイレーター	■消化器内視鏡 31
MD-43206 ・ 43208	ノンスリップ胆管バルーンダイレーター	■消化器内視鏡 31
MD-43606 ~ 43650	クリオドレナック	■手術・ドレナージ 49・50
MD-43701 ~ 43707	クリオドレナッククローバーシステム	■手術・ドレナージ 51
MD-44016T ~ 44616T	ワンステップイレウス(チューブ単品)	■手術・ドレナージ 44
MD-44076 ~ 44676	ワンステップイレウス(ガイドワイヤー体型)	■手術・ドレナージ 42
MD-44164	イレウスチューブ(ロープロファイルタイプ)	■手術・ドレナージ 45
MD-44212S ・ 44214S	イレウスチューブ	■手術・ドレナージ 44
MD-44258S ・ 44358S	イレウスチューブ(経肛門挿入型)	■手術・ドレナージ 45
MD-44236	ワンステップイレウス(経鼻内視鏡下挿入用セット)	■手術・ドレナージ 43
MD-44276R	ワンステップイレウス(ラピッドタイプ)	■手術・ドレナージ 43
MD-45006 ~ 45410S	プリーツドレナックチューブ	■手術・ドレナージ 59
MD-45345	プリーツドレナックチューブ(エンドプリーツドレナックタイプ)	■手術・ドレナージ 76
MD-45706	Cチューブセット	■手術・ドレナージ 75

製品番号	製品名	頁
MD-46102	・ 46104 PTEGキット(留置カテーテル/チューブタイプ)	■栄養管理 38
MD-46106	・ 46108 PTEGキット(留置カテーテル/チューブタイプ)	■栄養管理 38
MD-46113A	～ 46169A PTEGキット(留置カテーテル/ボタンタイプ)	■栄養管理 38
MD-46120A	・ 46130 PTEGキット(造設キット)	■栄養管理 37
MD-46180	PTEG用接続チューブ	■栄養管理 39
MD-46181	PTEG用固定バンド	■栄養管理 39
MD-46184	PTEG用瘻孔閉塞防止器具	■栄養管理 39
MD-47016A	～ 47020A TSBチューブ	■消化器内視鏡 18
MD-47118	TSBチューブ(単バルーンタイプ)	■消化器内視鏡 18
MD-47323	～ 47345 食道静脈硬化療法セット(食道静脈瘤穿刺針)	■消化器内視鏡 19
MD-47393	・ 47395 リポルバー(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 20
MD-47409	～ 47412L 内視鏡装着用カフ	■消化器内視鏡 20
MD-47523	・ 47533 マルチインジェクター(内視鏡的粘膜切除術用穿刺針)	■消化器内視鏡 29
MD-47702	・ 47702L SBナイフ Jr2	■消化器内視鏡 21
MD-47703L	・ 47703W SBナイフ Jr	■消化器内視鏡 22
MD-47704	・ 47706 SBナイフ(スタンダード、ショートタイプ)	■消化器内視鏡 23
MD-47715	～ 47762 エンドセイパー	■消化器内視鏡 25
MD-47910	～ 47940 SBフード	■消化器内視鏡 26
MD-47950	～ 47971 SBソフトフード	■消化器内視鏡 26
MD-48010	～ 48031 SBクリップ	■消化器内視鏡 27・28
MD-48100	SBクリップアプリケーション	■消化器内視鏡 27・28
MD-48318	SB生検鉗子	■消化器内視鏡 30
MD-48501	～ 48503 マウスピースセット	■消化器内視鏡 16
MD-48518	～ 48718 フレキシブルオーバーチューブ	■消化器内視鏡 16
MD-48519	～ 48719S FOTラージタイプ	■消化器内視鏡 15
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 17
MD-48720U	・ 48711U ニューモ・アクティブEVLデバイス(カフ付タイプ)	■消化器内視鏡 17
MD-48910B	～ 48913B EBLデバイス	■消化器内視鏡 32
MD-49133	・ 49153 トラカール装着用カフ	■手術・ドレナージ 76
MD-49621	バスセーバー	■手術・ドレナージ 78
MD-49642L	～ 49642S Xゲートフリー	■手術・ドレナージ 77
MD-49700	バルサマウス	■消化器内視鏡 29
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 53・54
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 55・56
MD-51535	・ 51555 SBバック(シリコンラウンドチューブ単品)	■手術・ドレナージ 53・54
MD-51763	・ 51963 SBバック(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)	■手術・ドレナージ 53
MD-53300	・ 53600 SBバック(吸引器)	■手術・ドレナージ 53
MD-53300A	・ 53600A SBバック(Aタイプ)(吸引器)	■手術・ドレナージ 57・58
MD-53331	～ 53651 SBバック(フルセット)	■手術・ドレナージ 53・54
MD-53331A	～ 53651A SBバック(Aタイプ)(塩ビラウンドタイプ)	■手術・ドレナージ 57・58
MD-5363S	～ 53760 SBバック(シリコンフルセット)	■手術・ドレナージ 53・54
MD-53632A	～ 53762A SBバック(Aタイプ)(スーパースムーズタイプ)	■手術・ドレナージ 57・58
MD-53632N	～ 53762N SBバック(スーパースムーズセット)	■手術・ドレナージ 55・56
MD-53800	～ 53862N SBバックスリム	■手術・ドレナージ 60
MD-55165	～ 55166 SBバックミニ	■手術・ドレナージ 52
MD-60200	～ 60230 デイキャス	■検査・他 107

製品番号	製品名	頁
MD-60300	ヒスキャス	■検査・他 107
MD-63020	～ 63030K ユリンメートMB	■手術・ドレナージ 79
MD-63150	～ 63154 ユリンメートM	■手術・ドレナージ 79
MD-63350	・ 6335A ユリンメートP	■検査・他 108
MD-72010	～ 72082 アイドレープ	■手術・ドレナージ 81
MD-8000G	・ 8000P サーボドレイン(本体)	■手術・ドレナージ 65・66
MD-80010A	～ 80052 サーボドレイン(消耗品及び関連製品)	■手術・ドレナージ 67
MD-80036	SD架台セット	■手術・ドレナージ 66
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 68
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 74
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 71・72
MD-82016	～ 82136 タフシルソラシックドレイン	■手術・ドレナージ 74
MD-83010	～ 83109 穿刺針付カテーテル	■手術・ドレナージ 73
MD-84813	～ 84913 専用コネクティングチューブ	■手術・ドレナージ 62
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 62
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 64
MD-85006A	～ 85730A チェスト・ドレイン・バック(分離型)	■手術・ドレナージ 61
MD-86135	気胸セット	■手術・ドレナージ 69
MD-86209	ソラシックエッグ	■手術・ドレナージ 70
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 64
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 63
MD-89300	サクシオンワン(チェスト・ドレイン・バック用/直流式)	■手術・ドレナージ 64
MD-89500	～ 89500K パルプセット	■手術・ドレナージ 64
MD-90700	穿刺トレーニングキット	■循環器・IVR 98
MD-90891	Orca CV Kit (Mini-type)	■循環器・IVR 97・98
MD-90896	～ 90996 Orphis CV Kit Neo	■循環器・IVR 95・96
MD-90855P	・ 90905P レジタポートカテーテル(エアロタイプ・エアロミニタイプ/ポート単品)	■循環器・IVR 99
MD-92626	～ 92699 セラムハート	■循環器・IVR 100
MD-DBE0704M	～ DBE0710M EGISビリアリースtent(Braided6)	■消化器内視鏡 35・36
MD-DBP0704M	～ DBP0710M EGISビリアリースtent(Braided6)	■消化器内視鏡 35・36
MD-DBE0804A	～ DBE1009A EGISビリアリースtent	■消化器内視鏡 33・34
MD-DBP0804A	～ DBP1008A EGISビリアリースtent	■消化器内視鏡 33・34
MD-DCE0804A	～ DCE1009A EGISビリアリースtent	■消化器内視鏡 33・34
MD-DCP0804A	～ DCP1008A EGISビリアリースtent	■消化器内視鏡 33・34
MD-SBE0606M	～ SBE0610M EGISビリアリースtent(Braided6)	■消化器内視鏡 35・36
MD-SBP0603M	～ SBP0606M EGISビリアリースtent(Braided6)	■消化器内視鏡 35・36
MD-SCE0606M	～ SCE0610M EGISビリアリースtent(Braided6)	■消化器内視鏡 35・36
MD-SCP0603M	～ SCP0606M EGISビリアリースtent(Braided6)	■消化器内視鏡 35・36
MD-FJBD1617	SBディスプレイ交換鉗子	■消化器内視鏡 30
MT-12000	・ 12100 テーパーチューブ	■手術・ドレナージ 84
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 84
MT-1730W	・ 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 69・73
MT-41110	～ 91020 SEチューブ	■手術・ドレナージ 83
MIV-20500	レオニスムーバ	■血管内治療デバイス 111-112
MIV-2S511	～ 2U515 レオニスムーバ(セレクトティブ・スタンダード・ハイフロー)	■血管内治療デバイス 111-112

ア	
アイソレーションバッグ	■80
アイドレーブ	■81
イレウスチューブ	■41
イレウスチューブ(ロープロファイルタイプ)	■45
イレウスチューブ(経肛門挿入型)	■45
エンドセイバー	■25

カ	
ガイドワイヤー(イレウスチューブ用)	■44
ガイドワイヤー(PTCSカテーテル全サイズ用)	■106
冠灌流カテーテル	■88
冠動脈オクルーダー	■89
気管吸引用キット	■109
気管吸引用キットカテーテル付	■109
気管支肺胞洗浄用吸引キット	■110
気胸セット	■69
吸引ポンプ(交流式)	■64
クリオドレーンバック	■49・50
クリオドレーンバッククローパーシステム	■51
コーダライザー	■90
コネクター付コネクティングチューブ	■69・73・84
コロナリーカニューレ(シリコーンチップタイプ)	■92
コンパクトドレーンユニット(消耗品及びアクセサリ)	■68

- 消化器内視鏡
- 栄養管理
- 手術・ドレナージ
- 循環器・IVR
- 検査・他
- 血管内治療デバイス

サ	
サーボドレイン	■65・66・67
サクションワン(直流式)	■64
シユアビリアリーアクセスキット	■105
循環カニューレ	■93
食道静脈硬化療法セット(食道静脈瘤穿刺針)	■19
臍管チューブ	■47
スミウェイWB	■110
セプタムポートカテーテル	■99
穿刺針付カテーテル	■73
穿刺トレーニングキット	■96・98
専用コネクティングチューブ	■62
ソラシックエッグ	■70
ソラシックドレーン(フラットタイプ)	■74

タ	
大動脈閉塞用バルーンカテーテル	■94
ダイレクトCSカニューレ	■91
タフシルソラシックドレーン	■74
チェスト・ドレーン・バック(分離型)	■61
チェスト・ドレーン・バック(一体型/着脱タイプ)	■62
チェスト・ドレーン・バック(Q1タイプ、Q2タイプ)	■63
チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具	■64
テーパースチューブ	■84
デイキャス	■107
テンタクルズ	■87
テンタクルズNEO	■85・86
トラカール装着用カフ	■76
ドレナージカテーテルストレート(塩化ビニル樹脂)	■102
トロッカーカテーテル(シングル、2ルーメンA・B)	■71・72

ナ	
内視鏡装着用カフ	■19・20
ニューモ・アクティブイト EVLデバイス	■17
ノンスリップバルーンダイレーター	■31
ノンスリップ胆管バルーンダイレーター	■31

ハ	
排液バッグ	■48
バイトブロック	■82
パスセーバー	■78
バルサマウス	■29
バルブセット	■64
ヒスキャス	■107
プリーツドレーンチューブ	■59
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)	■76
フレイザー型手術用吸引具	■81
フレキシブルオーバーチューブ	■16
プレパレーションバッグ	■80

マ	
マルチインジェクター	■29
マウスピースセット	■16

ヤ	
ユリンメートM	■79
ユリンメートMB	■79
ユリンメートP	■108

ラ	
リボルバー	■20
ルブリガイド	■44
レオニスムーバ	■111・112
レラハート	■100

ワ	
ワンステップイレウス(ガイドワイヤー単品)	■44
ワンステップイレウス(チューブ単品)	■44
ワンステップイレウス(ガイドワイヤー一体型)	■42
ワンステップイレウス(経鼻内視鏡下挿入用セット)	■43
ワンステップイレウス(ラピッドタイプ)	■43

アルファベット順	
Cチューブセット	■75
EBLデバイス	■32
EGISビリアリーステント	■33・34
EGISビリアリーステント(Braided6)	■35・36
FOTラージタイプ	■15
Orca CV Kit	■97・98
Orphis CV Kit Neo	■95・96
PTCDカテーテル	■103
PTCDセット(1STEP法・2STEP法)	■101・102
PTCD/バルーン付カテーテル	■104
PTCSカテーテル	■106
PTEGキット	■37~39
RTBDチューブ	■46
SBクリップ/SBクリップアプリケータ	■27・28
SB生検鉗子	■30
SBディスプレイザブル生検鉗子	■30
SBソフトフード	■26
SBナイフ(スタンダード、ショートタイプ)	■23
SBナイフJr	■22
SBナイフJr2	■21
SBバック	■53・54
SBバック(スーパースムーズ)	■55・56
SBバック(Aタイプ)	■57・58
SB/バックスリム	■60
SB/バックミニ	■52
SBフード	■26
SEチューブ	■83
TSBチューブ	■18
TSBチューブ(単バルーンタイプ)	■18
Xゲート フリー	■77

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)オクリュージョンカテーテル①標準型	60,000 ~ 80,000	19,400		
循環力ニューレ	MD-25508 ~ 25715	133 血管内手術用カテーテル (6)オクリュージョンカテーテル①標準型	25,000	19,400		
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	6,120		
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 ~ 41350	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	
脾管チューブ	MD-41513 ~ 41620	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 ウ 脾管チューブ	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 ~ 42118	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		
シュアピリアーアクセ 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	-		
シュアピリアーアクセ 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 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		
ノンスリップ 胆管バルーン ダイレーター	MD-43206・ 43208	136 胆道結石除去用カテーテルセット (2)経内視鏡バルーンカテーテル ③十二指腸乳頭拡張機能付き	75,000	64,200	胆道結石カテ EPBD/バルーン	
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	4,630	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 ~ 43707	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	4,630	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 ~ 44676	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	
アリーツドレーン チューブ	MD-45006 ~ 45410S	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ーン イ 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		
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	3,910		

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
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	3,910		
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 ~ 48720U	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 (ウインドドレーナ ージュ 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 (スーパースムーズ 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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※2
SBバック (シリコンラウンド 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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※2
SBバック (フラットタイプシリ コンチューブ単品)	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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※2
SBバック (フルセット)	MD-53331 ~ 53651	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 (Aタイプ) (楕円ラウンドタイ プ)	MD-53331A ~ 53651A	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 (シリコンフルセ ット)	MD-53635 ~ 53760	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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※2
SBバック (スーパースムーズ セット)	MD-53632N ~ 53762N	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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※2
SBバック (Aタイプ) (スーパースムーズ タイプ)	MD-53632A ~ 53762A	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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※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	4,630	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	4,630	吸引留置カテ 創部用I	※2
ゾラシックドレーン	MD-81122・ 81132	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④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	1,990		
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		
ダブルシラシック ドレーン	MD-82016 ~ 82136	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④胸腔用 ア 一般型I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		
ゾラシックエッグ	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ピリアーステ ント (ダブルカバ ードステント)	MD-DCE0804A ~ DCE0809A MD-DCE1004A ~ DCE1009A MD-DCP0804A ~ DCP0808A MD-DCP1004A ~ 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	232,000	231,000	胆道ステント 自動・永久 カバー有	
EGISピリアーステ ント (シングルカバ ードステント (フル カバード))	MD-SCE0606M ~ MD-SCE0610M MD-SCP0603M ~ MD-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 イ カバーなし	232,000	231,000	胆道ステント 自動・永久 カバー有	
EGISピリアーステ ント (ダブルペ アース ステント)	MD-DBE0804A ~ DBE0809A MD-DBE1004A ~ DBE1009A MD-DBP0804A ~ DBP0808A MD-DBP1004A ~ DBP1008A MD-DBE0704M ~ DBE0710M MD-DBP0704M ~ DBP0710M	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	216,000	218,000	胆道ステント 自動・永久 カバー無	
EGISピリアーステ ント (シングルペ アース ステント)	MD-SBE0606M ~ MD-SBE0610M MD-SBP0603M ~ MD-SBP0606M	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	216,000	218,000	胆道ステント 自動・永久 カバー無	
ステアリングマイ クロ カテーテル	MIV-20500 MIV-25511 ~ 25515 MIV-2E507 ~ 2E515 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	

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

SBバック (NDタイプ)

落差圧でのドレナージ (Natural Drainage) 機能を追加

2020年10月販売開始予定



【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して、

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	2,670 円
② シースなし	2,140 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	1,950 円
198 ドレナージカテーテル*1	5,700 円

*1 ピップテールカテーテル、バルー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な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 (ウンドドレナージチューブ単品)	MD-51331 ~ 51351	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④ 創部用 イ 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 ア 軟質型	8,000	4,630
SBバック (シリコ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 ア 軟質型	7,500	4,630
SBバック (フラットタイプシリコンチューブ単品)	MD-51763, 51963	017 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	4,630
SBバック (フルセット)	MD-53331 ~ 53651	017 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
SBバック (Aタイプ) (細ドラウンドタイプ)	MD-53331A ~ 53651A	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④ 創部用 イ 硬質型	8,800	4,060
SBバック (シリコンフルセット)	MD-5363S ~ 53760	017 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	4,630
SBバック (スーパースムーズセット)	MD-53632N ~ 53762N	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④ 創部用 ア 軟質型	5,800	4,630
SBバック (Aタイプ) (スーパースムーズタイプ)	MD-53632A ~ 53762A	017 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	4,630
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 ア 軟質型	8,900	4,630
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 ア 軟質型	8,900	4,630



テンタクルズ® NEO

MICS-CABG 用ハートポジショナー

術野のスペース、視野を確保



詳しくは P85・86 をご参照ください。



SBクリップ SBクリップアプリケーター

臨床での使いやすさを追求



詳しくは P27・28 をご参照ください。

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 05B1X00002000029

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)

