

2022

MEDICAL PRODUCTS



SBカワスミ株式会社

【お問い合わせ先電話番号】

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



2022.12.6000 P:FD030:JA:1-O:2212



ともに、その先の医療へ。

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

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

消化器内視鏡

血管内治療

手術・ドレナージ

血液・透析

検査・他

INDEX 製品番号順	P4~6
INDEX 50音/アルファベット順	P7~8
保険適用一覧表	P9~11
製品番号/JANコード対照表	P133~137
医療機器のリスクに応じた分類	P138

MEDICAL PRODUCTS INDEX

INDEX 製品番号順

製品番号	製品名	頁
L-1006FV ~ 1008FV	川澄ダックビル胆管ステント	消化器内視鏡 37
MD-03081	SBバック(Yコネ付チューブ単品)	手術・ドレナージ 61
MD-06A87A ・ 06A89A	ガイドワイヤー(イレウスチューブ用)	消化器内視鏡 48
MD-06E42	ガイドワイヤー(PTCSカテーテル全サイズ用)	手術・ドレナージ 77
MD-08A97H ・ 08A98H	ワンステップイレウス(ガイドワイヤー単品)	消化器内視鏡 48
MD-09010 ・ 09011	バイトブロック	手術・ドレナージ 102
MD-15318 ~ 15340	フレーザー型手術用吸引具	手術・ドレナージ 101
MD-21020S ~ 21040S	大動脈閉塞用バルーンカテーテル	手術・ドレナージ 114
MD-25404 ~ 25407	コロナリーカニューレ(シリコーンチップタイプ)	手術・ドレナージ 112
MD-25412	ダイレクトCSカニューレ	手術・ドレナージ 111
MD-25508 ~ 25715	循環カニューレ	手術・ドレナージ 113
MD-26114H ~ 26120H	冠灌流カテーテル	手術・ドレナージ 108
MD-26210	冠動脈オクルーダー	手術・ドレナージ 109
MD-27000 ~ 27022A	コーダライザー	手術・ドレナージ 110
MD-27310	テンタクルズ	手術・ドレナージ 107
MD-27320A	テンタクルズNEO	手術・ドレナージ 105・106
MD-33015 ~ 33050	気管吸引用キット	検査・他 129
MD-33105 ~ 33114	気管吸引用キットカテーテル付	検査・他 129
MD-33250	気管支肺胞洗浄用吸引キット	検査・他 130
MD-38510	スミウエイWB	検査・他 130
MD-40010 ・ 40011	アイソレーションバッグ	手術・ドレナージ 100
MD-40020 ・ 40021	プレパレーションバッグ	手術・ドレナージ 100
MD-41220 ~ 41350	RTBDチューブ	手術・ドレナージ 69
MD-41513 ~ 41620	膀胱チューブ	手術・ドレナージ 70
MD-41909 ~ 41924	PTCSカテーテル	手術・ドレナージ 77
MD-42007 ~ 42118	PTCDバルーン付カテーテル	手術・ドレナージ 76
MD-42057 ~ 42078	PTCDカテーテル	手術・ドレナージ 75
MD-42308	CTガイド下ドレナージキットDrainaway	手術・ドレナージ 78
MD-42450 ~ 42480	シュアピリアリーアクセスキット	手術・ドレナージ 72
MD-42505 ~ 42622	PTCDセット(1STEP法)	手術・ドレナージ 73-74
MD-42705 ~ 42821	PTCDセット(2STEP法)	手術・ドレナージ 73-74
MD-42951	ドレナージカテーテルストレート(塩化ビニル樹脂)	手術・ドレナージ 73-74
MD-43022 ~ 43052	排液バッグ	手術・ドレナージ 71
MD-43606 ~ 43650	クリオドレナック	手術・ドレナージ 65・66
MD-43701 ~ 43707	クリオドレナッククローバシステム	手術・ドレナージ 67
MD-44016T ~ 44616T	ワンステップイレウス(チューブ単品)	消化器内視鏡 48
MD-44076 ~ 44676	ワンステップイレウス(ガイドワイヤー一体型)	消化器内視鏡 46
MD-44164	イレウスチューブ(ロープロファイルタイプ)	消化器内視鏡 49
MD-44212S ・ 44214S	イレウスチューブ	消化器内視鏡 48
MD-44258S ・ 44358S	イレウスチューブ(経肛門挿入型)	消化器内視鏡 49
MD-44236	ワンステップイレウス(経鼻内視鏡下挿入用セット)	消化器内視鏡 47
MD-44276R	ワンステップイレウス(ラビッドタイプ)	消化器内視鏡 47
MD-45008 ~ 45410S	プリーツドレナックチューブ	手術・ドレナージ 68
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 96
MD-45706	Cチューブセット	手術・ドレナージ 95
MD-46102 ・ 46104	PTEGキット(留置カテーテル/チューブタイプ)	消化器内視鏡 42
MD-46106 ・ 46108	PTEGキット(留置カテーテル/チューブタイプ)	消化器内視鏡 42
MD-46113A ~ 46169A	PTEGキット(留置カテーテル/ボタンタイプ)	消化器内視鏡 42
MD-46120A ・ 46130	PTEGキット(造設キット)	消化器内視鏡 41
MD-46180 ・ 46180A	PTEG用接続チューブ	消化器内視鏡 43
MD-46181	PTEG用固定バンド	消化器内視鏡 43