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)

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、止血後の抜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

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

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)

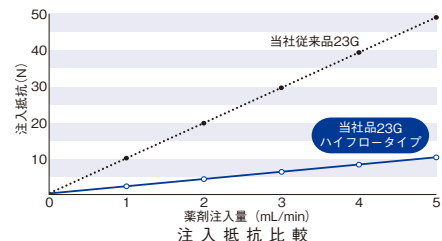
医療機器認証番号 16100BZZ01656000 クラス分類Ⅱ

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 ディスポシリンジ
 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)

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

仕様

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	3,910
MD-47333		3					
MD-47343		4					
MD-47345	25 (0.5)	4					

[EOG 滅菌済]

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

ハイフロータイプ

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	3,910
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。

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

仕様

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	3,910
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				
MD-47410L	60	40				
MD-47411	11	40	30			
MD-47411L		60				
MD-47412	12	40	30			
MD-47412L		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



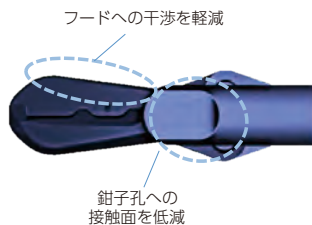
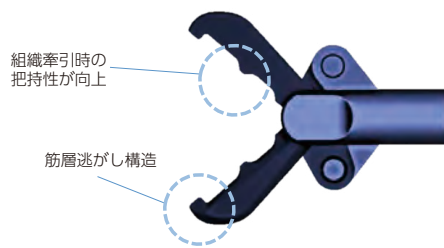
特長

- 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。

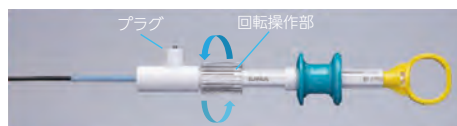
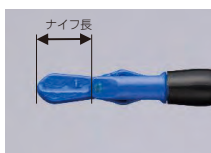
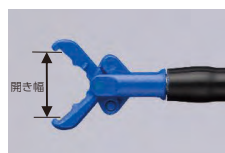
用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

- 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



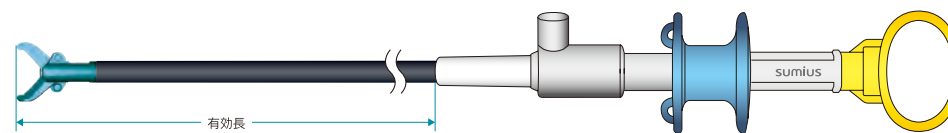
製品番号	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47702	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	38,000 / 本	×
MD-47702L			2320					

[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

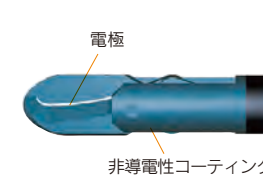
用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

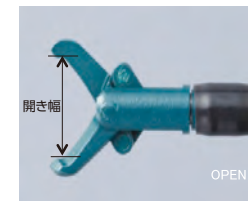
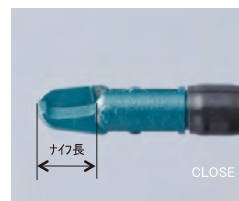
特長

- 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



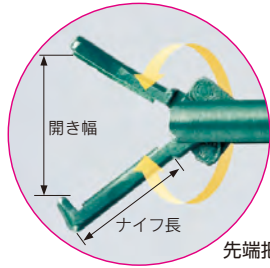
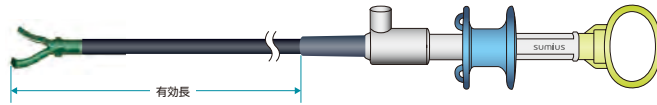
製品番号	タイプ	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47703W	Jrタイプ	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	38,000 / 本	×
MD-47703L				2320					

[EOG 滅菌済]

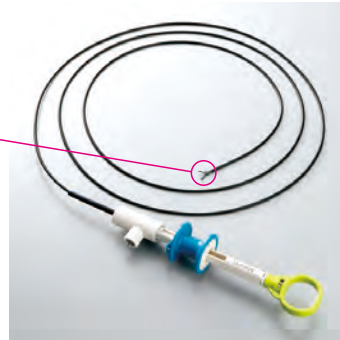
SBナイフ[®] (スタンダード、ショートタイプ)

PAT.

医療機器認証番号 221AABZX00044Z00 クラス分類II



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。



フック内側電極無し

●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易い設計にしています。(出血防止)



フック内側電極有り

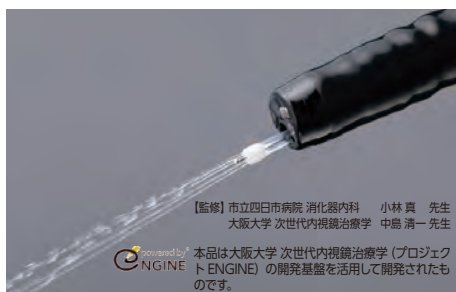
製品番号	タイプ	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	フック内側電極	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-47704	ショート	6	6	1820	2.8以上	無し	モノポーラ	1本/ケース	30,000/本	×
MD-47706	スタンダード	7	8			有り				

[EOG 減価済]



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



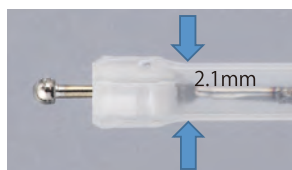
用途

- 内視鏡的粘膜炎下層剥離術 (ESD)

特長

- 先端ボールチップ形状
先端ボールチップを従来品の形状からキノコ形状に改良しました。粘膜炎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。
- 先端ボールチップサイズを1.6mmに大型化した新たなラインナップ “エンドセイバー®Plus” (MD-47762) が追加されました。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が低減します。

- 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、従来品よりもシース先端部の柔軟性が向上しており、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がより少なくなっています。



- 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。



Medi-Like 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。



- 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。

仕様

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	1.0	1980	2.75	2.8以上	3本/ケース	14,000/本	×
MD-47720	2.0	1.0						
MD-47725	2.5	1.0						
MD-47762	2.5	1.6						

製造販売元 **hassec山科精器株式会社**

[EOG 滅菌済]

SBソフトフード

医療機器届出番号 05B1X00002000025 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®

医療機器届出番号 05B1X00002000016 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					
MD-47940	3タイプセット	PT・PB・ショート 各4個入り						

[EOG 滅菌済]

SBクリップ / SBクリップアプリケーター

[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ー 医療機器届出番号 05B1X00002000031 クラス分類Ⅰ

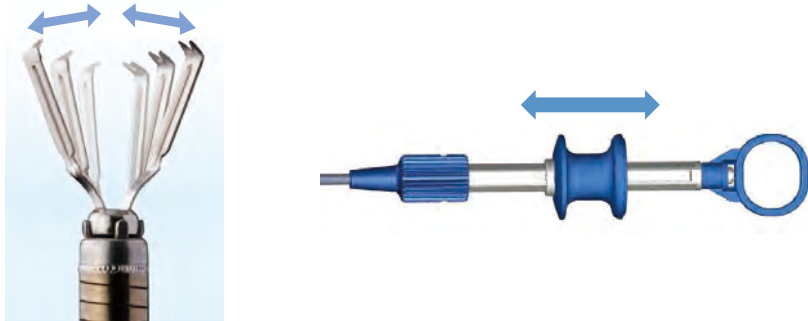


用途

- 内視鏡的消化管止血術

特長

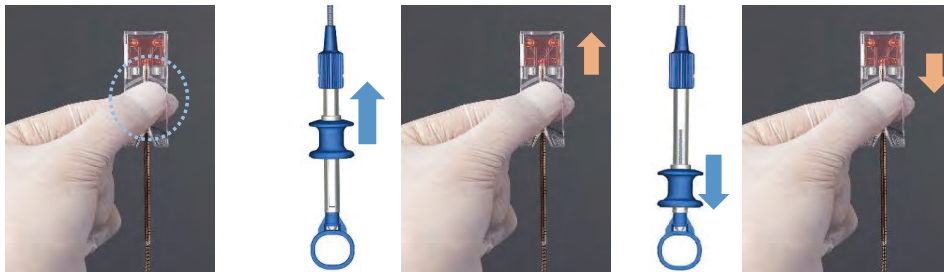
- スライダを動かすことによりクリップの開閉操作を繰り返すことが可能です。



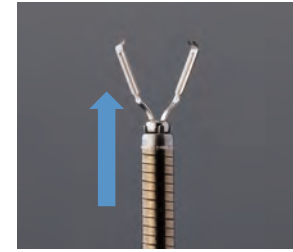
- スライダを押して引くだけの簡便操作でクリップの装填が可能です。クリップ離脱後、アプリケーターには部品が残らないのですぐに次のクリップの装填に移れます。

カートリッジ中央を
しっかりと把持

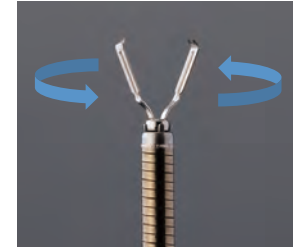
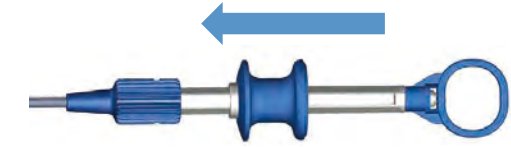
スライダを1往復させ装填完了



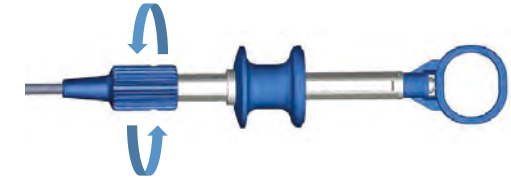
注意: 把持する位置がずれていたり、しっかりと把持できていないと、装填不良が生じることがあります。



- クリップ装填後、アプリケーター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ー

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]

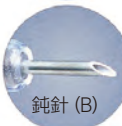
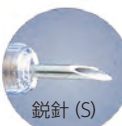
マルチインジェクター[®] (内視鏡的粘膜切除術用穿刺針)

[PAT.]

医療機器認証番号 21600BZY00151000 クラス分類II

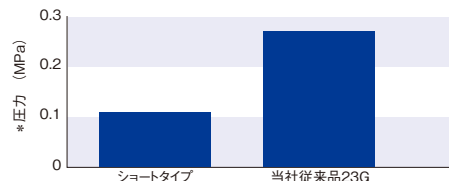


選べる針形状



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 05B1X00002000024 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]

SBディスポーザブル生検鉗子

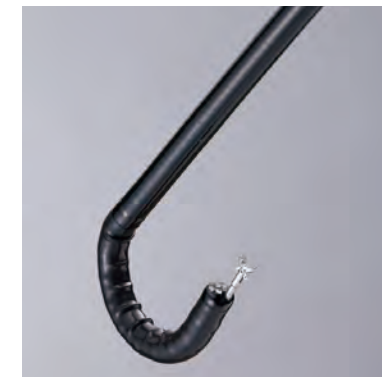
医療機器届出番号 11B2X10038100001 クラス分類I

用途

- 経鼻 (細径) 内視鏡による上部消化管の組織生検

特長

- 経鼻 (細径) 内視鏡のアンブル操作が可能です。
- 刃付加工を施したカップにより、採取組織の挫滅を軽減します。



仕様

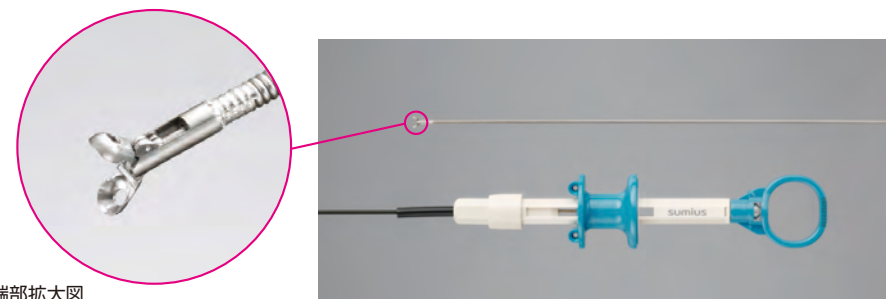
製品番号	有効長 (cm)	適用鉗子孔径 (mm)	挿入部最大外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-FJBD1617	160	2.0以上	1.7	20本/ケース	1,500/本	×

製造販売元: ダイケンインターナショナル株式会社

[EOG 滅菌済]

SB生検鉗子 (リユーズابل/オートクレーブ滅菌対応)

医療機器届出番号 05B1X00002000017 クラス分類I



- 先端部拡大図

用途

- 経鼻 (細径) 内視鏡による上部消化管の組織生検

特長

- コイル先端側が柔軟なため、経鼻 (細径) 内視鏡のアンブル操作が可能です。
- 特に噴門部および胃体上部小弯部の生検に有用です。
- 新設計のカップ形状により、小さなカップでも十分な量の組織採取が可能です。
- 刃付加工を施したカップにより、採取組織の挫滅を軽減します。

仕様

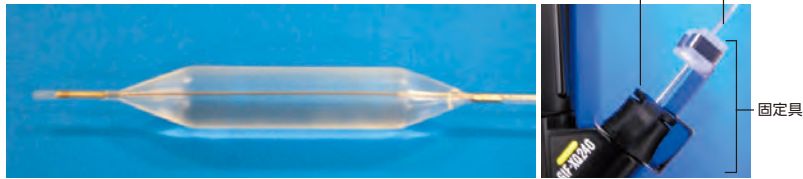
製品番号	有効長 (cm)	適用鉗子孔径 (mm)	挿入部最大外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-48318	160	2.0以上	1.85	1本/ケース	35,000/本	×

[未滅菌・オートクレーブ滅菌対応]

ノンスリップバルーンダイレーター

[PAT.]

医療機器届出番号 05B1X00002000020 クラス分類 I



用途

- 内視鏡的バルーン拡張術 (上部消化管狭窄部の拡張)

特長

- 表面を粗面加工した滑りにくいバルーンにより、拡張ができます。
- 内視鏡下において、バルーン手元側の透明部を通し狭窄部とバルーン有効部の位置合わせができます。

仕様

製品番号	バルーンサイズ (mm)	適用鉗子孔径 (mm)	バルーン耐圧強度 (MPa/ATM/psi)	カテーテルサイズ (Fr (mm)) × (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-43115	膨張径 15 有効長 60	2.8 以上	0.3 / 3 / 44	6 (2.0) × 190	1 本/ケース	50,000	×
MD-43118	膨張径 18 有効長 60						

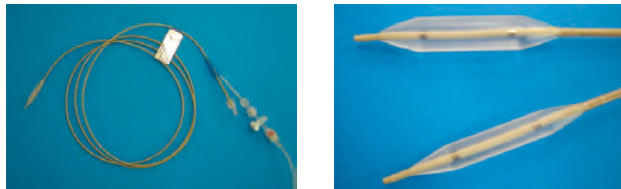
※本品は固定具 (EOG 滅菌済) を付属しています。

[EOG 滅菌済]

ノンスリップ胆管バルーンダイレーター

[PAT.]

医療機器認証番号 21500BZY00572000 クラス分類 II



用途

- 内視鏡的乳頭バルーン拡張術 (EPBD)
- 内視鏡的胆道拡張術

特長

- 表面を粗面加工した滑りにくいバルーンにより、拡張ができます。
- 造影マーカにより、バルーンの有効部が X 線透視下で確認できます。

仕様

分野番号・分野名：136 胆道結石除去用カテーテルセット
分類名：(2)経内視鏡バルーンカテーテル③十二指腸乳頭拡張機能付き

製品番号	バルーンサイズ (mm)	適用鉗子孔径 (mm)	適用ガイドワイヤ (インチ)	バルーン耐圧強度 (MPa/ATM/psi)	カテーテルサイズ (Fr (mm)) × (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-43206	膨張径 6 有効長 25	3.2 以上	0.035"	0.8 / 8 / 117	6 (2.0) × 200	1 本/ケース	75,000	64,200
MD-43208	膨張径 8 有効長 25							

[EOG 滅菌済]

EBLデバイス

[PAT.]