製品番号	製品名	頁
MD-46184	PTEG用瘻孔閉塞防止器具	消化器内視鏡 43
MD-47016A ~ 47020A	TSBチューブ	消化器内視鏡 16
MD-47118	TSBチューブ(単バルーンタイプ)	消化器内視鏡 16
MD-47323 ~ 47345	食道静脈硬化療法セット(食道静脈瘤穿刺針)	消化器内視鏡 17
MD-47393 ・ 47395	リポルバー(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 18
MD-47409 ~ 47412L	内視鏡装着用カフ	消化器内視鏡 17・18
MD-47523 ・ 47533	マルチインジェクター(内視鏡的粘膜切除術用穿刺針)	消化器内視鏡 27
MD-47702 ・ 47702L	SBナイフ Jr2	消化器内視鏡 19
MD-47703L ・ 47703W	SBナイフ Jr	消化器内視鏡 20
MD-47704 ・ 47706	SBナイフ(スタンダード、ショートタイプ)	消化器内視鏡 21
MD-47715 ~ 47762	エンドセイバー・エンドセイバー-Plus	消化器内視鏡 23・24
MD-47781 ・ 47782	エンドセイバー-Fine	消化器内視鏡 24
MD-47910 ~ 47930	SBフード	消化器内視鏡 22
MD-47950 ~ 47971	SBソフトフード	消化器内視鏡 22
MD-48010 ~ 48031	SBクリップ	消化器内視鏡 25・26
MD-48100	SBクリップアプリケーター	消化器内視鏡 25・26
MD-48318	SB生検鉗子	消化器内視鏡 28
MD-48501 ~ 48503	マウスピースセット	消化器内視鏡 14
MD-48518 ~ 48718	フレキシブルオーバーチューブ	消化器内視鏡 14
MD-48519 ~ 48719S	FOTラージタイプ	消化器内視鏡 13
MD-48709U ・ 48710U	ニューモ・アクティブEVLデバイス(カフ無しタイプ)	消化器内視鏡 15
MD-48720U	ニューモ・アクティブEVLデバイス(カフ付きタイプ)	消化器内視鏡 15
MD-48910B ~ 48913B	EBLデバイス	消化器内視鏡 29
MD-49153	トラカール装着用カフ	手術・ドレナージ 96
MD-49621	パスセーバー	手術・ドレナージ 98
MD-49642L ~ 49642S	Xゲートフリー	手術・ドレナージ 97
MD-49700	バルサマウス	消化器内視鏡 27
MD-51331 ~ 51351	SB/バック(ウインドドレナージチューブ単品)	手術・ドレナージ 61
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 61
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 61
MD-51763 ・ 51793	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 穿刺針無しタイプ)	手術・ドレナージ 61
MD-53300A ・ 53600A	SB/バック(Aタイプ)(吸引器)	手術・ドレナージ 61
MD-53300D ・ 53600D	SB/バック(NDタイプ)(吸引器)	手術・ドレナージ 59
MD-53331D ~ 53651D	SB/バック(NDタイプ)(塩ピラウンドタイプ)	手術・ドレナージ 59
MD-5363SD ~ 53750D	SB/バック(NDタイプ)(シリコンラウンドタイプ)	手術・ドレナージ 59
MD-53632D ~ 53762D	SB/バック(NDタイプ)(スーパースムーズタイプ)	手術・ドレナージ 57・58
MD-53800 ~ 53862N	SB/バックスリム	手術・ドレナージ 62
MD-55165 ~ 55166	SB/バックミニ	手術・ドレナージ 63
MD-60200 ~ 60230	デイクラス	検査・他 132
MD-60300	ヒスキャス	検査・他 132
MD-63020 ~ 63030K	ユリンメートMB	手術・ドレナージ 99
MD-63150 ~ 63154	ユリンメートM	手術・ドレナージ 99
MD-63350 ・ 6335A	ユリンメートP	検査・他 131
MD-72010 ~ 72082	アイドレーブ	手術・ドレナージ 101
MD-8000G ・ 8000P	サーボドレイン(本体)	手術・ドレナージ 85・86
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 87
MD-80036	SD架台セット	手術・ドレナージ 86
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 88
MD-80500 ~ 80505	SBリークチェッカー 本体、関連製品	手術・ドレナージ 83・84
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 94

製品番号	製品名	頁
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 91・92
MD-82016 ~ 82136	タフシルソラシックドレイン	手術・ドレナージ 94
MD-83010 ~ 83109	穿刺針付カテーテル	手術・ドレナージ 93
MD-84813 ~ 84913	専用コネクティングチューブ	手術・ドレナージ 80
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 80
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 82
MD-85006A ~ 85730A	チェスト・ドレイン・バック(分離型)	手術・ドレナージ 79
MD-85515LC	チェスト・ドレイン・バック(SBリークチェッカー用)	手術・ドレナージ 83・84
MD-86135	気胸セット	手術・ドレナージ 89
MD-86209	ソラシックエッグ	手術・ドレナージ 90
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 82
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 81
MD-89300	サクションワン(チェスト・ドレイン・バック用/直流式)	手術・ドレナージ 82
MD-89500N ~ 89500NK	バルブセット	手術・ドレナージ 82
MD-90700	穿刺トレーニングキット	血管内治療 52
MD-90896 ~ 90996	Orphis CV Kit Neo	血管内治療 51・52
MD-90905P	セラムポートカテーテル(エアロタイプ/ポート単品)	血管内治療 53
MD-92626 ~ 92699	レオハート	手術・ドレナージ 115
MD-DBE0804A ~ DBE1009A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 31・32
MD-DBP0806A ~ DBP1008A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 31・32
MD-DCE0806A ~ DCE1008A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 31・32
MD-DCP0806A ~ DCP1008A	EGISビリアリースtent	消化器内視鏡 31・32
MD-EEA180907 ~ EEA181507	EGIS 食道用ステント	消化器内視鏡 39・40
MD-EEC180907 ~ EEC181507	EGIS 食道用ステント	消化器内視鏡 39・40
MD-EEP180907 ~ EEP181507	EGIS 食道用ステント	消化器内視鏡 39・40
MD-FCE1006 ・ 1008	EGIS フラワースtent	消化器内視鏡 35
MD-RCE1006 ・ 1008	EGIS Biliary Stent フルカバードフレアタイプ	消化器内視鏡 36
MD-SCE0606M ~ SCE0610M	EGISビリアリースtent (Braided6)	消化器内視鏡 33・34
MD-SCP0603M ~ SCP0606M	EGISビリアリースtent (Braided6)	消化器内視鏡 33・34
MT-12000 ・ 12100	テーパチューブ	手術・ドレナージ 104
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 104
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 89・93
MT-41110 ~ 91020	SEチューブ	手術・ドレナージ 103
MIV-20500	レオニスムーバ	血管内治療 55・56
MIV-2S512 ~ 2U515	レオニスムーバ(セレクトティブ・ハイフロー)	血管内治療 55・56
MIV-2E607 ~ 2E615	レオニスムーバ(スタンダード)	血管内治療 55・56
P-0705ST(D) ~ 0715ST(D)	クレーン胆管ステント	消化器内視鏡 38
FP-40N-E ・ 40N-W	F F P/バック解凍器	血液・透析 125
KBS-200CA8L(C) ・ KBT-400CALL(C)	カーミCA液	血液・透析 119
KBP-66DCP ・ 1000FPN	カフスミ分離バッグPO	血液・透析 120
KL-103	ドナーメイト	血液・透析 121
KL-130 ・ 130L	分離スタンド	血液・透析 126
KL-140	チューブストリッパー	血液・透析 124
KL-153	チューブシーラー	血液・透析 124
KL-195 ・ 196	ハンドシーラー	血液・透析 123
KPF-1 ~ n	カフスミカリウム吸着フィルター	血液・透析 117・118
SQ40s-KJ ~ RBYS	微小凝集塊除去フィルター SQ40s	血液・透析 127
S-500C ~ 1500C	カーミパック 生理食塩液/カーミパック生理食塩液	血液・透析 128
セグメントカッター	セグメントカッター	血液・透析 122

ア	
アインレーションバッグ	■100
アイドレーブ	■101
イレウスチューブ	■45
イレウスチューブ(ロープロファイルタイプ)	■49
イレウスチューブ(経肛門挿入型)	■49
エンドセイバー	■23・24
エンドセイバーFine	■24

カ	
ガイドワイヤー(イレウスチューブ用)	■48
ガイドワイヤー(PTCSカテーテル全サイズ用)	■77
カーミパック 生理食塩液/カーミパック生理食塩液	■128
カーミCA液	■119
カワスミ カリウム吸着フィルター	■117・118
川澄ダックビル胆管ステント	■37
カワスミ分離バッグPO	■120
冠灌流カテーテル	■108
冠動脈オクルーダー	■109
気管吸引用キット	■129
気管吸引用キットカテーテル付	■129
気管支肺胞洗浄用吸引キット	■130
気胸セット	■89
吸引ポンプ(交流式)	■82
クリオドレーンバック	■65・66
クリオドレーンバッククローバーシステム	■67
クレーン胆管ステント	■38
コーダライザー	■110
コネクター付コネクティングチューブ	■89・93・104
コロナリーカニューレ(シリコーンチップタイプ)	■112
コンパクトドレーンユニット(消耗品及びアクセサリ)	■88

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

サ	
サーボドレイン	■85~87
サクションワン(直流式)	■82
シュアビリアリーアクセスキット	■72
循環カニューレ	■113
食道静脈硬化療法セット(食道静脈瘤穿刺針)	■17
臍管チューブ	■70
スミウエイWB	■130
セグメントカッター	■122
セプタムポートカテーテル	■53
穿刺針付カテーテル	■93
穿刺トレーニングキット	■52
専用コネクティングチューブ	■80
ソラシックエッグ	■90
ソラシックドレーン(フラットタイプ)	■94

タ	
大動脈閉塞用バルーンカテーテル	■114
ダイレクトCSカニューレ	■111
タフシルソラシックドレーン	■94
チェスト・ドレーン・バック(分離型)	■79
チェスト・ドレーン・バック(一体型/着脱タイプ)	■80
チェスト・ドレーン・バック(Q-1タイプ、Q-2タイプ)	■81
チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具	■82
チューブシーラー	■124
チューブストリッパー	■124
テーパーチューブ	■104
デイキャス	■132
テンタクルズ	■107
テンタクルズNEO	■105・106
トラカール装着用カフ	■96
ドナーメイト	■121
ドレナージカテーテルストレート(塩化ビニル樹脂)	■74
トロッカーカテーテル(シングル、2ルーメンA・B)	■91・92

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

ハ	
排液バッグ	■71
バイトブロック	■102
パスセーバー	■98
バルサマウス	■27
バルブセット	■82
ハンドシーラー	■123
微小凝集塊除去フィルター SQ40s	■127
ヒスキャス	■132
プリーツドレーンチューブ	■68
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)	■96
フレイザー型手術用吸引具	■101
フレキシブルオーバーチューブ	■14
プレパレーションバッグ	■100
分離スタンド	■126

マ	
マルチンジェクター	■27
マウスピースセット	■14

ヤ	
ユリンメートM	■99
ユリンメートMB	■99
ユリンメートP	■131

ラ	
リボルバー	■18
レオニスムーバ	■55・56
レラハート	■115

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

アルファベット順	
Cチューブセット	■95
CTガイド下ドレナージキットDrainaway	■78
EBLデバイス	■29
EGIS 食道用ステント	■39・40
EGIS Biliaryステント	■31・32
EGIS Biliary ステント フルカバードフレアタイプ	■36
EGIS Biliaryステント Braided6	■33・34
EGISフラワーステント	■35
F F P バッグ解凍器	■125
FOTラージタイプ	■13
Orphis CV Kit Neo	■51・52
PTCDカテーテル	■75
PTCDセット(1STEP法・2STEP法)	■73・74
PTCD/バルーン付カテーテル	■76
PTCSカテーテル	■77
PTEGキット	■41~43
RTBDチューブ	■69
SBクリップ/SBクリップアプリケータ	■25・26
SB生検鉗子	■28
SBソフトフード	■22
SBナイフ(スタンダード、ショートタイプ)	■21
SBナイフJr	■20
SBナイフJr2	■19
SB/バック(NDタイプ)	■57~60
SB/バックスリム	■62
SB/バックミニ	■63
SBフード	■22
SBリークチェッカー	■83・84
SEチューブ	■103
TSBチューブ	■16
TSBチューブ(単バルーンタイプ)	■16
Xゲート フリー	■97