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

特長

- トリップワイヤーが不要の空気駆動方式でO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	適応内視鏡径 (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tent

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

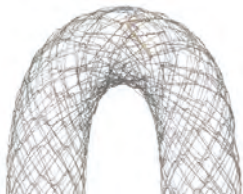
【ダブルベアースtent】

- ベアースtent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stent】

- 二重のベアースtent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) をベアール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。

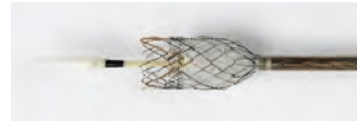
ダブルベアースtent



ダブルカバードstent

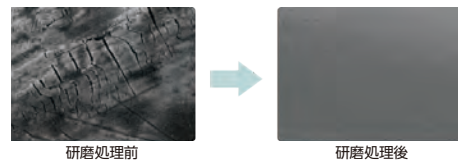


stentデリバリー

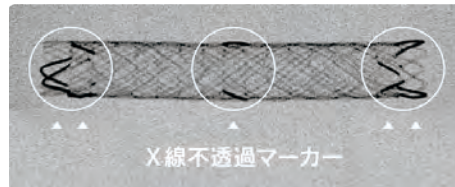


Braided Stentながら拡張時のショートニングを抑えました。(20%~25%)

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。



stent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tent

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 イ カバーなし

製品番号		stent		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	MD-DBP0804A	8	4	8	経内視鏡: 180 経皮: 50	216,000	218,000				
MD-DBE0805A	MD-DBP0805A		5								
MD-DBE0806A	MD-DBP0806A		6								
MD-DBE0807A	MD-DBP0807A		7								
MD-DBE0808A	MD-DBP0808A		8								
MD-DBE0809A	—		9								
MD-DBE1004A	MD-DBP1004A	10	4					8	経内視鏡: 180 経皮: 50	216,000	218,000
MD-DBE1005A	MD-DBP1005A		5								
MD-DBE1006A	MD-DBP1006A		6								
MD-DBE1007A	MD-DBP1007A		7								
MD-DBE1008A	MD-DBP1008A		8								
MD-DBE1009A	—		9								

[EOG 滅菌済]

ダブルカバードstent

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		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-DCE0804A	MD-DCP0804A	8	4	8	経内視鏡: 180 経皮: 50	232,000	231,000				
MD-DCE0805A	MD-DCP0805A		5								
MD-DCE0806A	MD-DCP0806A		6								
MD-DCE0807A	MD-DCP0807A		7								
MD-DCE0808A	MD-DCP0808A		8								
MD-DCE0809A	—		9								
MD-DCE1004A	MD-DCP1004A	10	4					8	経内視鏡: 180 経皮: 50	232,000	231,000
MD-DCE1005A	MD-DCP1005A		5								
MD-DCE1006A	MD-DCP1006A		6								
MD-DCE1007A	MD-DCP1007A		7								
MD-DCE1008A	MD-DCP1008A		8								
MD-DCE1009A	—		9								

[EOG 滅菌済]

EGIS Biliary スtent Braided 6

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



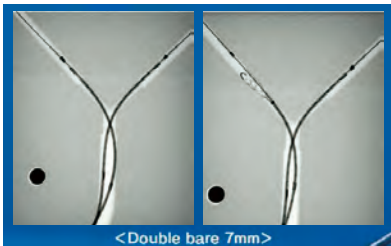
用途

- 胆管ステント留置術

特長

- 6Fr デリバリーに Braided タイプのステント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。
- ステントタイプは 3 種類 (ダブルベアースtent・シングルベアースtent・シングルカバードtent (フルカバード)) から選び頂けます。

6Fr デリバリーシステム



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。

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 イ カバーなし

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)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
—	MD-SBP0603M	6	3	6	経内視鏡:180 経皮:50	0.025以下	216,000	218,000
MD-SBE0606M	MD-SBP0606M		6					
MD-SBE0608M	—		8					
MD-SBE0610M	—		10					

[EOG 滅菌済]

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)
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	232,000	231,000
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		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	MD-DBP0704M	7	4	6	経内視鏡:180 経皮:50	0.025以下	216,000	218,000
MD-DBE0706M	MD-DBP0706M		6					
MD-DBE0708M	MD-DBP0708M		8					
MD-DBE0710M	MD-DBP0710M		10					

[EOG 滅菌済]

PTEGキット

PAT.

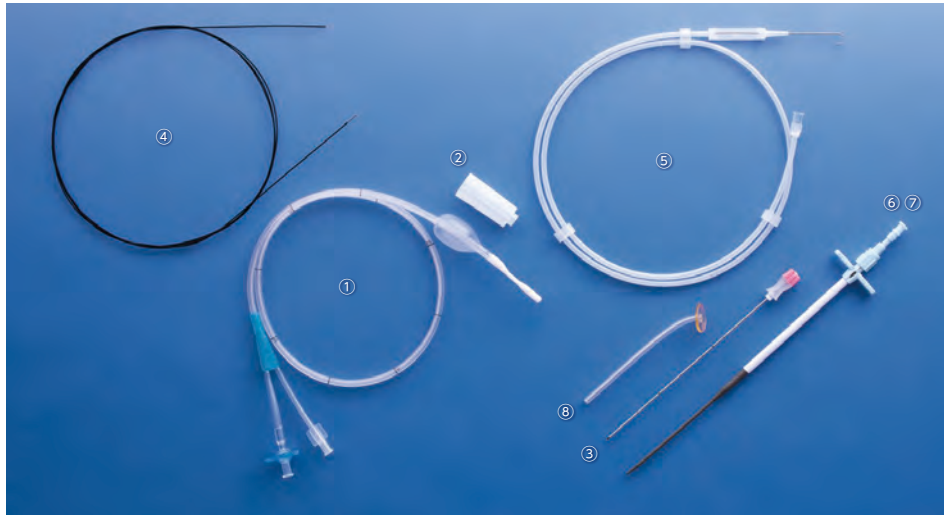
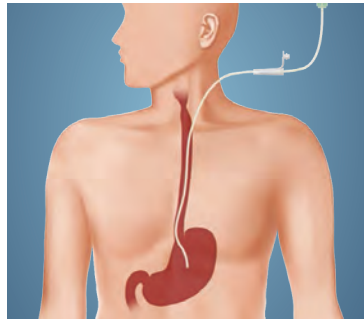
医療機器承認番号 22200BZX00821000 クラス分類Ⅲ

用途

- 経皮経食道胃管挿入術 (PTEG)

特長

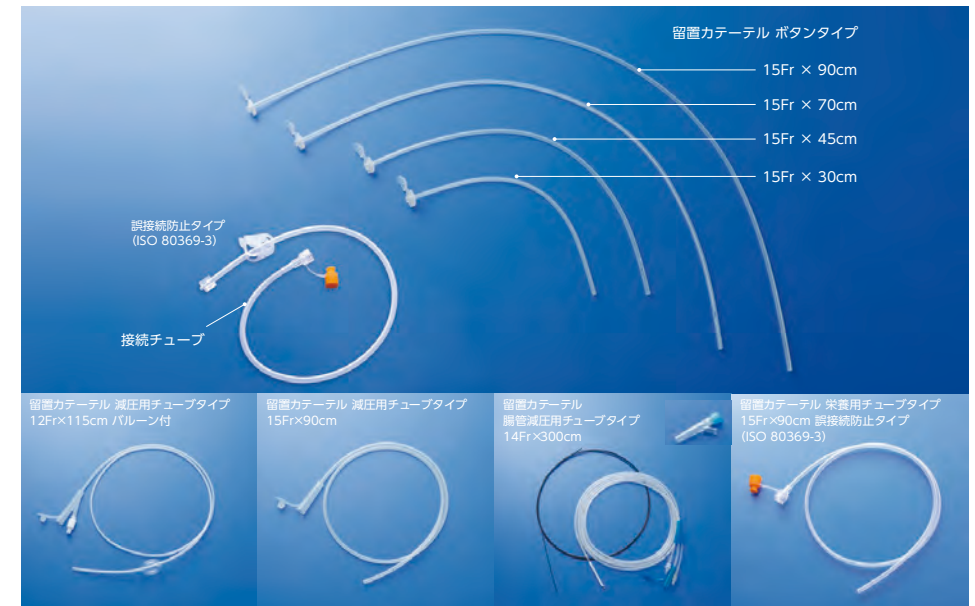
- PEG 困難症例に対し、経皮経食道的にカテーテルを挿入することで、経腸栄養や腸管減圧を行えます。
- 非破裂型の穿刺用バルーンの採用により、エコー下での穿刺をサポートします。



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			
	14Fr × 70cm バルーン注入容量 10ml	ポニョラー™	18G × 15cm	ストレート型 0.035" × 200cm	J型 0.035" × 100cm	25cm	16r タイレータ (15cm) + 18Fr ピールアウェイシース (10cm)	レスキューチューブ™			
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。
 * ISO 80369-3 への適合製品、MD-46106 は、2020 年 12 月に販売開始予定です。
 それまでは、弊社営業にお問い合わせ頂くか、PTEG キットの単品カタログをご確認ください。

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	スタイレット (cm)	ガイドワイヤ径(インチ)×長さ(cm)	接続チューブ					固定バンド
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	17,200	
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
MD-46104	留置カテーテル / 腸管減圧用チューブタイプ	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	留置カテーテル / 栄養用チューブタイプ	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 05B1X00002000023 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	ISO 80369-3	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
MD-46180A	接続チューブ	6.1	60	留置カテーテル/ポタンタイプ用 クランプ付	○	5本/ケース	2,000/本	×

【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/ポタンタイプ用	5本/ケース	1,400/本	×

【無滅菌】

PTEG用瘻孔閉塞防止器具

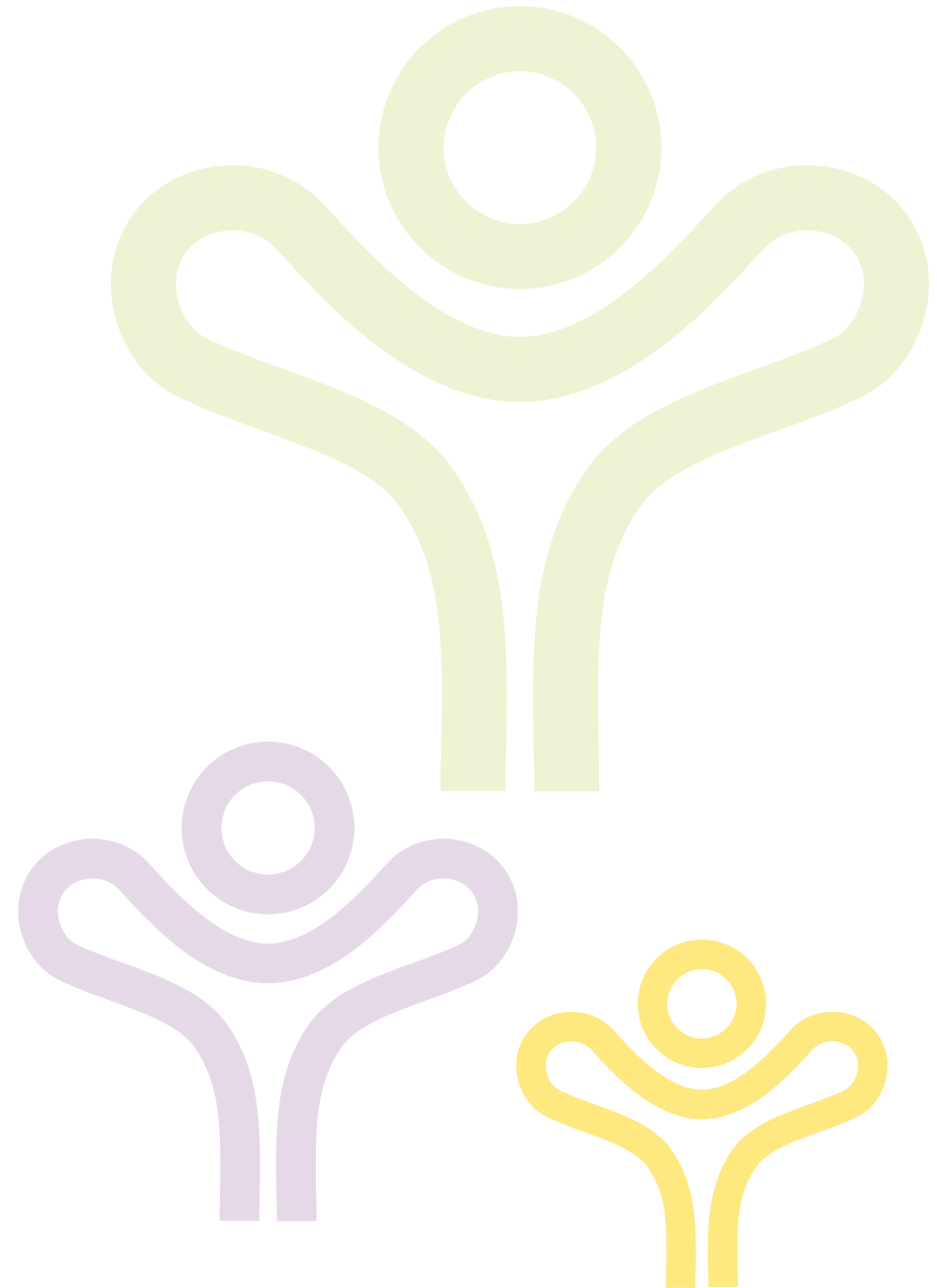
販売名: PTEG キット 医療機器承認番号: 22200BZX00821000 クラス分類 III

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	×

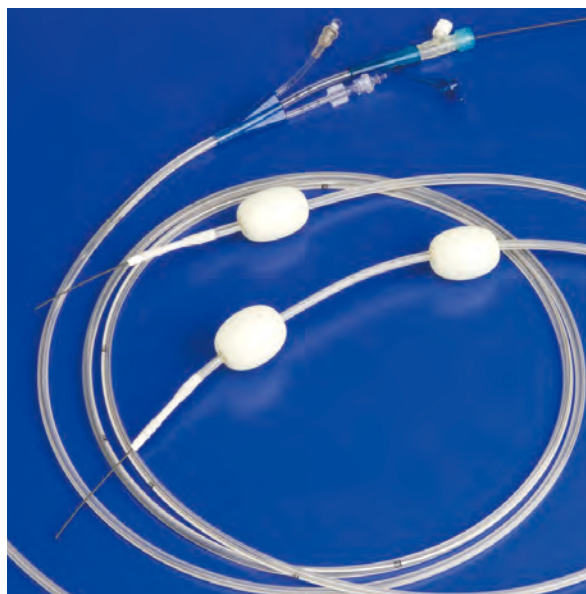
* MD-46180A、MD-46184 は、2020年12月に販売開始予定です。

それまでは、弊社営業にお問い合わせ頂くか、PTEG キットの単品カタログをご確認ください。

【無滅菌】



イレウスチューブシリーズ



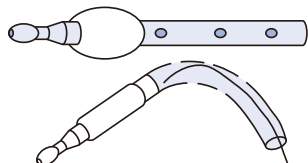
用途

- 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

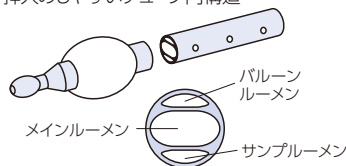


チューブが曲った状態でもガイドワイヤが飛び出しにくい側孔形状にしています。ドレナージのため、チューブ内腔が広がっています。

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

インジェクションコネクタ

親水性ガイドワイヤ

造影バルーン

ダブルバルーンタイプ

選択的小腸造影が可能

ワンステップイレウス（シングルバルーンタイプ）

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（減菌蒸留水）	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 減菌済]

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)				
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.]

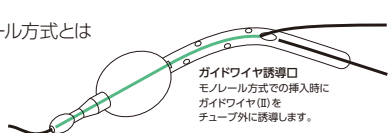
医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ



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願ください。
(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を使用します。

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
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)			54			①、③、④		40,000	
MD-44216T		16 (5.3)		300	35	34/30 (滅菌蒸留水)	7	①、②、③、④、⑤	1本/ケース	48,000	36,100
MD-44218T	開口	18 (6.0)									
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、③、④、⑤	1本/ケース	48,000	36,100
MD-44214S		14 (4.7)	300	シングル	35	30/30					

[EOG 滅菌済]

ガイドワイヤー/ルブリガイド®

販売名: ワンステップイレウス(ガイドワイヤー単品)

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	0.049"(1.25)	450 (ハードタイプ)	ストレート	親水性コート	1本/ケース	25,000	×

[EOG 滅菌済]

販売名: ルブリガイド

医療機器承認番号 21100BZZ00467000 クラス分類Ⅱ

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)
③	MD-08A97	0.049"(1.25)	350	ストレート	親水性コート	1本/ケース	15,000	×

製造販売元: 朝日インテック株式会社

[EOG 滅菌済]

販売名: ガイドワイヤー

医療機器承認番号 16200BZZ02046000 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	0.052"(1.3)	500	ストレート	テフロンコート	1本/ケース	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。

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

仕様

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、③、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

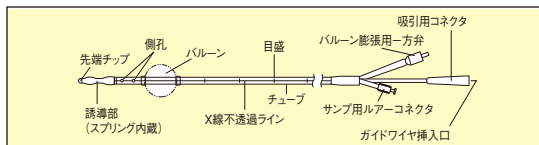
用途

- 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、腸壁を傷つせ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、③、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】

RTBDチューブ

医療機器認証番号 15900BZZ01422000 クラス分類Ⅱ

用途

- 肝胆脾手術後の胆道減圧、胆汁のドレナージ

特長

- 総胆管から肝内胆管を經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。



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胆脾用 ア 胆管チューブ

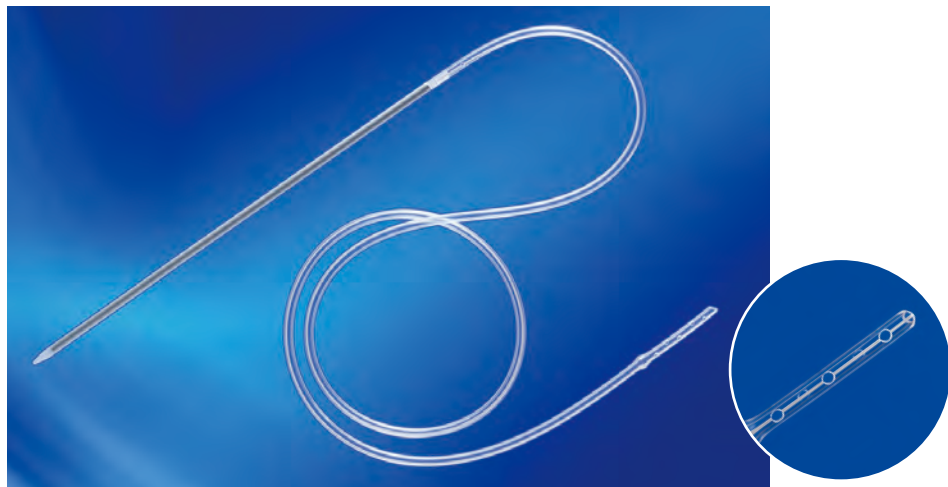
仕様

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	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】

膀胱チューブ

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



用途

- 膀胱十二指腸切除術での膀胱のドレナージ

特長

- 節（コブ）付チューブのため、吸引糸により膀胱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胆膀胱用 U 膀胱チューブ

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		コブなし (Aタイプ)					
MD-41615	5 (1.7)						
MD-41620	6 (2.0)						

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

排泄バッグ

医療機器届出番号 05B1X00002000013 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）



排泄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)	膀胱チューブ 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・シリンジ	 テーパークネクタ	PTCSカテーテル プリードレンチューブ ウンドドレナージ 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
 オスコネクタ MD-43032	 テーパークネクタ	MD-43032はキャップ (青色) 付です。ご使用の際はキャップを外して下さい。