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	18,400		
循環カニューレ	MD-25508 ~ 25715	133 血管内手術用カテーテル (6)オクリュージョンカテーテル①標準型	25,000	18,400		
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 ~ 241350	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 A 胆管チューブ	3,000	2,000	吸引留置カテ 胆管用I	
隣管チューブ	MD-41513 ~ 41620	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 U 隣管チューブ	7,800	5,800	吸引留置カテ 胆管用III	
PTCS カテーテル	MD-41909 ~ 41924	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 A 胆管チューブ	2,000	2,000	吸引留置カテ 胆管用I	
PTCD バルーン付カテーテル	MD-42007 ~ 442118	198 ドレナージカテーテル	10,000	5,700		
PTCD カテーテル (ビッグテール)	MD-42057 ~ 42058	198 ドレナージカテーテル	6,000	5,700		
PTCD カテーテル (ストレート)	MD-42077 ~ 42078	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (1)カテーテル	4,500	4,600		
CT ガイドドレナージキット Drainaway	MD-42308	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型①フィルムチューブドレナージ チューブ型	20,000	897		
シュアピラリーアクセスキット (1STEP 法)	MD-42450 ~ 42460		15,000	—		
シュアピラリーアクセスキット (2STEP 法)	MD-42470 ~ 42480	11 ページ【別表】をご参照ください。	26,000	—		
PTCD セット (1STEP 法)	MD-42505 ~ 42622		18,000 ~ 26,000	—		
PTCD セット (2STEP 法)	MD-42705 ~ 42821		27,000 ~ 35,000	—		
PTCDセット (ドレナージカテーテルストレート)	MD-42951	033 経皮的又は経内視鏡的胆管等ドレナージ用材料 (1)カテーテル	3,500	4,600		
クリオドレーンバック	MD-43606 ~ 43650	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	7,300	4,380	吸引留置カテ 創部用I	
クリオドレーンバック クローバシステム	MD-43701 ~ 443707	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	7,300	4,380	吸引留置カテ 創部用I	
ワンステップイレウス (チューブ単品)	MD-44016T ~ 44616T	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	40,000 ~ 48,000	36,100	イレウス スプリント	
ワンステップイレウス	MD-44076 ~ 444676	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	58,000	36,100	イレウス スプリント	
イレウスチューブ (ロープロファイルタイプ)	MD-44164	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	48,000	36,100	イレウス スプリント	
イレウスチューブ	MD-44212S ~ 44214S	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	48,000	36,100	イレウス スプリント	
ワンステップイレウス (経鼻内視鏡挿入用セット)	MD-44236	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	48,000 ~ 58,000	36,100	イレウス 経肛門	
イレウスチューブ (経肛門挿入型)	MD-44258S ~ 44358S	030 イレウス用ロングチューブ (1)標準型 ②経肛門挿入型	48,000 ~ 58,000	42,300	イレウス 経肛門	
ワンステップイレウス (ラビッドタイプ)	MD-44276R	030 イレウス用ロングチューブ (2)スプリント機能付加型	58,000	36,100	イレウス スプリント	
ブリードドレーン チューブ	MD-45006 ~ 45410S	017 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型 ①フィルムチューブドレナージ チューブ型	900 ~ 2,800	897	吸引留置カテ フィルムチューブII	
Cチューブセット	MD-45706	029 吸引留置カテーテル (2)受動吸引型②胆管用 イ 胆嚢管チューブ	15,000	12,700	吸引留置カテ 胆管用II	
PTEGキット (留置カテーテル)	MD-46102 ~ 46169A	167 交換用経皮経食道胃管カテーテル	19,600	17,200		
TSBチューブ	MD-47016A ~ 47020A	096 胃食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (1)食道止血用	35,000	29,300		

保険適用一覧表

製品名	製品番号	分野番号・分野名・分類名	税抜参考単価(円)	償還価格(円)	略称	備考
TSB チューブ (単バルーンタイプ)	MD-47118	096 胃食道静脈瘤圧迫止血用チューブ (2)閉止血用	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	3,800		
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	3,800		
内視鏡装着用カフ	MD-47409 ~ 47412L	097 食道静脈瘤硬化療法用セット (2)食道静脈瘤硬化療法用内視鏡固定用バルーン	9,600	7,200		
ニューモ・アクティブ EVL デバイス	MD-48709U ~ 448720U	098 内視鏡的食道静脈瘤結紮セット (1)内視鏡的食道静脈瘤結紮セット(単発式)	14,500 ~ 24,500	15,400		※1
SB バック (ウンボリナジチューブ単品)	MD-51331 ~ 51351	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 イ 硬質型	5,700	4,060	吸引留置カテ 創部用II	※2
SB バック (スパーズチューブ単品)	MD-51532N ~ 51562N	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	8,000	4,380	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (シリコンラッド チューブ単品)	MD-51535 ~ 51555	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	7,500	4,380	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (フオタイラジチューブ単品)	MD-51763 ~ 51963	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	8,500 ~ 10,400	4,380	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (ND タイプ) (スパーズタイプ)	MD-53632D ~ 553762D	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	8,900	4,380	吸引留置カテ 創部用I	※2
SB バック (ND タイプ) (塩化コウダタイプ)	MD-53331D ~ 53651D	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 イ 硬質型	5,800	4,060	吸引留置カテ 創部用II	※2
SB バック (ND タイプ) (シリコンラッドタイプ)	MD-53635D ~ 53750D	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	8,800	4,380	吸引留置カテ 創部用II	※2
SB バックスリム	MD-53832N ~ 53862N	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型④創部用 A 軟質型	8,900	4,380	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 A 軟質型	8,900	4,380	吸引留置カテ 創部用I	※2
ソラシックドレーン	MD-81122 ~ 81132	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型①胸腔用 A 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		
タフシルソラシック ドレーン	MD-82016 ~ 82136	029 吸引留置カテーテル (1)能動吸引型①胸腔用 A 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		
ソラシックエッグ	MD-86209	025 套管針カテーテル (1)シングルルーメン②細径穿刺針型	6,700	5,150		
EGIS ビラリーステント (ダブルガードステント)	MD-DCE0806A ~ DCE0812P MD-DCE1004A ~ DCE1008A MD-DCP0806A ~ DCP0808A MD-DCP1006A ~ DCP1008A	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 A カバーあり	227,000	227,000	胆道ステント 自動永久 カバー有	
EGIS フラワーステント	MD-FCE1006 ~ FCE1008	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付①永久留置型 A カバーあり	227,000	227,000	胆道ステント 自動永久 カバー有	
EGIS Biliary ステント (ダブルガードタイプ)	MD-RCE1006 ~ RCE1008	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付①永久留置型 A カバーあり	227,000	227,000	胆道ステント 自動永久 カバー有	
EGIS ビラリーステント (シングルガードステント) (フルガード)	MD-SCE0606M ~ SCE0610M MD-SCP0603M ~ SCP0606M	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 A カバーあり	227,000	227,000	胆道ステント 自動永久 カバー有	
EGIS ビラリーステント (ダブルベアステント)	MD-DBE0804A ~ DBE0808A MD-DBE1004A ~ DBE1009A MD-DBP0806A ~ DBP0808A MD-DBP1006A ~ DBP1008A MD-DBE0704M ~ DBE0710M	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付 ①永久留置型 イ カバーなし	215,000	215,000	胆道ステント 自動永久 カバー無	
川澄ダックビル胆管 ステント	L-1006FV ~ L-1008FV	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付①永久留置型 A カバーあり	227,000	227,000	胆道ステント 自動永久 カバー有	
クレール胆管ステント	P-0705ST (D) ~ P-0715ST (D)	034 胆道ステントセット (2)自動装着システム付②一時留置型	45,600	45,600	胆道ステント 自動一時	
EGIS 食道用ステント (フルガードタイプ)	MD-EEC180907 ~ EEC181507	095 食道用ステント	127,000	127,000		

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
EGS 食道用ステント (バルーンカバードタイプ)	MD-EEP180907 ~ EEP181507	095 食道用ステント	127,000	127,000		
EGS 食道用ステント (フルカバード併付タイプ)	MD-EEA180907 ~ EEA181507	095 食道用ステント	127,000	127,000		
ステアリングマイクロ カテーテル	MIV-20500 MIV-25512 ~ 25515 MIV-2E607 ~ 2E615 MIV-2U511 ~ 2U515	010 血管造影用マイクロカテーテル (3)遠位端可動型治療用	74,500	74,500	マイクロカテ 遠位端	
カフスマ カリウム吸着フィルター	KPF-1 ~ n	170 輸血用血液フィルター (カリウム除去用)	6,000 ~ 6,500	5,100		
微小凝集塊除去 フィルター-SQ40s	SQ40s-KJ ~ RBYS	140 輸血用血液フィルター (微小凝集塊除去用)	2,520	2,500		

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

【PTCD セット シュアピリアリーアクセスキットの償還価格算定について】

下記別表の通り機能区分が設定されております。キット品につきましては、使用した構成品を個別に算定します。このため、弊社キット品 (PTCD セット、シュアピ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	1,880円
198 ドレナージカテーテル*	5,700円

*1 ビッグテールカテーテル、
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 (ウイン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	4,380
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	4,380
SBバック (フラットタイプシリコンチューブ単品)	MD-51763, 51793	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④ 創部用 ア 軟質型	8,500	4,380
SBバック (ND タイプ) (スーパースムーズ タイプ)	MD-53632D ~ 53762D	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④ 創部用 ア 軟質型	8,900	4,380
SBバック (ND タイプ) (楕円ラウンドタイプ)	MD-53331D ~ 53651D	017 吸引留置カテーテル (1) 能動吸引型 ④ 創部用 イ 硬質型	5,800	4,060
SBバック (ND タイプ) (シリコンラウンドタイプ)	MD-5363SD ~ 53750D	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	4,380
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	4,380
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	4,380

豊富なラインナップで
ステント治療をサポートします。



EGIS Biliary ステント
Braided 6

EGIS Biliary ステント
フルカバードフレアタイプ

川澄ダックビル® 胆管ステント

EGISフラワーステント

FOTラージタイプ

医療機器認証番号 227AFBZX00112000 クラス分類II

[PAT.]



用途

- 消化管の内視鏡検査および治療時の内視鏡通過の際の咽頭や食道の保護

特長

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

【以下弁着脱式タイプ (MD-48719/MD-48719S)】

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



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

仕様

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

*ニューモ・アクティブEVLデバイスの項参照

[EOG 滅菌済]

フレキシブルオーバーチューブ[®]

医療機器認証番号 20600BZZ00195000

クラス分類II

[PAT.]



用途

- 消化管の内視鏡検査および治療時の内視鏡通過の際の咽頭や食道の保護

特長

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



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

仕様

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

*ニューモ・アクティブEVLデバイスの項参照

[EOG 滅菌済]

マウスピースセット

医療機器届出番号 14B1X10030000018

クラス分類I

仕様

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

*印は受注生産品です。

[無滅菌]

ニューモ・アクティベイトEVLデバイス®

[PAT.]

医療機器認証番号 22100BZX01110000 クラス分類II

カフ無しタイプ



用途

- 内視鏡的食道静脈瘤結紮術(EVL)

特長

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

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

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)

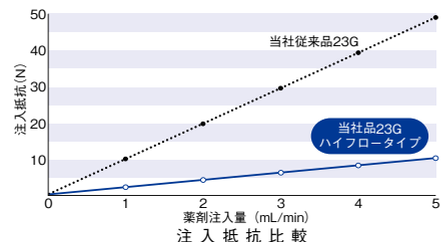
医療機器認証番号 16100BZZ01656000 クラス分類Ⅱ

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)

仕様

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

製品番号	先端針(G(mm))	針の突出長(mm)	全長 (cm)	チューブ外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47323	23 (0.6)	5	160	1.75	2本/ケース	7,500/本	3,800
MD-47333		3					
MD-47343		4					
MD-47345	25 (0.5)	4					

[EOG 滅菌済]

ハイフロータイプ

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

製品番号	先端針(G(mm))	針の突出長(mm)	全長 (cm)	チューブ外径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47323H	23 (0.66)	5	160	2.40	2本/ケース	7,500/本	3,800
MD-47345H	25 (0.58)	4					

[EOG 滅菌済]

内視鏡装着用カフ

医療機器認証番号 16300BZZ01932Z00 クラス分類Ⅱ

用途

- 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 (EIS)

特長

- 広い範囲に安定した圧迫が可能です。



リボルバー[®] (回転式針先調節機構付き食道静脈瘤穿刺針)

医療機器認証番号 16100BZZ01656A01 クラス分類Ⅱ



ダイヤル目盛により
針先の突出長が一目で判ります。



用途

- 内視鏡的食道静脈瘤硬化療法 (EIS)

特長

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

仕様

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

製品番号	先端針		チューブ		適応 鉗子孔径 (mm)	プライミング 容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (G (mm))	突出長 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)					
MD-47393	23 (0.6)	3~5	2.4	160	2.8以上	2.0	2本/ケース	7,300/本	3,800
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					
MD-47411	10	40				
MD-47411L		60				
MD-47412	11	40				
MD-47412L		60				
MD-47411	11	40				
MD-47412		40				
MD-47412L	12	40				
MD-47412L		60				

[EOG 滅菌済]

SBナイフ Jr2

[PAT.]