*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	800	あり	5.5	880	着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパークネクタ およびルアーコネクタ (メス)	20個/ケース	800 / 個	×
MD-43032		あり	7.3		オスコネクタ	内径 6 ~ 10mm のテーパークネクタ			
MD-43042		なし	5.5		着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパークネクタ およびルアーコネクタ (メス)			
MD-43052		あり	5.5		着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパークネクタ およびルアーコネクタ (メス)			

[EOG 滅菌済]

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

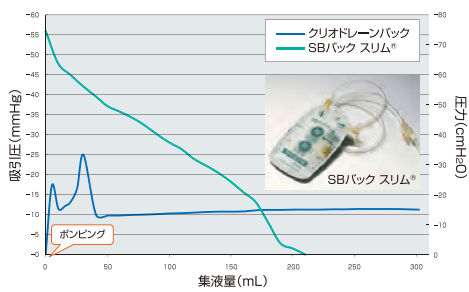


用途

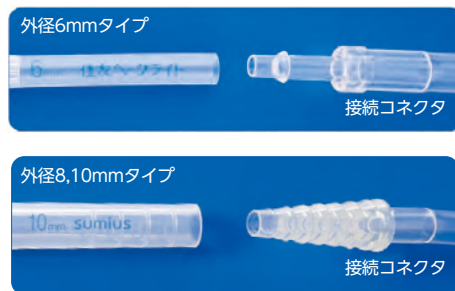
- 腹腔、後腹膜腔の膿、滲出液、血液、胆汁、尿液などのドレナージ。
(消化器領域、肝胆膵領域、腎・泌尿器科領域、産婦人科領域などにご使用いただけます)

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圧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。



吸引曲線
(留置部位から吸引バックを約20cm下ろした場合)



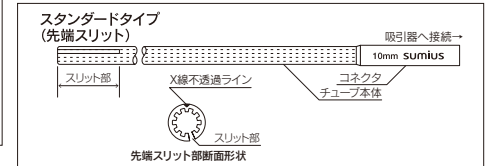
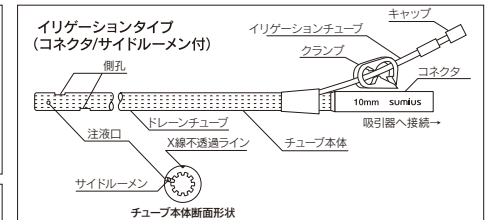
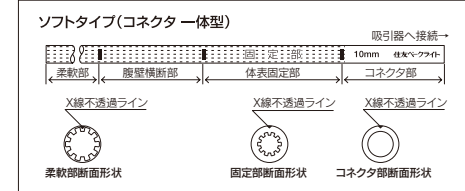
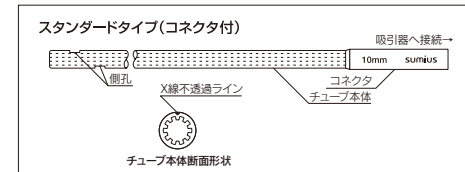
仕様

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	4,630
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	4,630
MD-43706		6.5	-				
MD-43707	フラット	5	7	300	10 個 / ケース	7,300 / 個	4,630
MD-43701		6.5	10				

[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

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 A 軟質型

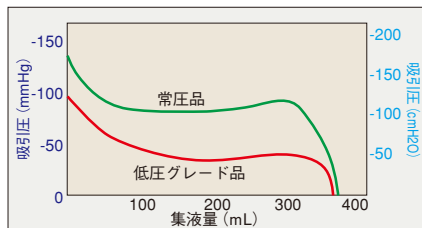
製品番号	タイプ	内容	吸引部 (mm)	接続部外径 (mm)	容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-55165	ラウンド	・ウインドドレナージチューブ (針付)	外径 5	5	100	10 個 / ケース	8,900 / 個	4,630
MD-55166		・排液ボトル (100mL)	外径 6.5	6.5				

歯科償還価格については、P.11をご参照下さい。

[EOG 滅菌済]



- 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**
- 排液量の測定が、陰圧を解除せずいつでも正確にできる2ボトル方式です。
 - バルーンにより安定した吸引圧を発生します。
 - 排液口のキャップを閉じたまま再吸引することができ、その操作中には創部に対して陽圧のかからない構造になっています。
 - 豊富な構造、材質、サイズのドレナージチューブをとり揃えており、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、使い易い角度に曲げてあります。



吸引曲線 (吸引圧力の一例)

仕様

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-53300	吸引器 (常圧)	吸引器・キャリングバッグ	10個/ケース	4,700/個	×
MD-53600	吸引器 (低圧)				
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)

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 A 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	4,630
MD-51793	9							

[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 (穿刺針付タイプ)

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 A 軟質型

製品番号	穿刺針 外径 (mm)	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-51963	5	6	30	27.5	5	60	5本/ケース	10,400/本	4,630

専用穿刺針はスタンダード針 (2面針) です。

[EOG 滅菌済]

仕様

フルセット

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 イ 硬質型

製品番号	吸引器の種類	ウインドドレナージチューブ外径 (mm)	針の種類	セット構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-53331	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 ・キャリングバッグ	10個/ケース	5,800/個	4,060
MD-53341		4.0					
MD-53351		5.0					
MD-53361		6.5					
MD-53631	低圧	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 (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個/ケース	8,800/個	4,630
MD-53641		4.0					
MD-53651		5.0					

[EOG 滅菌済]

シリコンフルセット

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 A 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外径 (mm)	針の種類	セット構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-53730	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個/ケース	8,800/個	4,630
MD-53750		5.0					
* MD-53760		6.5					
MD-53635	低圧	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個/ケース	8,800/個	4,630
MD-53655		5.0					

[EOG 滅菌済]

ウインドドレナージチューブ単品

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 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-51331	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	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

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 A 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	4,630
* MD-51555	5.0					

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

歯科償還価格については、P.11をご参照下さい。

SBバック スーパースムーズ[®]

[PAT.]

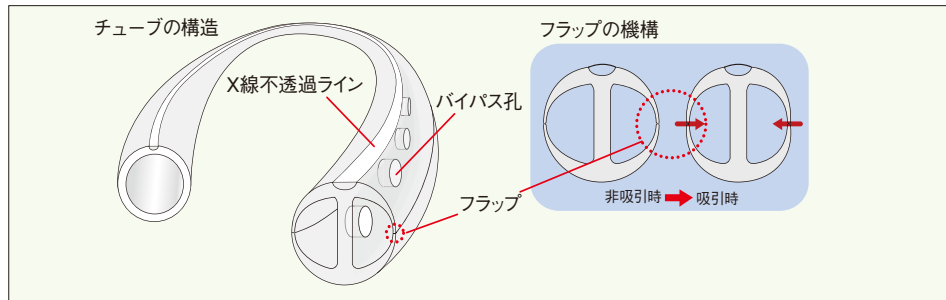
販売名: SBバック 医療機器認証番号 15900BZZ01066000 クラス分類II

用途

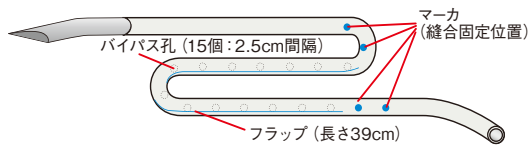
- 術後における創部の血液、膿、滲出液などの持続吸引でのドレナージ

特長

- フラップ機構に加え、特徴的な2ルーメンの採用、さらにそのルーメンの隔壁にバイパス孔を設け、チューブの閉塞が起こりにくい構造になっています。
- フラップ機構の採用により、組織がチューブ内に侵入しにくく、また、侵入した場合でも抜けやすい構造のため、チューブ抜去時の抵抗が少なくなります。
- 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。



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



仕様

スーパースムーズセット

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 ア 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外径(mm)	針の種類	セット構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-53732N	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コネクタ付チューブ ・キャリングバッグ	10個/ケース	8,900/個	4,630
MD-53752N		5.0					
MD-53762N		6.5					
MD-53734N		3.5					
MD-53754N	5.0	ベンダブル針(三面針)					
MD-53632N	低圧	3.5	スタンダード針(二面針)				
MD-53652N		5.0					
MD-53662N		6.5					
MD-53634N		3.5	ベンダブル針(三面針)				
MD-53654N		5.0					

[EOG 滅菌済]

スーパースムーズチューブ単品

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 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	4,630
MD-51552N	5.0					
* MD-51562N	6.5					

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

歯科償還価格については、P.11をご参照下さい。

SBバック® (Aタイプ)

医療機器認証番号 15900BZZ01066000 クラス分類II

[PAT.]



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

使いやすさと安全性の向上を目指し改良しました

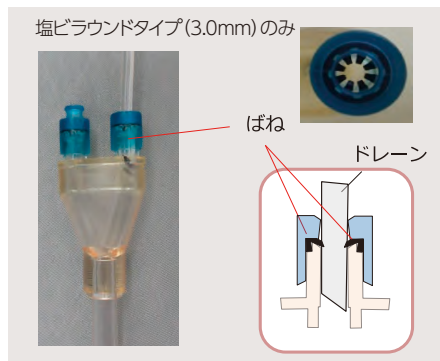
●吸引器

- ・ボトル接続部：ボトルが倒れても排液の移行を軽減させるため、撥水フィルターを設置しました。
- ・排液口：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。

- 塩ビラウンドタイプ (3.0mm) のみ：Yコネクタ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。



ボトル接続部及び排液口



Yコネクタ (カプラー型) の接続部

仕様

塩ビラウンドタイプ

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 イ 硬質型

製品番号	吸引器の種類	ウインドドレナージチューブ外径 (mm)	Yコネクタ	針の種類	セット構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-53331A	常圧	3.0	○(カプラー)	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 ・キャリングバッグ	10個/ケース	5,800/個	4,060
MD-53341A		4.0						
MD-53351A		5.0	○					
* MD-53361A		6.5	○					
MD-53631A	低圧	3.0	○(カプラー)	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 ・キャリングバッグ	10個/ケース	5,800/個	4,060
MD-53641A		4.0	○					
MD-53651A		5.0	○					

[EOG 滅菌済]

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 ア 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外径 (mm)	Yコネクタ	針の種類	セット構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-53732A	常圧	3.5	○ (ジョイント)	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コネクタ付チューブ ・キャリングバッグ	10個/ケース	8,900/個	4,630
MD-53752A		5.0						
MD-53762A		6.5		ベンダブル針 (三面針)				
MD-53734A		3.5						
MD-53754A	5.0	低圧	○ (ジョイント)	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コネクタ付チューブ ・キャリングバッグ	10個/ケース	8,900/個	4,630
MD-53632A	3.5							
MD-53652A	5.0			ベンダブル針 (三面針)				
* MD-53662A	6.5							
MD-53634A	3.5	低圧	○ (ジョイント)	ベンダブル針 (三面針)	・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コネクタ付チューブ ・キャリングバッグ	10個/ケース	8,900/個	4,630
MD-53654A	5.0							

[EOG 滅菌済]

スーパースムーズタイプの特長についてはP55をご参照下さい。
歯科償還価格については、P.11をご参照下さい。

吸引器単品

製品番号	吸引器の種類	内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
* MD-53300A	常圧	・吸引器	10個/ケース	4,700/個	×
* MD-53600A	低圧	・キャリングバッグ			

*印は受注生産品です。

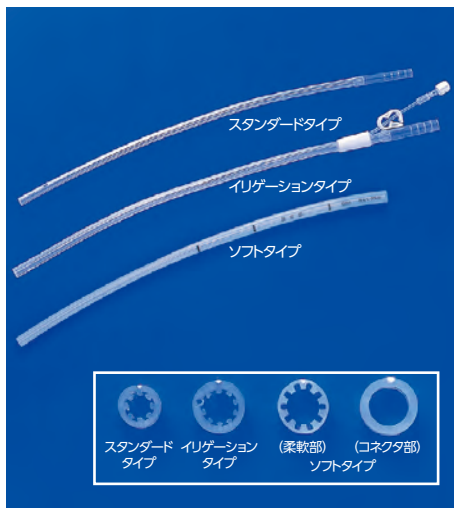
[EOG 滅菌済]

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-45006	6	36	スタンダードタイプ コネクタ無	10本/ケース	900/本	897
MD-45008	8					
* MD-45010	10					
MD-45105	5	40	スタンダードタイプ コネクタ付	10本/ケース	1,200/本	897
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	10本/ケース	2,800/本	897
MD-45210	10					
MD-45406S	6	40	ソフトタイプ (柔軟部・肉厚部・コネクタ部) 一体型	10本/ケース	1,200/本	897
MD-45408S	8					
MD-45410S	10					

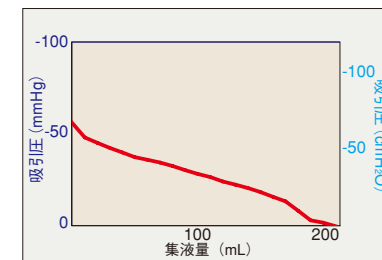
*印は受注生産品です。

[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

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 ア 軟質型

製品番号	仕様	吸引器 (200mL)	シリコ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	4,630
MD-53852N		○	○	5			
MD-53862N		○	○	6.5			
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]

チェスト・ドレーン・バック (分離型)

医療機器届出番号 05B1X00002000001 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-85615		○		1500		○		256×53×350		6,400/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	

各セット吊り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 05B1X00002000001 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。



P64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)

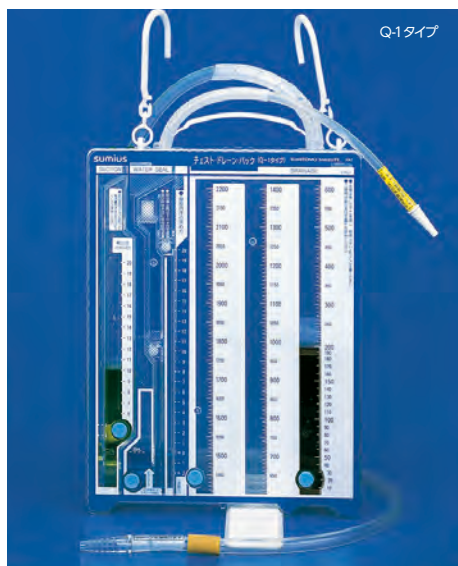
医療機器届出番号 05B1X00002000001 クラス分類 I

用途

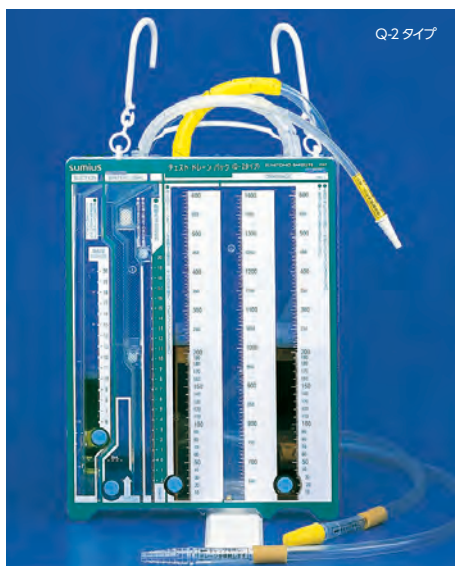
- 胸腔ドレナージ (血液、空気、膿状分泌物などの除去)

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				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	18,000	×
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より強いこと
- 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】

サクシオンワン (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	38,000	×

- ※ 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-89500A	バルブセット (アムコタイプ)	5個/ケース	5,000/個	×
MD-89500K	バルブセット (川重タイプ)			
MD-89500	バルブ (単品)			

※印は受注生産品です。

【無減価】

サーボドレイン

医療機器認証番号 22100BZX00857000 クラス分類II

用途

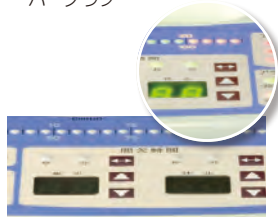
- 電動式低圧吸引器

特長

- 充電電池での運転時間 **150分 (フル充電後)**
- コンパクトな本体
軽量 (2.9Kg) で持ち運びやすく、省スペース
- 操作パネルが上面で見やすく使いやすい



- 視認性とデザイン性を兼ねたエンボス (立体的) 加工のパーグラフ



- 吸引口と排液バツクの取付け・取外しに便利なワンタッチコネクタを採用



- トラップボツルの確認が前面より可能

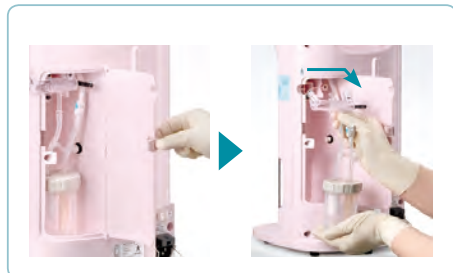


- 安心感と利便性を考えた排液バツク
誤接続防止に配慮したコネクタの配置としました。
- 吸引回路の交換は背面より容易に行うことができます。

排液バツク (ワンタッチコネクタ)

コネクタの回転機構によりチューブのねじれがなく、ロック機構により不要な抜けを防止します。

ワンタッチで本体と接続でき、排液バツ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。



仕様

電源	AC100V ±10V 50/60Hz	
消費電力	30VA以下	
機器の分類	電撃に対する保護の形式: クラスI/内部電源機器 装着部 (電撃に対する保護の程度):B型	
吸引圧設定	胸腔モード	3~24cmH ₂ O (陰圧) 設定は1cmH ₂ O毎
	消化器モード	3~99cmH ₂ O (陰圧) 設定は1cmH ₂ O毎
間欠吸引時間設定	秒又は分を選択する。 間欠吸引 稼働時間 1秒~99秒 (分) 設定は1秒 (分) 毎 休止時間 1秒~99秒 (分) 設定は1秒 (分) 毎	
アラーム	リーク ...	胸腔モード時、設定圧の50%以下になった状態が10秒以上継続した場合にランプ表示とアラーム音で知らせる
	過剰陰圧 ...	設定吸引圧の150%以上を10秒以上継続した場合にランプ表示で知らせる
	電圧低下 ...	電池運転時、電池の電圧低下をランプ表示とアラーム音で知らせる
隔圧対策	隔圧逃し弁を搭載	
使用・保管環境	周囲温度:10~40℃ 相対湿度:10~90% 気圧:70kPa~106kPa	
バッテリー	DC12V ニカド電池 (サーボドレイン専用) 充電時間:約4時間	
寸法	230mm (幅) × 400mm (高さ) × 240mm (奥行) ±5% (突起部を除く)	
重量	約2.9Kg ±5%	

セット内容

製品番号	製品名	梱包内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-8000P	サーボドレイン (本体 ピンク)	本体 (1台) 電源コード (1本)	1セット/ケース	188,000	×
MD-8000G	サーボドレイン (本体 グリーン)	接続チューブ (ワンタッチ、竹の子各1) 取扱説明書			

【無減価】

アクセサリ



SD 架台セット



使用例

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-80036	SD 架台セット	架台上部・下部	1セット/ケース	28,000	×

雑品扱い

【無減価】

サーボドレイン 排液バック・コネクティングチューブ

■排液バック (ワンタッチコネクタ)



接続部
① MD-80020A
1000mL
② MD-80028A
1800mL

■コネクティングチューブ (ワンタッチコネクタ用)



ワンタッチコネクタ用
① 大コネクタ (1.3m, 1.8m)
② 小コネクタ (1.3m, 1.8m)
チューブ両端
☆竹の子コネクタもご用意しております。

☆竹の子コネクタもご用意しております。

サーボ排液バックはクラス分類I
医療機器届出番号：05B1X00002000030 それ以外は雑品扱い

製品番号	製品名	内容	サイズ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	
MD-80010A	サーボ排液バック	竹の子コネクタ	容量 1000mL	10 個/ケース	1,800 / 個	×	
MD-80018A		竹の子コネクタ	容量 1800mL		2,300 / 個		
MD-80020A		ワンタッチコネクタ	容量 1000mL		2,000 / 個		
MD-80028A		ワンタッチコネクタ	容量 1800mL		2,500 / 個		
MD-80011	サーボコネクティングチューブ	竹の子コネクタ用 小コネ	内径 9mm 長さ 130cm	20 本/ケース	800 / 本	×	
MD-80012		竹の子コネクタ用 大コネ			1,100 / 本		
MD-80021		ワンタッチコネクタ用 小コネ	内径 9mm 長さ 180cm		900 / 本		
MD-80022		ワンタッチコネクタ用 大コネ			1,200 / 本		
MD-80011L		竹の子コネクタ用 小コネ (ロング)			20 本/ケース		×
MD-80012L		竹の子コネクタ用 大コネ (ロング)					
MD-80021L		ワンタッチコネクタ用 小コネ (ロング)					
MD-80022L		ワンタッチコネクタ用 大コネ (ロング)					

[EOG滅菌済]

サーボドレイン その他関連製品

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-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]

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 [PAT.]