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



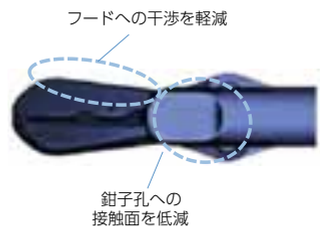
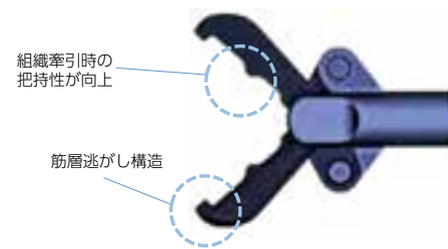
用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

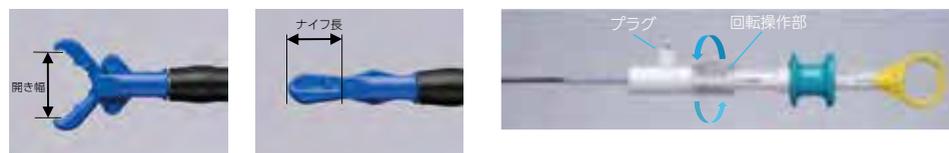
特長

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

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



仕様



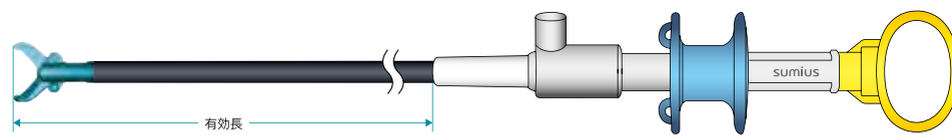
製品番号	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47702	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	38,000 / 本	×
MD-47702L			2320					

[EOG 滅菌済]

SBナイフ Jr[®]

[PAT.]

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



先端把持部拡大図

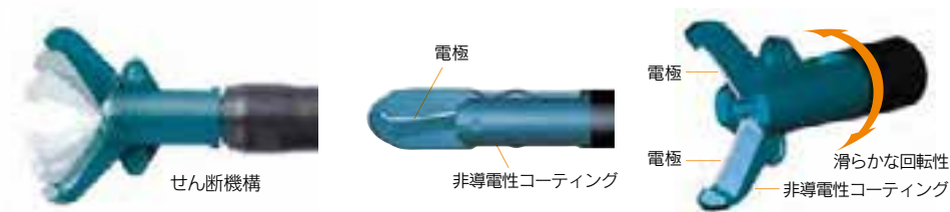
用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

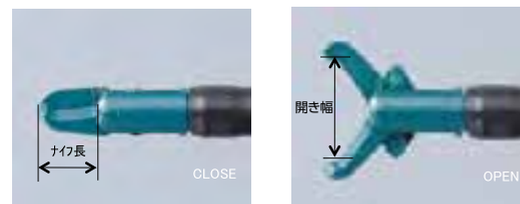
特長

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

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



仕様



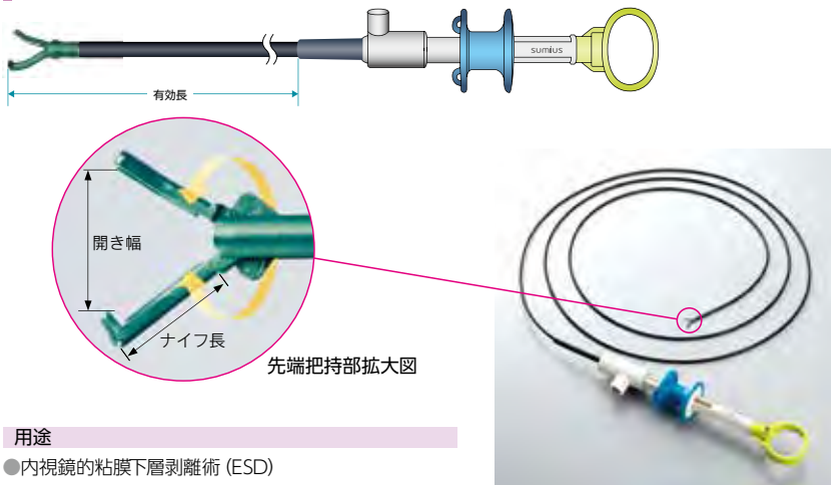
製品番号	タイプ	ナイフ長 (mm)	開き幅 (mm)	有効長 (mm)	適応鉗子孔径 (mm)	使用高周波出力方式	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47703W	Jrタイプ	3.5	4.5	1970	2.8 以上	モノポーラ	1本/ケース	38,000 / 本	×
MD-47703L				2320					

[EOG 滅菌済]

SBナイフ[®] (スタンダード、ショートタイプ)

[PAT.]

医療機器認証番号 221AABZX00044Z00 クラス分類II



用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

特長

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

仕様

●ショートタイプ (食道など)

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

●スタンダードタイプ (胃)

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



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

[EOG 滅菌済]

SBソフトフード

[PAT.]

医療機器届出番号 14B1X10030000015 クラス分類I



特長

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

用途

- ESD、内視鏡検査における視野確保およびワークスペースの確保

仕様

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

[EOG 滅菌済]

SBフード[®]

[PAT.]

医療機器届出番号 14B1X10030000009 クラス分類I

用途

- ESD、内視鏡検査における視野確保およびワークスペースの確保

特長

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



仕様

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

[EOG 滅菌済]

エンドセイバー® (Endosaber)

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



用途

- 内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)

特長

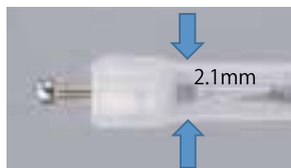
- 先端ボールチップ形状
先端ボールチップを従来品の形状からキノコ形状に改良しました。粘膜を引っ掛けながらの切開・剥離操作が行いやすくなりました。先端ナイフ部長は、1.5mm、2.0mm、2.5mm の3種類をラインナップしています。
- 先端ボールチップサイズを1.6mm に大型化した新たなラインナップ “エンドセイバー® Plus” (MD-47762) が追加されました。大型電極により、圧迫しながらの止血が可能となっています。また、切開・剥離時においても同様の圧迫効果により出血頻度が低減します。



MD-47715 MD-47720 MD-47725 MD-47762 (Plus)

- 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。

- 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。



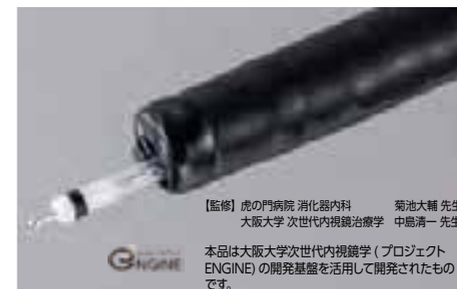
- 送水可能
先端ノズルには4つの穴が空いており、送水が可能です。病変部の洗浄やデバイスの先端部の洗浄に有用です。



エンドセイバー® Fine

特長

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



仕様 (エンドセイバー® / エンドセイバー® Plus)

製品番号	ナイフ部長 (mm)	電極径 (mm)	有効長 (mm)	挿入部最大外径 (mm)	適用鉗子口径 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-47715	1.5	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						

製造販売業者: **lyasec** 山科精器株式会社

[EOG 滅菌済]

仕様 (エンドセイバー® Fine)

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

製造販売業者: **lyasec** 山科精器株式会社

[EOG 滅菌済]

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

SBクリップ / SBクリップアプリケータ

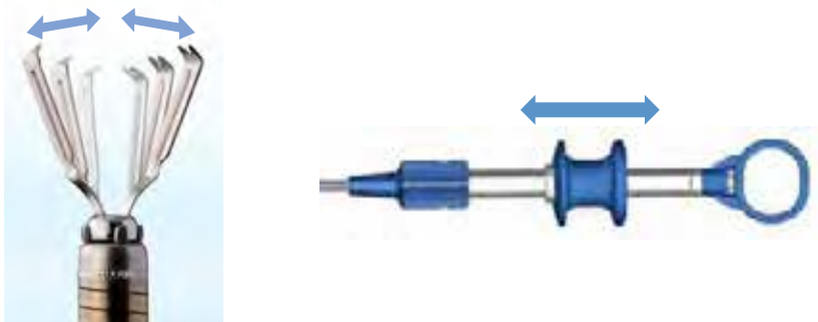
[PAT.]

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



用途
 ●内視鏡的消化管止血術

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



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

カートリッジ中央を
 しっかりと把持

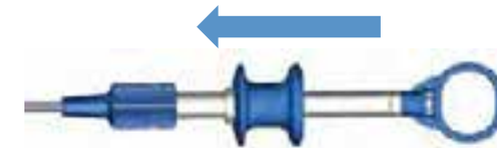
スライダを1往復させ装填完了



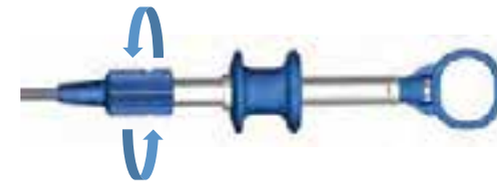
注意: 把持する位置がずれていたり、しっかりと把持できていないと、装填不良が生じることがあります。



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



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



MR Conditional

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

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

仕様

SBクリップ

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

[EOG 滅菌済]

SBクリップアプリケータ

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

[未滅菌・オートクレーブ滅菌対応]

マルチンジェクター® (内視鏡的粘膜切除術用穿刺針)

[PAT.]

医療機器認証番号 21600BZY00151000 クラス分類II

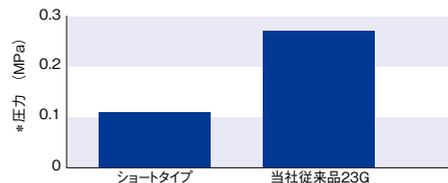


選べる針形状



特長

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



ショートタイプ圧力比較表

*ムコアッ流量が2.5mL/minのときの注入圧

用途

- 内視鏡的粘膜切除術などでの粘膜下への局注

仕様

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

[EOG 滅菌済]

バルサマウス®

[PAT.P]

医療機器届出番号 14B1X10030000014 クラス分類I



用途

- Valsalva 法による下咽頭検査

特長

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



バルサマウスを使用した Valsalva 法による咽頭展開の 1 例

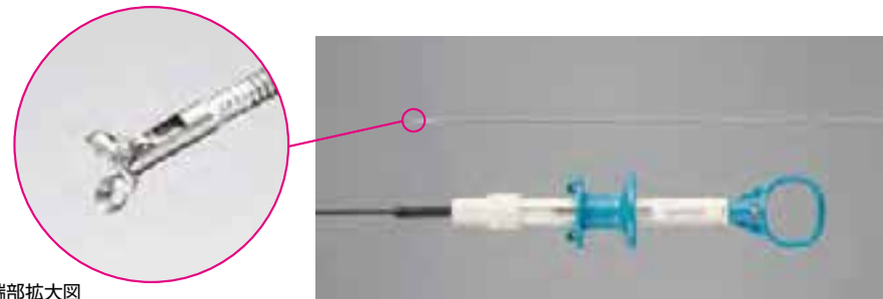
仕様

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

[EOG 滅菌済]

SB生検鉗子 (リユーザブル/オートクレーブ滅菌対応)

医療機器届出番号 14B1X10030000010 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]

EBLデバイス

PAT.P

医療機器承認番号 23000BZX00102000 クラス分類II



用途

- 内視鏡下での大腸憩室出血点または内痔核の結紮

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。
- 多くの内視鏡に適応可能な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。



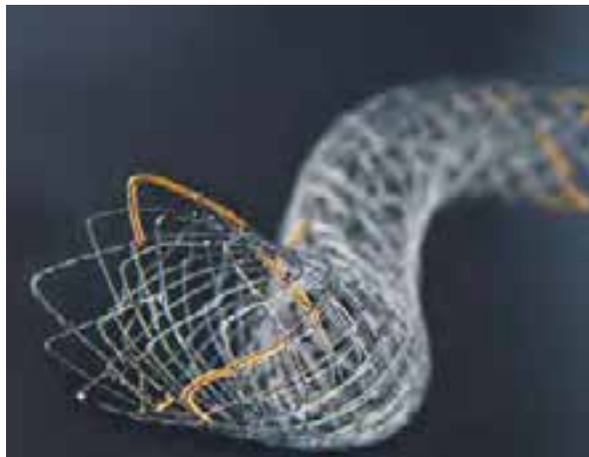
仕様

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	3セット/ケース	10,000/セット	×
MD-48912B	12.2~13.0	緑	Oリングプレート1枚			
MD-48913B	13.1~13.8	青	(Oリング 2個)			