MD-80211,80221,80222,80800 医療機器届出番号 05B1X00002000010 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

気胸セット

医療機器届出番号 05B1X00002000002 クラス分類 I



モニター弁 (球)
逆流防止弁 (フラッターバルブ)

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) と排液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

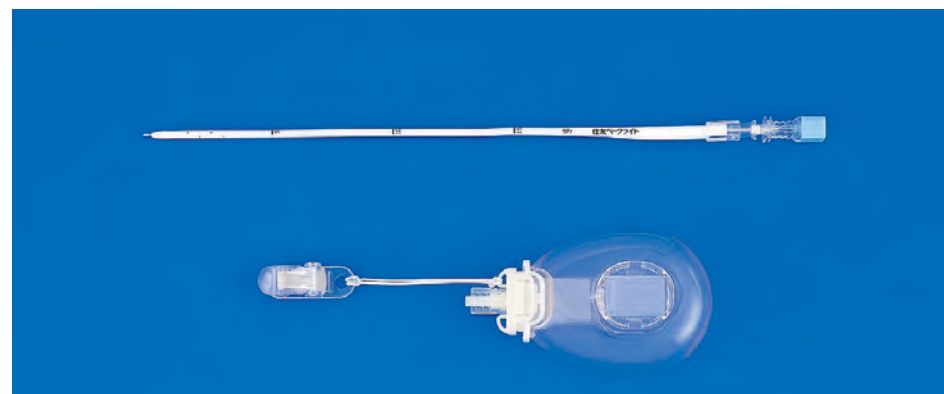
コネクタ付コネクティングチューブ

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



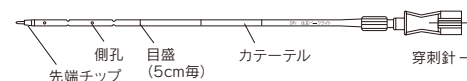
用途

- 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にくい症例)

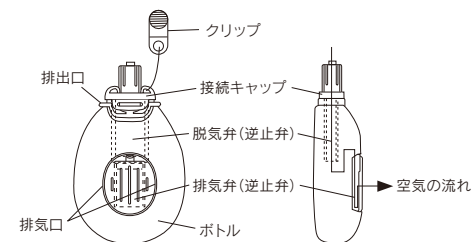
特長

- 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



排液ボトル : 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 ・排液ボトル	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ルーメントタイプ 医療機器承認番号 225AABZX00039000 クラス分類Ⅱ

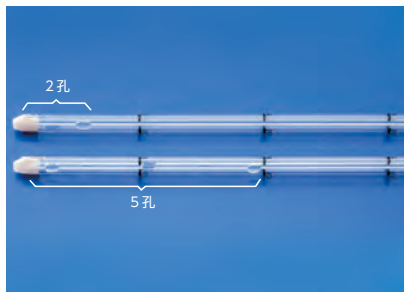


用途

- 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ルーメント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ルーメント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	2,800 / 本	1,990
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ルーメントタイプ

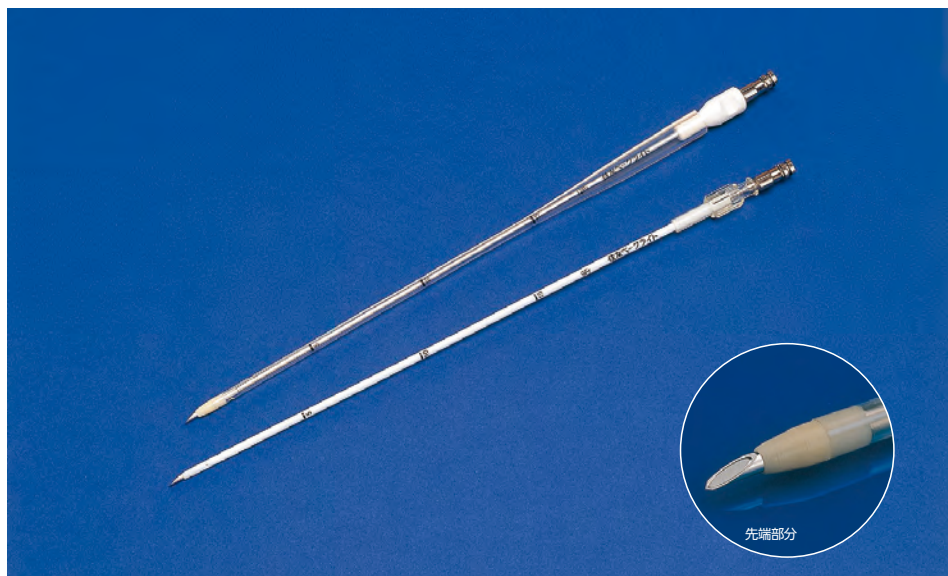
分野番号・分野名：025 套管針カテーテル
 分類名：(2)ダブルルーメント

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ルーメントA (ゴム栓付)	キャップ取りはずし不可	ブルー	5本/ケース	3,900 / 本	2,540					
MD-81816A	16 (5.3)													
MD-81818A	18 (6.0)													
MD-81820A	20 (6.7)	40	5 10 15 20		キャップ取りはずし可									
MD-81822A	22 (7.3)													
MD-81824A	24 (8.0)													
MD-81828A	28 (9.3)													
MD-81832A	32 (10.7)	30	5 10 15		2ルーメントB					キャップ取りはずし可	オレンジ	5本/ケース	3,900 / 本	2,540
MD-81914A	14 (4.7)													
MD-81916A	16 (5.3)													
MD-81918A	18 (6.0)													
MD-81920A	20 (6.7)			40	5 10 15 20	2ルーメントB (多孔タイプ)								
MD-81922A	22 (7.3)													
MD-81924A	24 (8.0)													
MD-81928A	28 (9.3)													
MD-81932A	32 (10.7)	20 (6.7)	5 10 15 20	2ルーメントB (多孔タイプ)										
MD-81920MA	20 (6.7)													
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、末端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)	5本/ケース	4,700 / 本	5,150
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ン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

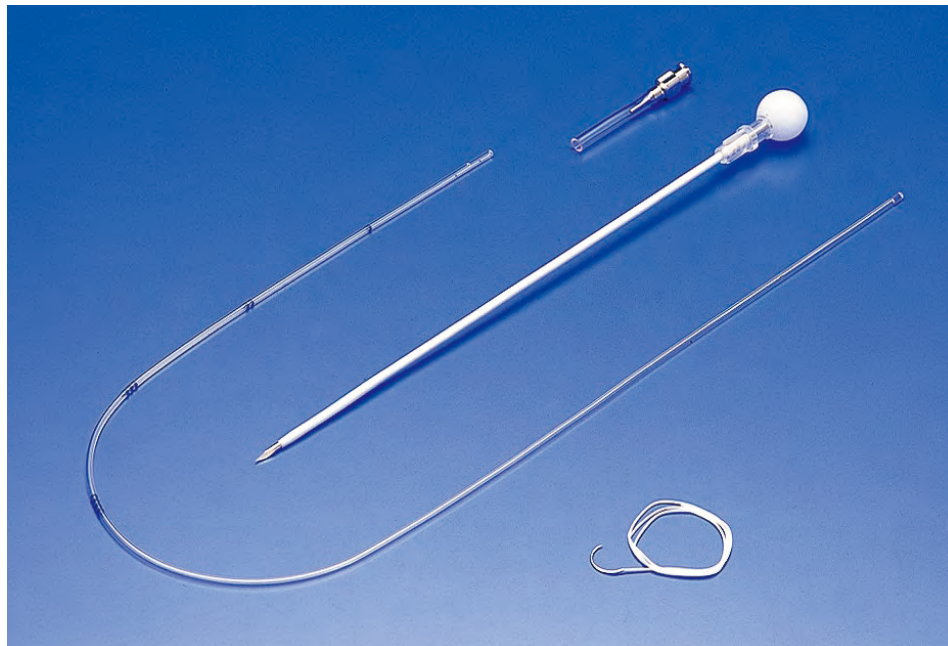
製品番号	タイプ	サイズ (Fr (mm))	全長 (cm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-82016	ストレート	16 (5.3)	50	10本/ケース	1,900 / 本	1,700
MD-82020		20 (6.7)				
MD-82024		24 (8.0)				
MD-82028		28 (9.3)				
MD-82032		32 (10.7)				
* MD-82036		36 (12.0)				
* MD-82116	アングル	16 (5.3)	50	10本/ケース	2,800 / 本	1,700
* MD-82120		20 (6.7)		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

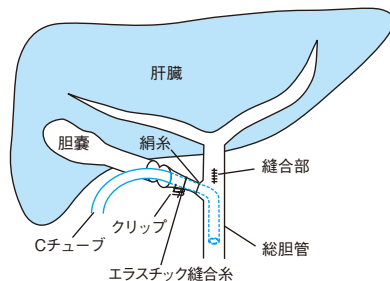


用途

- 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胆嚢用 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)

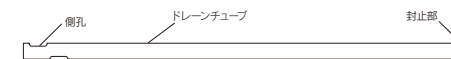
医療機器認証番号 16200BZZ02047Z00 クラス分類Ⅱ

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

医療機器認証番号 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-49133	10 ~ 11	11	60	10	35	1個/ケース	15,000	×
MD-49153	12	13	60	10	40			

[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



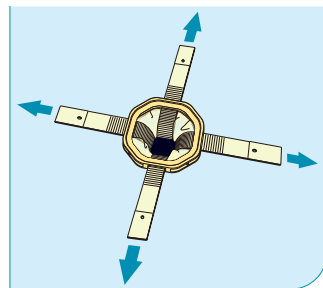
用途

- 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

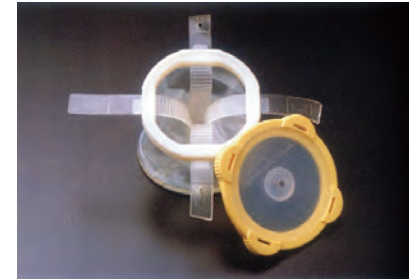
製品番号	切開長 (cm)	体表リング外径 (mm)	体内リング外径 (mm)	セット内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-49642S	1.5 ~ 2.5	68	58	コンバーター + 開創器	1 セット/ケース	14,000	×
MD-49642M	2.5 ~ 4.0	68	70		1 セット/ケース		
MD-49642L	4.0 ~ 6.0	100	95		1 セット/ケース		

[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

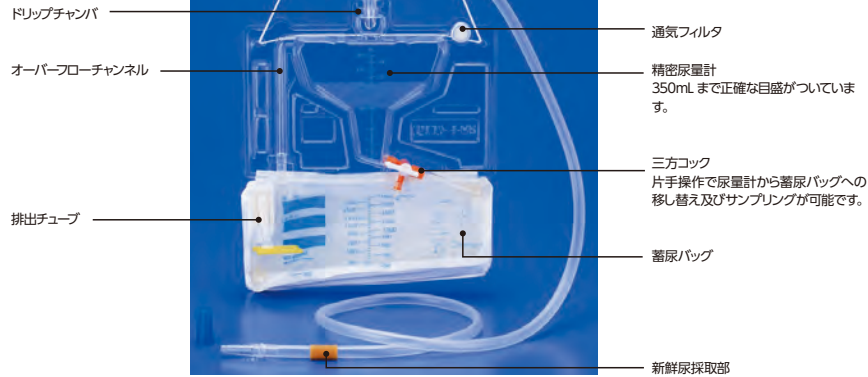
製品番号	リング		コンバータ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (mm)	内径 (mm)				
MD-49621	68	50	有	2個/ケース	16,000 / 個	×

[EOG 滅菌済]

ユリンメート[®]MB バッグ付閉鎖式精密尿量計

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



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-63020	2000	三方	太径	9.2×12.4×1500	10個/ケース	2,600/個	×
MD-63020K			標準	6.9×10.9×1300			
MD-63020A			細径	4.5× 6.5×1300			
MD-63020C			極細径	3.0× 5.0×1200			
MD-63030K	3000		標準	6.9×10.9×1300		2,900/個	

雑品扱い

[EOG 滅菌済]

ユリンメート[®]M 閉鎖式精密尿量計

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



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	標準	6.9×10.9×1300			
MD-63154		二方	極細径	3.0× 5.0×1200			

雑品扱い

[EOG 滅菌済]

アイソレーションバッグ

医療機器届出番号 05B1X00002000012 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。



仕様

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				

雑品扱い

[EOG 滅菌済]

レーザー型手術用吸引具

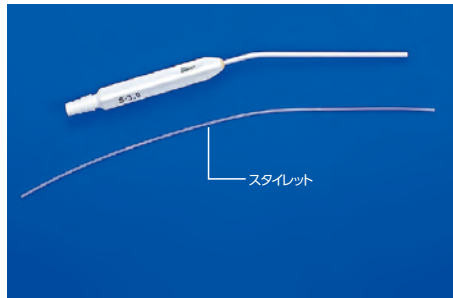
医療機器認証番号 15700BZZ01119000 クラス分類II

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 05B1X00002000011 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。

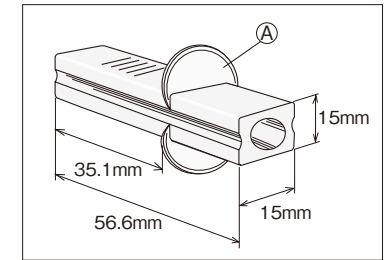
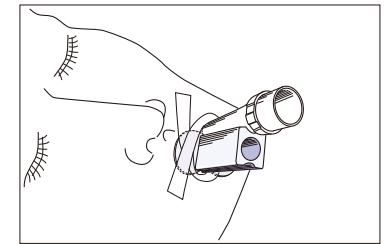


仕様

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			1,200/枚	
MD-72082							

[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。
- テープ固定部分 (図A) が薄いため、テープの固定ができます。

仕様

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	

雑品扱い

[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	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	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			1.8		400 / 本	
MT-1714W		5.0× 8.5	1.8		400 / 本	
			3.0	600 / 本		

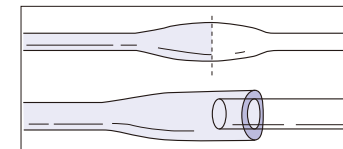
雑品扱い

【EOG 滅菌済】

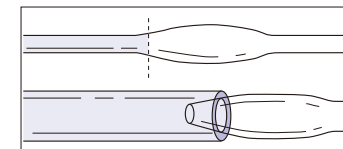
テーパチューブ

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

医療機器認証番号 229AFBZX00055000 クラス分類II

PAT.



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。

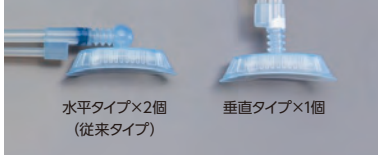
- 狭い術野で使用することを想定し取り回しの向上を目的に吸盤サイズを小さく、吸盤の形状を2種類用意してセット化しました。

〈吸盤サイズ〉

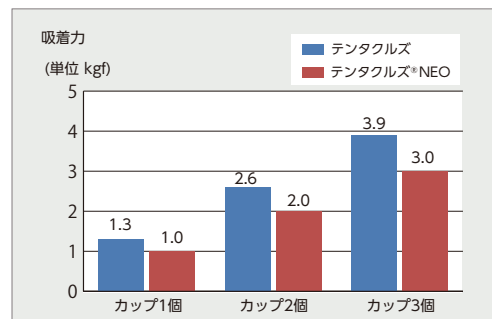


テンタクルズ® NEO

〈吸盤形状〉

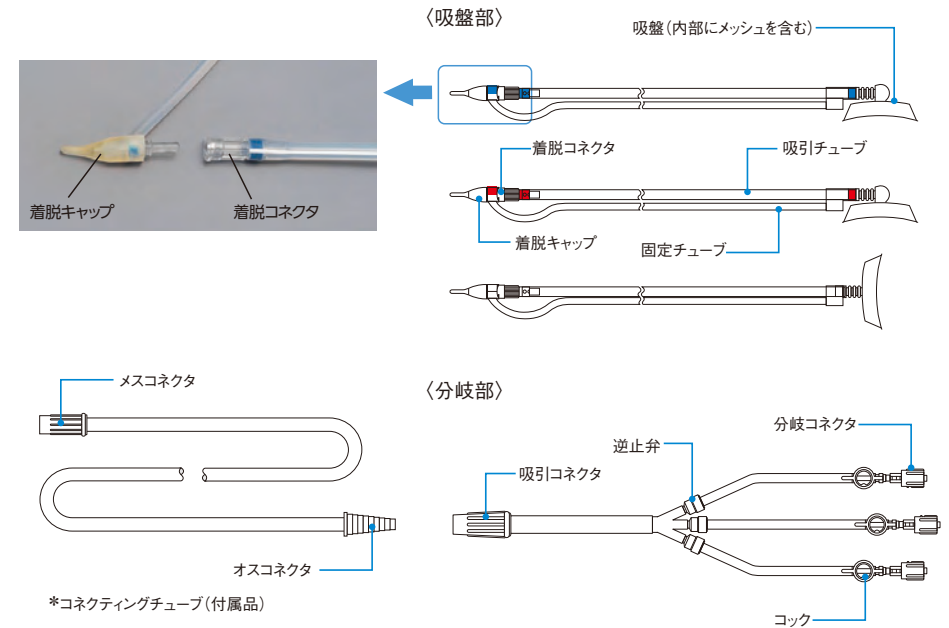


水平タイプ×2個 (従来タイプ) 垂直タイプ×1個



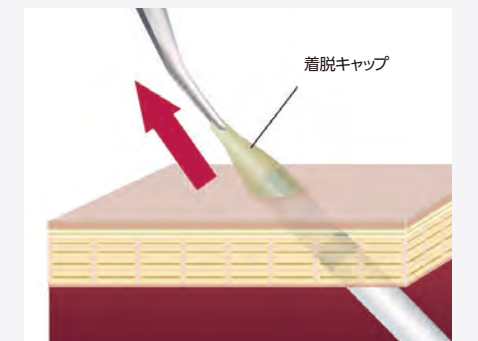
豚の心臓を -300mmHg(40kPa) で吸引し吸着後、吸盤を手元側方向に牽引した時の吸盤の外れ時の加重

- 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-27320	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®

医療機器承認番号 21900BZX00678000 クラス分類II

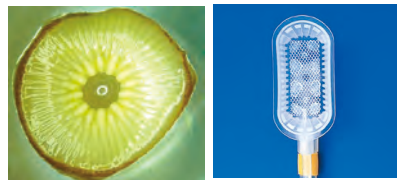
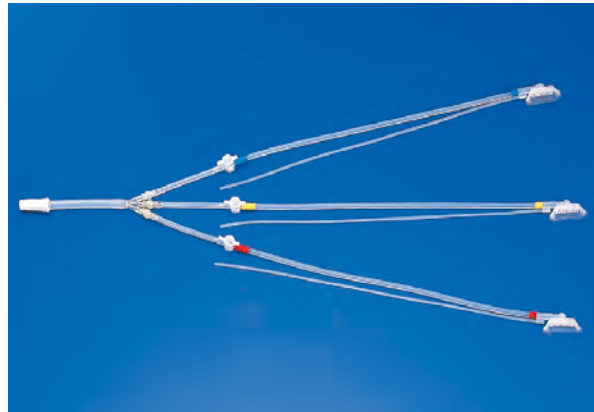
[PAT.]

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

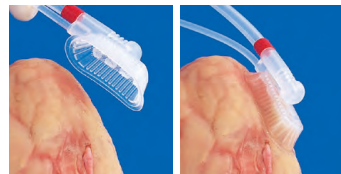
特長

- 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。



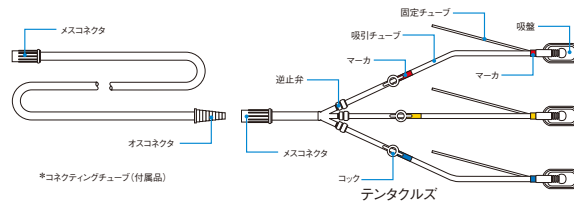
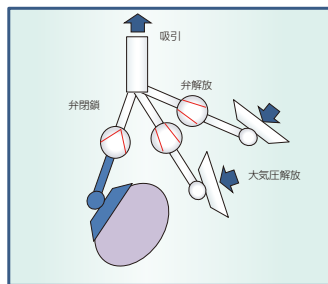
たこの吸盤

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。

- 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

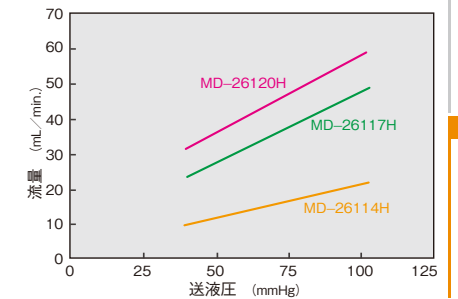
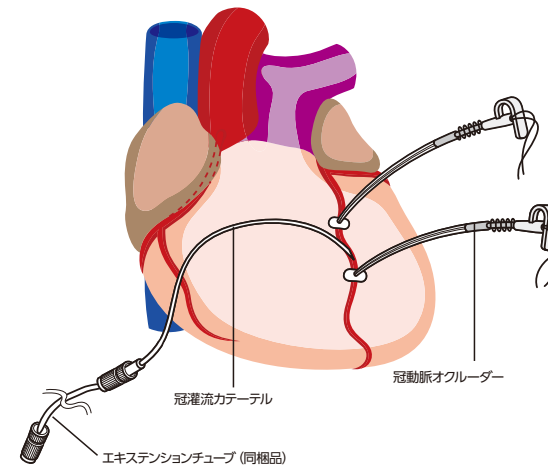
製品番号	吸盤サイズ (mm)			標準吸引圧 (mmHg/kPa)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	幅	長さ	高さ				
MD-27310	22	43	21	-300 / -40.0	1セット/ケース	70,000	×

*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) における冠動脈への送血

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

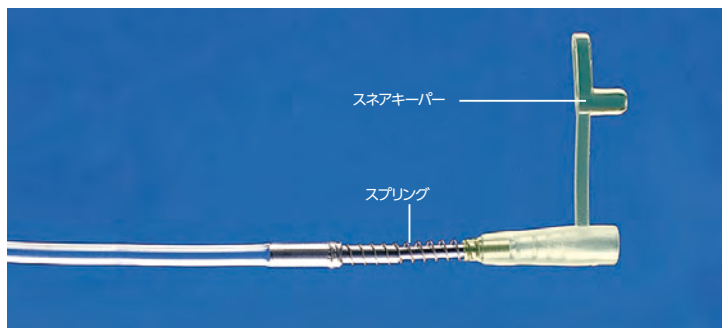
分野番号・分野名: 133 血管内手術用カテーテル
分類名: (5)冠動脈灌流用カテーテル

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

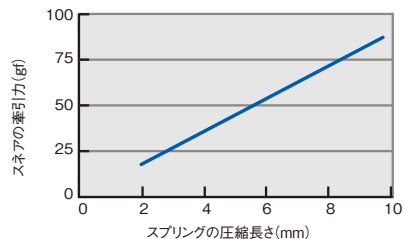


用途

- 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.]

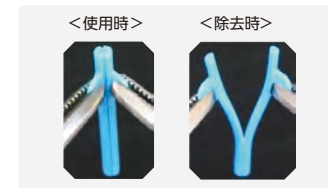
医療機器承認番号 22800BZX00375000 クラス分類Ⅱ

用途

- 僧帽弁形成術における人工腱索再建術

特長

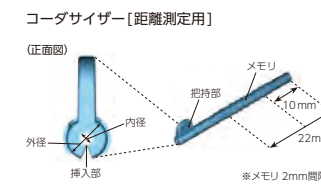
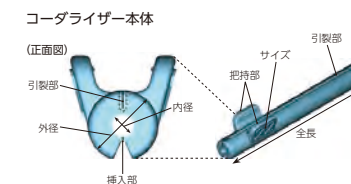
- ピールアウェイ機構
人工腱索結紮後に容易に除去可能です。



- 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



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	×

[EOG 滅菌済]

ダイレクトCSカニューレ

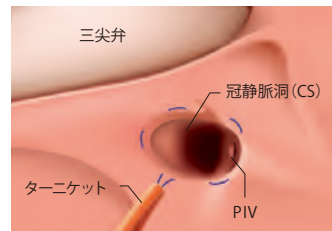
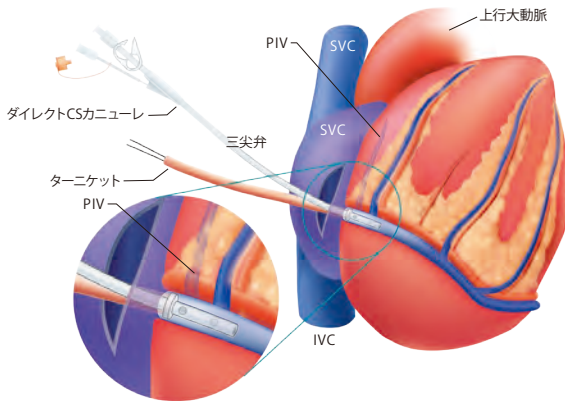
医療機器承認番号 23100BZX00105000 クラス分類Ⅳ

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。

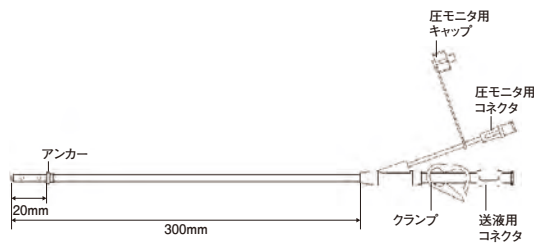
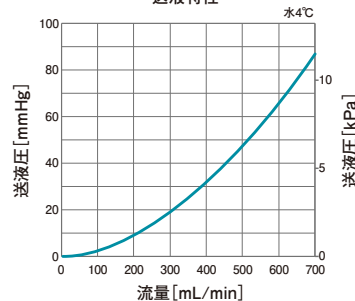
特長

- 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

送液特性



分野番号・分野名：126 体外循環用カニューレ
 分類名：(2)成人用・心筋保護用カニューレ③レトロ

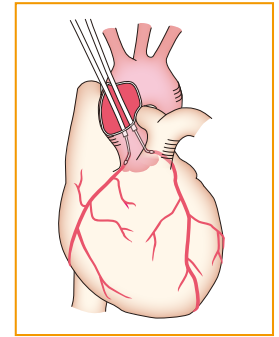
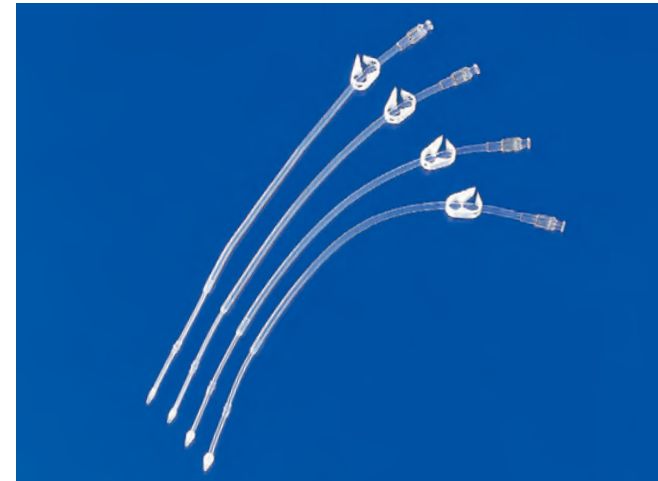
仕様

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

[EOG 減菌済]

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



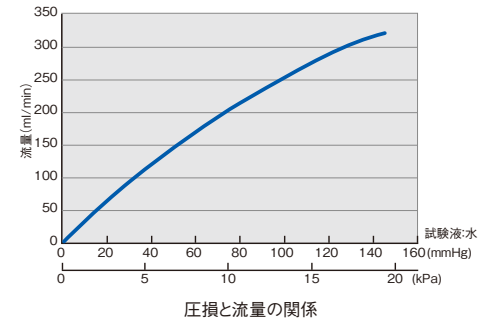
挿入例

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。



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	6,120
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】

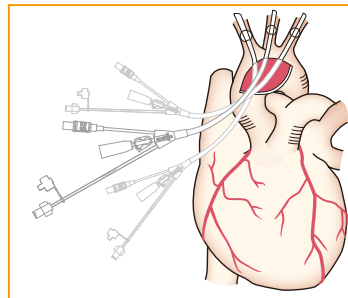
カテーテルをワイヤ補強しているため、適度に曲げられ術野の妨げになりません。

【圧モニタータイプ】

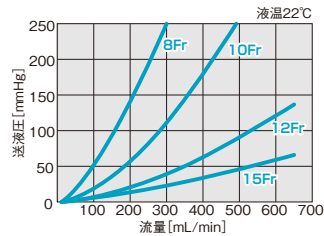
圧モニタールーメンがカテーテル先端に開口しており、送血時の血圧モニターができます。



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	19,400
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



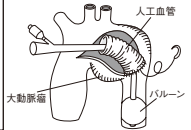
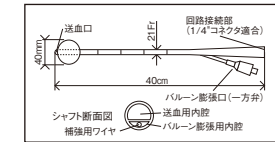
2ルーメンタイプ MD-21020S

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。



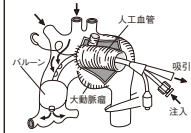
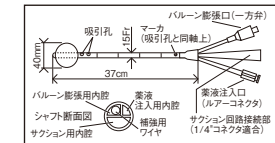
3ルーメンSタイプ MD-21030S

用途

- 遠位弓部大動脈瘤に対する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。



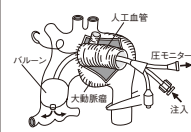
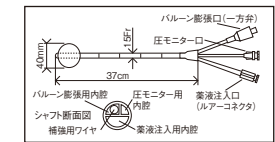
3ルーメンMタイプ MD-21040S

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				回路接続用コネクタサイズ 呼称 6mm 又は 1 / 4 インチ	60,000	
MD-21030S	15 (5) × 37	40 / 40 (滅菌生理食塩水)	45 / 50 (滅菌生理食塩水)	1本/ケース	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	19,400
MD-21040S							

[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



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、優れた耐キンク特性を有します。

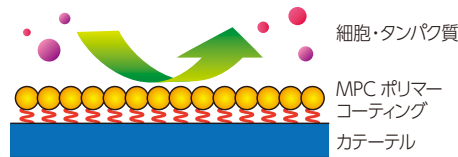


ブレード内蔵カテーテル



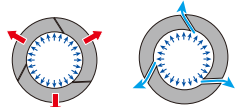
耐キンク特性（キンクレジスト）

- 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。



- カテーテル先端部は従来の2スリットから3スリットのトルネードバルブを採用し、流量が20%アップ（当社比）しました。また、セルジンガー法によるカテーテル挿入が可能です。

【注入時（陽圧）】



内部が陽圧になると各パートが外側に広げられ、生じた隙間から薬液が放出されます。

【吸引時（陰圧）】



内部が陰圧になると各パートが押し付けられ、スリットがスレスレの方向に歪み、生じた隙間から吸引できます。

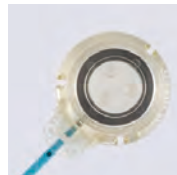
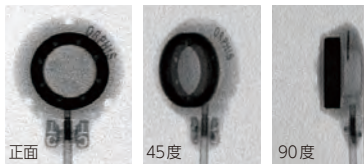


セルジンガー法にも対応

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ンクを低減します。



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種類を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

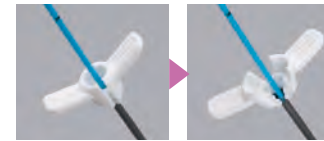
PTFE樹脂を被覆し、カテーテルとの接触抵抗を低減しました。



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。

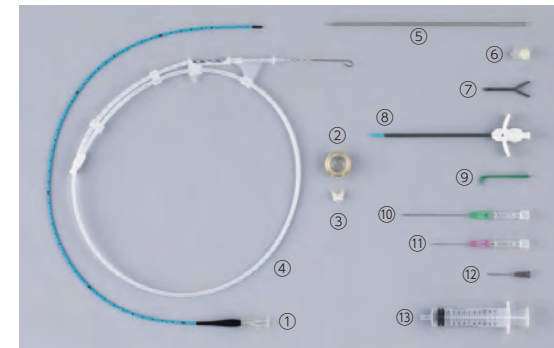


カテーテルガイド（インサータ）

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）
- ②高耐圧ポート
- ③カバー（高耐圧ポート用）
- 以下付属品
- ④ J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）

製品番号	カテーテル			ポート		付属品	梱包単位	税抜参考単価（円）	償還価格（円）
	サイズ（Fr（mm））	有効長（cm）	プライミング容量（mL）	プライミング容量（mL）					
MD-90896	6（2.0）	50	1.0	0.4	0.6	写真参照	1セット/ケース	72,000	×
MD-90996				0.6					

製造販売元：株式会社パイオラックスメディカルデバイス

[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	ポート穿刺トレーニングキット	1式/ケース	30,000	×

製造販売元：秋田住友ベーク株式会社

[無滅菌]

Orca CV Kit[®] オルカCVキット

[PAT.]

販売名: IV カテーテル 医療機器承認番号 21800BZZ10076000 クラス分類IV

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

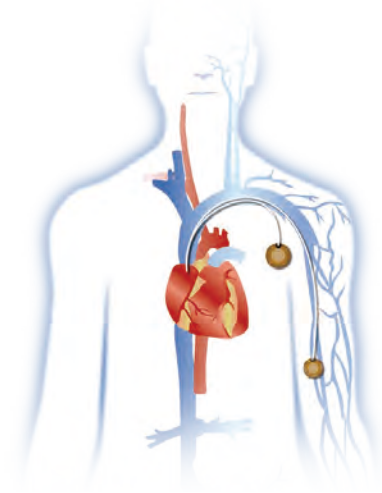
- アンチリフックスチップ (逆流防止弁) により、ヘパリンロックが不要です。
- 親水性コーティングの優れた潤滑性により、血管損傷を防止します。
- セルジンガー法によるカテーテル挿入が可能です。



ポート



- エアロ (流線型) 形状により皮下に埋め込んだ際の皮膚の緊張を軽減します。
- ポート接続カバーがポート本体と一体化しているため、コネクタ付近でのカテーテルキックが防止できます。



仕様

各キットには、シリンジ (10mL)、ノンコアリング needles (22G)、インジェクションキャップがキット化されています。

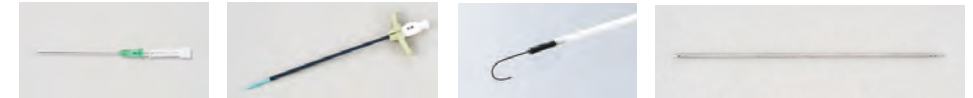


製品番号	カテーテル			ポート		付属品	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	サイズ (Fr (mm))	有効長 (cm)	プライミング容量 (mL)	サイズ	プライミング容量 (mL)				
MD-90891	6 (2.0)	50	1.0	ミニ	0.3	・18Gニードルカニューラ ・ペインピック ・J型ガイドワイヤ (0.025" × 90cm) ・シースイントロデューサ ・トンネラ ・シースキャップ	1セット/ケース	63,000	×

製造販売元: 株式会社パイオラックスメディカルデバイス

[EOG 滅菌済]

Orca CV Kit



ニードルカニューラ (18G) シースイントロデューサ J型ガイドワイヤ トンネラ



ペインピック

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	×

製造販売元: 秋田住友ペーク株式会社

[無滅菌]

セプタムポートカテーテル[®] (エアロタイプ・エアロミニタイプ/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

特長

1. 流線型のボディーデザイン
 - 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。
 - カテーテルのキンクを防止します。
 3. 使いやすい仕様
 - 穿刺部径はφ13mm (φ12mm) と幅広く穿刺が容易です。
 - 高さは11.5mm (10.1mm) と低く皮膚の隆起を小さくできます。
 - 重量は7.5g (4g) と軽量です。
 - 容量は0.4mL (0.3mL) です。
- ※ () 内はエアロミニタイプの仕様です。



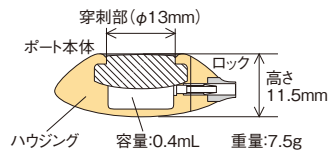
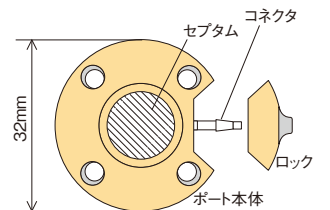
エアロタイプ



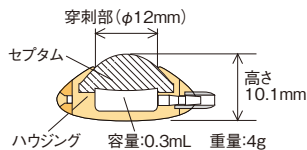
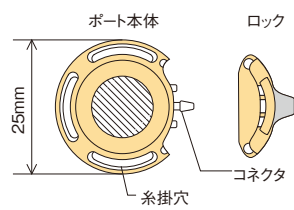
エアロミニタイプ

仕様

■エアロタイプ



■エアロミニタイプ



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)	材質			
MD-90905P	エアロ	5	32	11.5	ポリエーテルサルフォン、シリコンゴム、チタン	1個/ケース	38,000	×
MD-90855P	エアロミニ		25	10.1				

※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]

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、皮膚との安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。



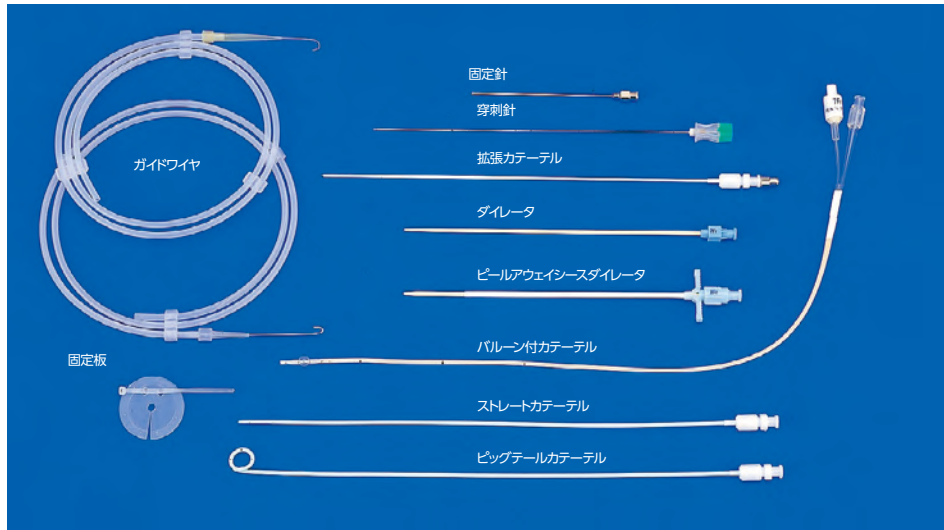
仕様

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			1,000/本	
MD-92699			19				

[EOG 滅菌済]

PTCDセット

医療機器認証番号 20100BZZ01600000 クラス分類II

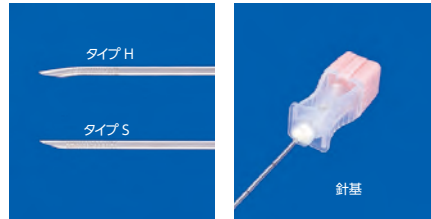


用途

- 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

- 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の段差を少なくしています。

ダイレタ

- 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	ピールアウェイシースダイレタ	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			-	
MD-42607	ストレート 7Fr	○ 7Fr × 18cm		-	18,000			
MD-42611	胆道用バルーン 7Fr	○ 8Fr × 18cm		-	23,000			
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			

[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	ピールアウェイシースダイレタ	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	タイプ H 21G × 20cm	○ 7Fr × 18cm	-	28,500			
* MD-42807	ストレート 7Fr		○ 7Fr × 18cm	-		27,000		
MD-42811	胆道用バルーン 7Fr		○ 8Fr × 18cm	-		32,000		
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。

*印は受注生産品です。

[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

[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



ビッグテール



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。
- ビ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	ビッグテール	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

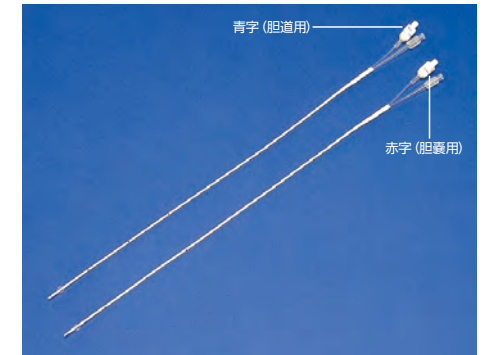
医療機器認証番号 16000BZZ00087Z00 クラス分類II

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. 滑りの良いガイドワイヤです。
 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)				
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	0.045" 以下					
MD-42107	7 (2.3)	8 (2.7)								
MD-42108	8 (2.7)	9 (3.0)								
MD-42110	10 (3.3)	11 (3.7)								
MD-42112	12 (4.0)	13 (4.3)								
MD-42114	14 (4.7)	15 (5.0)								
MD-42116	16 (5.3)	17 (5.7)	1	2.0	0.045" 以下					
* MD-42118	18 (6.0)	19 (6.3)								

*印は受注生産品です。

[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。
- スムーズなダイレーションのために、ダイレクターはロングテーパー加工されています。



仕様

製品番号	種類	固定針	穿刺針	ガイドワイヤ	シースダイレクター	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 シースダイレクター 8Fr×17cm	1セット/ ケース	15,000	※
MD-42460			タイプH 18G×20cm	0.035インチ×100cm				
MD-42470	2ステップ	18G×9cm	タイプS 21G×20cm	0.018インチ×100cm +	シースダイレクター 4.5Fr×20cm +	1セット/ ケース	26,000	※
MD-42480			タイプH 21G×20cm	0.035インチ×100cm ハードタイプ	ピールアウェイ シースダイレクター 8Fr×17cm			

※ 11 ページ【別表】をご参照ください。

[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やすい塩化ビニル樹脂製です。
- 先端にテーパー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 ア胆管チューブ

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 16200BZZ02046000 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]

ヒスキャス®

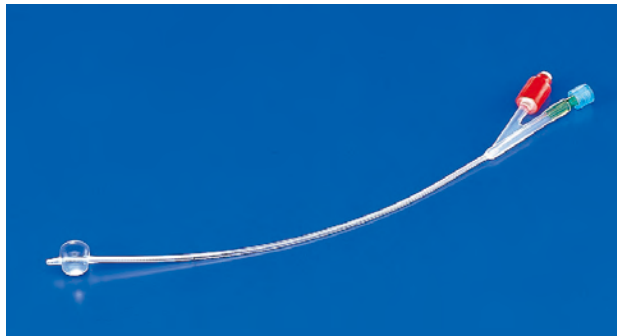
医療機器認証番号 20100BZZ01083000 クラス分類II

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ーンゴム製です。



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®

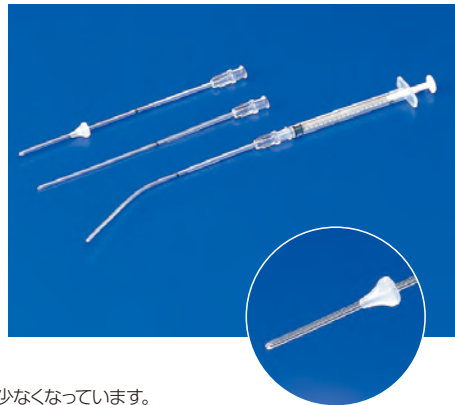
医療機器届出番号 05B1X00002000003 クラス分類I

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。
- シリコー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。
- オートフープ滅菌済みです。



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	2	0.15	10本/ケース	1,600/本	×
MD-60220	ストッパー付	側孔	有					
MD-60230	先端開口ストッパー付	開口	有					

[オートフープ滅菌済]

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

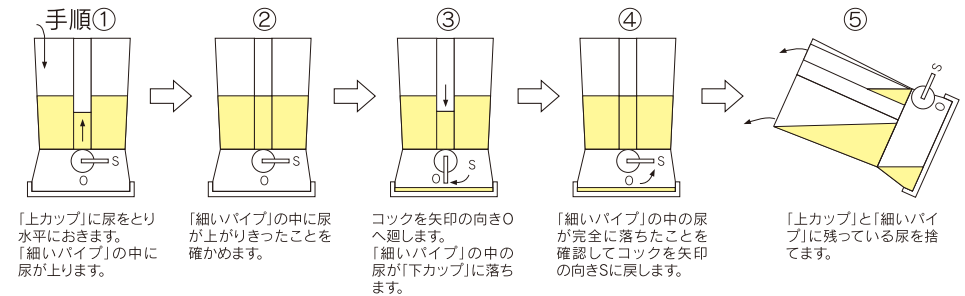
- 1日(24時間)分の尿量の1/50を正確に比例採集できます。
- 携帯もでき場所も取らず、清潔に取り扱いができます。



使用方法

- 採尿及び蓄尿の手順

「上カップ」と「比例採取パイプ(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」に入るようになっています。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。



- 24時間尿の採取法

24時間尿の採取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で採取し、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、ユリンメート叩を「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]

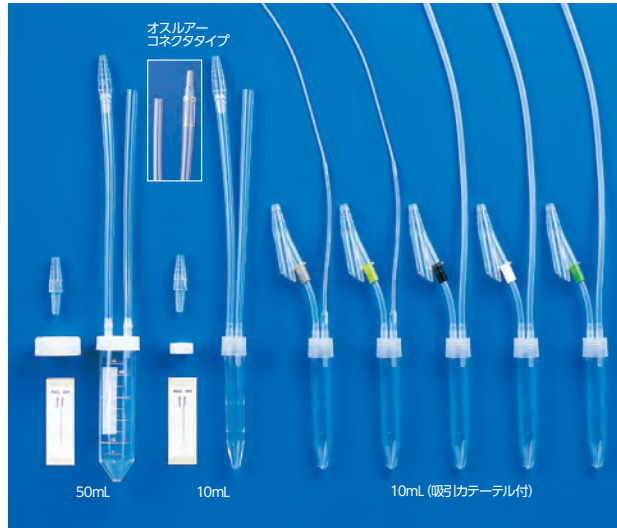
気管吸引用キット

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

雑品扱い

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)					
MD-33112				白	12 (4.0)	50	2			
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]

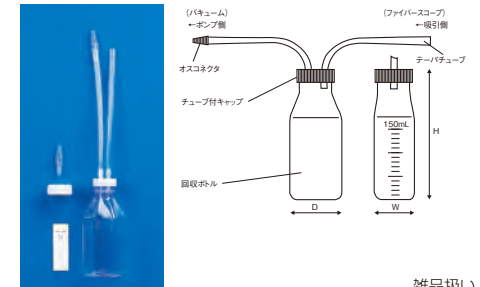
気管支肺胞洗浄用吸引キット

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

雑品扱い

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

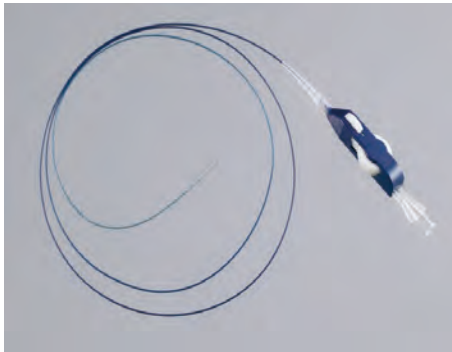
製品番号	対象	適応身長 (cm)	全長 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-38510	成人	130~185	385	3本/ケース	8,000/本	×

[EOG 滅菌済]

LEONIS Mova レオニスムーバ®

[PAT.]

販売名：ステアリングマイクロカテーテル 医療機器承認番号 22600BZX00482000 クラス分類Ⅳ



用途

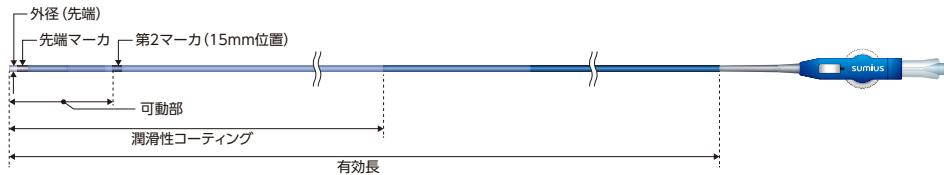
- 末梢血管または肺動脈に挿入し、塞栓物質、薬剤、造影剤を投与または挿入するためのカテーテル。ただし、心臓、および脳（頭蓋内）の血管を除く。

特長

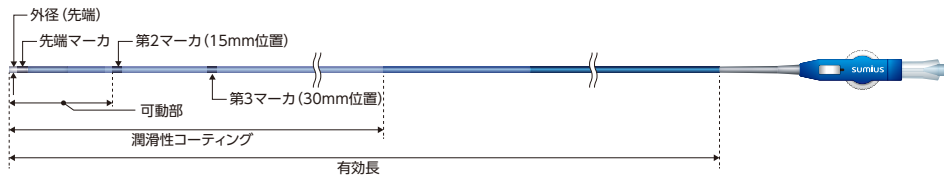
- 手元のダイヤル操作でカテーテル先端が任意に動かせます。



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、スタンダードタイプ、ハイフロータイプ)



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 (Fr(mm))	最大適用 ガイドワイヤ径 (インチ(mm))	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) (psi(kPa))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-20500	125	2.4 (0.80) / 2.9 (0.97)	0.018 (0.45)	内径1.05mm以上 (0.038インチガイドワイヤ 適用品)	1,000 (6,900)	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 滅菌済]

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 (Fr(mm))	最大適用 ガイドワイヤ径 (インチ(mm))	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) (psi(kPa))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-2S511	110							
MIV-2S512	125	2.0(0.67) / 2.4(0.80)	0.014 (0.35)	内径0.85mm以上 (0.032inchガイドワイヤ 適用品)	1,000 (6,900)	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 滅菌済]

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 (Fr(mm))	最大適用 ガイドワイヤ径 (インチ(mm))	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) (psi(kPa))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-2E507	75							
MIV-2E511	110	2.4(0.80) / 2.6(0.87)	0.018 (0.45)	内径0.93mm以上 (0.035inchガイドワイヤ 適用品)	1,000 (6,900)	1本/ケース	74,500	74,500
MIV-2E512	125							
MIV-2E515	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 滅菌済]

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 (Fr(mm))	最大適用 ガイドワイヤ径 (インチ(mm))	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) (psi(kPa))	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MIV-2U511	110							
MIV-2U513	130	2.9(0.97) / 2.9(0.97)	0.025 (0.63)	内径1.05mm以上 (0.038inchガイドワイヤ 適用品)	500 (3,450)	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 滅菌済]

製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード
MD-03081	4545499056276	MD-27018A	4545499067838	MD-41530L	4545499002136	MD-42470	4545499012333	MD-43648L	4545499063236	MD-46108	4545499070920
MD-06A87A	4545499000781	MD-27020A	4545499067845	MD-41535	4545499002150	MD-42480	4545499012340	MD-43650	4545499057167	MD-46113	4545499057334
MD-06A89A	4545499000811	MD-27022A	4545499067852	MD-41540	4545499002181	MD-42505	4545499002761	MD-43650L	4545499063243	MD-46113A	4545499070869
MD-06E42	4545499000910	MD-27310	4545499013606	MD-41545	4545499002198	MD-42507	4545499002778	MD-43701	4545499062871	MD-46115	4545499057358
MD-08A97	4547327094832	MD-27320	4545499067258	MD-41550	4545499002204	MD-42511	4545499002785	MD-43705	4545499060990	MD-46115A	4545499070883
MD-08A97H	4545499055637	MD-33015	4545499001580	MD-41613	4545499065292	MD-42521	4545499002792	MD-43706	4545499061003	MD-46120A	4545499064226
MD-08A98H	4545499055644	MD-33030	4545499001597	MD-41615	4545499065308	MD-42522	4545499002808	MD-43707	4545499062888	MD-46121A	4545499064233
MD-09010	4545499000996	MD-33040	4545499001603	MD-41620	4545499065315	MD-42605	4545499002822	MD-44016T	4545499054968	MD-46122A	4545499064240
MD-09011	4545499001009	MD-33050	4545499001627	MD-41909	4545499002280	MD-42607	4545499002839	MD-44076	4545499012845	MD-46124	4545499063731
MD-15318	4545499001184	MD-33105	4545499001641	MD-41910	4545499002303	MD-42611	4545499002846	MD-44164	4545499056528	MD-46126	4545499063748
MD-15325	4545499001191	MD-33106	4545499001658	MD-41911	4545499002327	MD-42621	4545499002853	MD-44212S	4545499003201	MD-46128	4545499063755
MD-15330	4545499001207	MD-33110	4545499001665	MD-41912	4545499002341	MD-42622	4545499002860	MD-44214S	4545499003218	MD-46130	4545499057433
MD-15335	4545499001214	MD-33112	4545499001672	MD-41913	4545499002365	MD-42705	4545499002884	MD-44216T	4545499054982	MD-46163	4545499057341
MD-15340	4545499001221	MD-33114	4545499001689	MD-41914	4545499002389	MD-42707	4545499002891	MD-44218T	4545499054999	MD-46163A	4545499070876
MD-21020S	4545499012937	MD-33250	4545499001696	MD-41915	4545499002402	MD-42711	4545499002907	MD-44236	4545499057181	MD-46165	4545499057365
MD-21030S	4545499012944	MD-38510	4545499001795	MD-41916	4545499002426	MD-42721	4545499002914	MD-44258S	4545499003249	MD-46165A	4545499070890
MD-21040S	4545499012951	MD-40010	4545499001801	MD-41918	4545499002440	MD-42805	4545499002938	MD-44276	4545499012852	MD-46167	4545499057372
MD-25404	4545499001443	MD-40011	4545499001818	MD-41920	4545499002464	MD-42807	4545499002945	MD-44276R	4545499057686	MD-46167A	4545499070906
MD-25405	4545499001450	MD-40020	4545499001825	MD-41922	4545499002488	MD-42811	4545499002952	MD-44278	4545499054647	MD-46169	4545499057389
MD-25406	4545499001467	MD-40021	4545499001832	MD-41924	4545499002501	MD-42821	4545499002969	MD-44358S	4545499009630	MD-46169A	4545499070913
MD-25407	4545499001474	MD-41220	4545499001856	MD-42007	4545499002525	MD-42951	4545499003089	MD-44616T	4545499055026	MD-46180	4545499057501
MD-25412	4545499070081	MD-41225	4545499001863	MD-42008	4545499002532	MD-43022	4545499003119	MD-44676	4545499054678	MD-46180A	4545499070944
MD-25508	4545499061027	MD-41230	4545499001870	MD-42010	4545499002549	MD-43032	4545499003126	MD-45006	4545499003362	MD-46181	4545499057518
MD-25510	4545499061959	MD-41235	4545499001887	MD-42012	4545499002556	MD-43042	4545499003133	MD-45008	4545499003379	MD-46184	4545499070951
MD-25512	4545499060976	MD-41240	4545499001894	MD-42014	4545499002563	MD-43052	4545499012043	MD-45010	4545499003386	MD-47016A	4545499003683
MD-25515	4545499061034	MD-41245	4545499001900	MD-42016	4545499002570	MD-43115	4545499011916	MD-45105	4545499003409	MD-47018A	4545499003690
MD-25612	4545499064943	MD-41250	4545499001917	MD-42018	4545499002587	MD-43118	4545499011923	MD-45106	4545499003416	MD-47020A	4545499003706
MD-25615	4545499064950	MD-41330	4545499001924	MD-42057	4545499002594	MD-43206	4545499012166	MD-45108	4545499003423	MD-47118	4545499003713
MD-25708	4545499066305	MD-41335	4545499001931	MD-42058	4545499002600	MD-43208	4545499012173	MD-45110	4545499003430	MD-47323	4545499003805
MD-25710	4545499062345	MD-41340	4545499001948	MD-42077	4545499002617	MD-43606	4545499057761	MD-45112	4545499003447	MD-47323H	4545499003829
MD-25712	4545499060983	MD-41345	4545499001955	MD-42078	4545499002624	MD-43606S	4545499059307	MD-45208	4545499003454	MD-47333	4545499003881
MD-25715	4545499061041	MD-41350	4545499001962	MD-42107	4545499002631	MD-43608	4545499057136	MD-45210	4545499003461	MD-47343	4545499003911
MD-26114H	4545499011138	MD-41513	4545499001993	MD-42108	4545499002679	MD-43610	4545499057143	MD-45345	4545499056511	MD-47345	4545499003942
MD-26117H	4545499011145	MD-41515	4545499002006	MD-42110	4545499002709	MD-43610S	4545499059321	MD-45406S	4545499011619	MD-47345H	4545499003959
MD-26120H	4545499011152	MD-41515L	4545499002020	MD-42112	4545499002716	MD-43628	4545499057778	MD-45408S	4545499010902	MD-47345L	4545499003973
MD-26210	4545499001535	MD-41520	4545499002044	MD-42114	4545499002723	MD-43630	4545499057785	MD-45410S	4545499010896	MD-47393	4545499012104
MD-27000	4545499065148	MD-41520L	4545499002068	MD-42116	4545499002730	MD-43646	4545499057792	MD-45706	4545499003546	MD-47395	4545499012111
MD-27012A	4545499067807	MD-41525	4545499002082	MD-42118	4545499002747	MD-43646L	4545499063229	MD-46102	4545499057303	MD-47409	4545499004000
MD-27014A	4545499067814	MD-41525L	4545499002105	MD-42450	4545499012319	MD-43648	4545499057150	MD-46104	4545499057327	MD-47410	4545499004017
MD-27016A	4545499067821	MD-41530	4545499002129	MD-42460	4545499012326			MD-46106	4545499070937	MD-47410L	4545499004024

製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード
MD-47411	4545499004031	MD-48519	4545499062659	MD-53600	4545499004956
MD-47411L	4545499004048	MD-48519S	4545499066336	MD-53600A	4545499062383
MD-47412	4545499004055	MD-48618	4545499004208	MD-53631	4545499004963
MD-47412L	4545499004062	MD-48709U	4545499061928	MD-53631A	4545499061829
MD-47523	4545499012128	MD-48710U	4545499061935	MD-53632A	4545499061843
MD-47523S	4545499055156	MD-48718	4545499056535	MD-53632N	4545499055217
MD-47533	4545499012135	MD-48719	4545499062666	MD-53634A	4545499062444
MD-47701	4545499063199	MD-48719S	4545499066343	MD-53634N	4545499057617
MD-47702	4545499069771	MD-48720U	4545499061942	MD-5363S	4545499004987
MD-47702L	4545499069788	MD-48910B	4545499068965	MD-53641	4545499004994
MD-47703L	4545499059857	MD-48912B	4545499068972	MD-53641A	4545499062420
MD-47703W	4545499059840	MD-48913B	4545499068989	MD-53651	4545499005007
MD-47704	4545499055842	MD-49133	4545499004321	MD-53651A	4545499061836
MD-47706	4545499055859	MD-49153	4545499004345	MD-53652A	4545499061850
MD-47715	4580338970573	MD-49621	4545499011947	MD-53652N	4545499055224
MD-47720	4580338970580	MD-49642L	4545499070234	MD-53654A	4545499062451
MD-47725	4580338970566	MD-49642M	4545499070227	MD-53654N	4545499057624
MD-47762	4580338970948	MD-49642S	4545499070210	MD-5365S	4545499005021
MD-47910	4545499056184	MD-49700	4545499060624	MD-53662A	4545499062437
MD-47920	4545499056191	MD-51331	4545499056283	MD-53662N	4545499058171
MD-47930	4545499056207	MD-51341	4545499056290	MD-53730	4545499005069
MD-47940	4545499056214	MD-51351	4545499056313	MD-53732A	4545499061867
MD-47950	4545499060631	MD-51532N	4545499056160	MD-53732N	4545499055231
MD-47951	4545499060648	MD-51535	4545499056337	MD-53734A	4545499062468
MD-47960	4545499060655	MD-51552N	4545499056177	MD-53734N	4545499057631
MD-47961	4545499060662	MD-51555	4545499056344	MD-53750	4545499005083
MD-47970	4545499060679	MD-51562N	4545499058188	MD-53752A	4545499061874
MD-47971	4545499060686	MD-51763	4545499056405	MD-53752N	4545499055248
MD-48010	4545499068996	MD-51793	4545499056436	MD-53754A	4545499062475
MD-48020	4545499069009	MD-51963	4545499056443	MD-53754N	4545499057648
MD-48030	4545499069016	MD-53300	4545499004871	MD-53760	4545499005106
MD-48031	4545499069023	MD-53300A	4545499062376	MD-53762A	4545499061881
MD-48100	4545499068927	MD-53331	4545499004918	MD-53762N	4545499058164
MD-48150	4545499070524	MD-53331A	4545499061799	MD-53800	4545499012579
MD-48318	4545499056238	MD-53341	4545499004925	MD-53832N	4545499058348
MD-48500	4545499060938	MD-53341A	4545499061805	MD-53834N	4545499058355
MD-48501	4545499065247	MD-53351	4545499004932	MD-53852N	4545499058362
MD-48502	4545499065254	MD-53351A	4545499061812	MD-53854N	4545499058379
MD-48503	4545499065261	MD-53361	4545499004949	MD-53862N	4545499058386
MD-48518	4545499004192	MD-53361A	4545499062413	MD-55100	4545499064196

製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード
MD-55165	4545499065049	MD-80033	4545499066503	MD-81928MA	4545499068132
MD-55166	4545499065056	MD-80036	4545499066510	MD-81932A	4545499068149
MD-55171	4545499065070	MD-80043	4545499066626	MD-82016	4545499005960
MD-55177	4545499065063	MD-80052	4545499066657	MD-82020	4545499005977
MD-60200	4545499005182	MD-80211	4545499055194	MD-82024	4545499005984
MD-60220	4545499005199	MD-80221	4545499055200	MD-82028	4545499005991
MD-60230	4545499005212	MD-80222	4545499057846	MD-82032	4545499006004
MD-60300	4545499005229	MD-80413	4545499005588	MD-82036	4545499006011
MD-63020	4545499005243	MD-80415	4545499011862	MD-82116	4545499006028
MD-63020A	4545499005250	MD-80800	4545499011718	MD-82120	4545499006035
MD-63020C	4545499005274	MD-80900	4545499005595	MD-82124	4545499006042
MD-63020K	4545499005298	MD-81122	4545499005625	MD-82128	4545499006059
MD-63030K	4545499005342	MD-81132	4545499005632	MD-82132	4545499006066
MD-63150	4545499005366	MD-81608A	4545499067869	MD-82136	4545499006073
MD-63153	4545499005380	MD-81610A	4545499067876	MD-83010	4545499006080
MD-63154	4545499005397	MD-81612A	4545499067883	MD-83012	4545499006097
MD-63350	4545499005410	MD-81614A	4545499067890	MD-83107	4545499006103
MD-6335A	4545499005427	MD-81616A	4545499067906	MD-83109	4545499006110
MD-72010	4545499005434	MD-81618A	4545499067913	MD-84813	4545499059239
MD-72020	4545499005441	MD-81620A	4545499067920	MD-84813A	4545499059246
MD-72080	4545499005496	MD-81622A	4545499067937	MD-84820	4545499059208
MD-72082	4545499005519	MD-81624A	4545499067944	MD-84820A	4545499059215
MD-8000G	4545499066329	MD-81628A	4545499067951	MD-84913	4545499059253
MD-8000P	4545499066312	MD-81814A	4545499067968	MD-84920	4545499059222
MD-80010A	4545499065384	MD-81816A	4545499067975	MD-85006A	4545499006196
MD-80011	4545499065421	MD-81818A	4545499067982	MD-85015	4545499006202
MD-80011L	4545499065438	MD-81820A	4545499067999	MD-85025A	4545499006219
MD-80012	4545499065445	MD-81822A	4545499068002	MD-85050	4545499058287
MD-80012L	4545499065452	MD-81824A	4545499068019	MD-85060	4545499058294
MD-80015	4545499066442	MD-81828A	4545499068026	MD-85115	4545499006226
MD-80018A	4545499065391	MD-81832A	4545499068033	MD-85215	4545499006257
MD-80020A	4545499065407	MD-81914A	4545499068040	MD-85506A	4545499006264
MD-80021	4545499065469	MD-81916A	4545499068057	MD-85515	4545499006288
MD-80021L	4545499065476	MD-81918A	4545499068064	MD-85521A	4545499006394
MD-80022	4545499065483	MD-81920A	4545499068071	MD-85525A	4545499006400
MD-80022L	4545499065490	MD-81920MA	4545499068088	MD-85530A	4545499006455
MD-80025	4545499066459	MD-81922A	4545499068095	MD-85615	4545499006479
MD-80028A	4545499065414	MD-81924A	4545499068101	MD-85715	4545499006530
MD-80031	4545499066480	MD-81924MA	4545499068118	MD-85730A	4545499006578
MD-80032	4545499066497	MD-81928A	4545499068125	MD-86135	4545499006585

製品番号	JANコード	製品番号	JANコード	製品番号	JANコード
MD-86209	4545499011725	MD-DBE1004A	4545499068439	MD-SCE0608M	4545499069535
MD-89002	4545499054432	MD-DBE1005A	4545499068446	MD-SCE0610M	4545499069559
MD-89100	4545499013644	MD-DBE1006A	4545499068453	MD-SCP0603M	4545499069405
MD-89110	4545499013651	MD-DBE1007A	4545499068460	MD-SCP0606M	4545499069436
MD-89200	4545499013668	MD-DBE1008A	4545499068477	MIV-20500	4545499060969
MD-89210	4545499013675	MD-DBE1009A	4545499068484	MIV-2E507	4545499066992
MD-89300	4545499013682	MD-DBP1004A	4545499068279	MIV-2E511	4545499067005
MD-89500	4545499013712	MD-DBP1005A	4545499068286	MIV-2E512	4545499067012
MD-89500A	4545499013699	MD-DBP1006A	4545499068293	MIV-2E515	4545499067029
MD-89500K	4545499013705	MD-DBP1007A	4545499068309	MIV-2S511	4545499066961
MD-90700	4545499055699	MD-DBP1008A	4545499068316	MIV-2S512	4545499066978
MD-90855P	4545499060426	MD-DCE0804A	4545499068675	MIV-2S515	4545499066985
MD-90891	4545428017934	MD-DCE0805A	4545499068682	MIV-2U511	4545499067036
MD-90896	4545428034993	MD-DCE0806A	4545499068699	MIV-2U513	4545499069764
MD-90996	4545428037963	MD-DCE0807A	4545499068705	MIV-2U515	4545499067050
MD-90905P	4545499060433	MD-DCE0808A	4545499068712	MT-12000	4545499008572
MD-90991	4545428017927	MD-DCE0809A	4545499068729	MT-12100	4545499008589
MD-92626	4545499062017	MD-DCE1004A	4545499068750	MT-1701W	4545499008640
MD-92629	4545499062024	MD-DCE1005A	4545499068767	MT-1702W	4545499008688
MD-92696	4545499063311	MD-DCE1006A	4545499068774	MT-1703W	4545499008718
MD-92699	4545499063328	MD-DCE1007A	4545499068781	MT-1704W	4545499008732
MD-DBE0704M	4545499069177	MD-DCE1008A	4545499068798	MT-1711W	4545499008756
MD-DBE0706M	4545499069191	MD-DCE1009A	4545499068804	MT-1712W	4545499008763
MD-DBE0708M	4545499069214	MD-DCP0804A	4545499068514	MT-1713W	4545499008770
MD-DBE0710M	4545499069238	MD-DCP0805A	4545499068521	MT-1714W	4545499008787
MD-DBP0704M	4545499069108	MD-DCP0806A	4545499068538	MT-1730W	4545499008930
MD-DBP0706M	4545499069122	MD-DCP0807A	4545499068545	MT-1751W	4545499008978
MD-DBP0708M	4545499069146	MD-DCP0808A	4545499068552	MT-41110	4545499009098
MD-DBP0710M	4545499069160	MD-DCP1004A	4545499068590	MT-41115	4545499009104
MD-DBE0804A	4545499068354	MD-DCP1005A	4545499068606	MT-41120	4545499009111
MD-DBE0805A	4545499068361	MD-DCP1006A	4545499068613	MT-91010	4545499009449
MD-DBE0806A	4545499068378	MD-DCP1007A	4545499068620	MT-91015	4545499009456
MD-DBE0807A	4545499068385	MD-DCP1008A	4545499068637	MT-91020	4545499009463
MD-DBE0808A	4545499068392	MD-FJBD1617	4580403632023		
MD-DBE0809A	4545499068408	MD-SBE0606M	4545499069351		
MD-DBP0804A	4545499068194	MD-SBE0608M	4545499069375		
MD-DBP0805A	4545499068200	MD-SBE0610M	4545499069399		
MD-DBP0806A	4545499068217	MD-SBP0603M	4545499069245		
MD-DBP0807A	4545499068224	MD-SBP0606M	4545499069276		
MD-DBP0808A	4545499068231	MD-SCE0606M	4545499069511		

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、必ず添付文書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。

【販売業者】

SBカワスミ株式会社

〒210-0821 神奈川県川崎市川崎区殿町3丁目25番4号

【お問い合わせ先電話番号】

東京 ☎03-5462-4824

札幌 ☎0133-60-2400

仙台 ☎022-742-2471

北関東 ☎0495-77-2621

大阪 ☎06-7659-2156

名古屋 ☎052-726-8381

広島 ☎082-542-1381

福岡 ☎092-624-0123

sumius