【無減価】

EGIS Biliary ステント

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



用途

- 胆管ステント留置術

特長

【ダブルベアーステント】

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

【ダブルカバードステント】

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

ダブルベアーステント



ダブルカバードステント

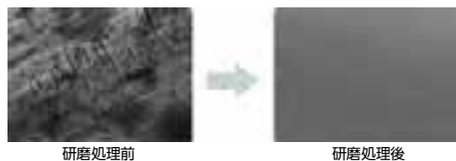


ステントデリバリー



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

独自の研磨処理



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



ステントの両端と中央にそれぞれX線不透過マーカ-を設置。

仕様

ダブルベアーステント

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

製品番号		ステント		デリバリーシステム		税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)		
MD-DBE0804A	—	8	4	8	経内視鏡:180 経皮:50	215,000	215,000
MD-DBE0806A	MD-DBP0806A		6				
MD-DBE0808A	MD-DBP0808A		8				
MD-DBE1004A	—	10	4				
MD-DBE1005A	—		5				
MD-DBE1006A	MD-DBP1006A		6				
MD-DBE1007A	—		7				
MD-DBE1008A	MD-DBP1008A		8				
MD-DBE1009A	—		9				

[EOG 減価済]

ダブルカバードステント

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

製品番号		ステント		デリバリーシステム		税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)		
MD-DCE0806A	MD-DCP0806A	8	6	8	経内視鏡:180 経皮:50	227,000	227,000
MD-DCE0808A	MD-DCP0808A		8				
MD-DCE0812P	—		12				
MD-DCE1004A	—	10	4				
MD-DCE1006A	MD-DCP1006A		6				
MD-DCE1008A	MD-DCP1008A		8				

[EOG 減価済]

EGIS Biliary スtent Braided 6

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

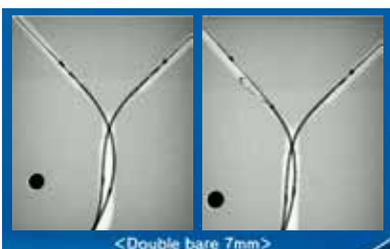


用途

- 胆管stent留置術

特長

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



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

6Fr デリバリーシステム



仕様

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

製品番号		stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
—	MD-SCP0603M	6	3	6	経内視鏡: 180 経皮: 50	0.025以下	227,000	227,000
MD-SCE0606M	MD-SCP0606M		6					
MD-SCE0608M	—		8					
MD-SCE0610M	—		10					

[EOG 滅菌済]

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

ダブルベアースtent

製品番号		stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
経内視鏡	経皮	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-DBE0704M	—	7	4	6	経内視鏡: 180 経皮: 50	0.025以下	215,000	215,000
MD-DBE0706M	—		6					
MD-DBE0708M	—		8					
MD-DBE0710M	—		10					

[EOG 滅菌済]

EGIS フラワースtent

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



用途

- 胆管stent留置術

特長

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



仕様

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

製品番号	stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-FCE1006	10	6	8	180	0.035	227,000	227,000
MD-FCE1008	10	8	8	180	0.035	227,000	227,000

[EOG 滅菌済]

EGIS Billiary stent フルカバードフレアタイプ

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



用途

- 胆管stent留置術

特長

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



仕様

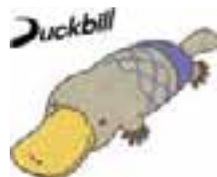
分野番号・分野名：034胆道stentセット
分類名：(2)自動装着システム付 ①永久留置型 ア カバーあり

製品番号	stent		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-RCE1006	10	6	8	180	0.035	227,000	227,000
MD-RCE1008	10	8	8	180	0.035	227,000	227,000

[EOG 滅菌済]

川澄ダックビル® 胆管ステント

医療機器承認番号 23000BZX00274000 クラス分類Ⅲ



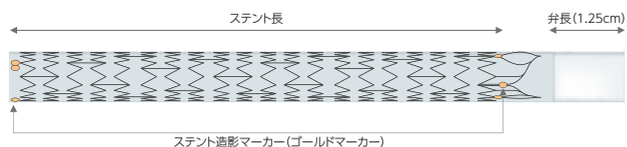
用途

- 胆管ステント留置術

特長

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

ステント

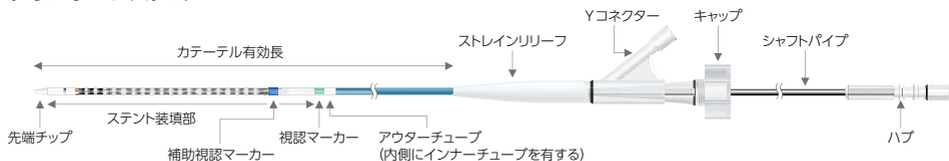


ステントデリバリー



ショートニング率は4%です。

デリバリーシステム



仕様

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

製品番号	ステント		デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
L-1006FV		6			0.035 以下	227,000	227,000
L-1007FV	10	7	9	180			
L-1008FV		8					

[EOG 滅菌済]

クレーン™ 胆管ステント

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



用途

- 胆管ステント留置術

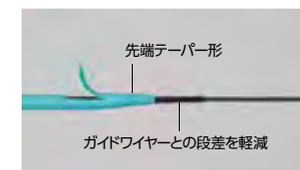
特長

- 0.025inch ガイドワイヤー専用によりデリバリーシステムの細径化を実現しました。
- ステント先端テーパ加工により挿入性の向上が期待できます。
- 従来にない新しいデリバリーシステムを採用しました。

デリバリーシステム



スムーズな狭窄突破が期待できます



仕様

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

製品番号	ステント		デリバリーシステム			税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	フラップ間長 (cm)	適合ガイドワイヤー (inch)	有効長 (cm)	適合鉗子口径 (mm)		
P-0705ST(D)		5				45,600	45,600
P-0707ST(D)		7					
P-0710ST(D)	7	10	0.025	200	2.8		
P-0712ST(D)		12					
P-0715ST(D)		15					

製造販売業者: シルクス株式会社



[EOG 滅菌済]

EGIS 食道用ステント

販売名：EGIS 食道用ステント 医療機器承認番号 30200BZX00282000 クラス分類Ⅲ



用途

- 食道ステント留置術

特長

- ダブルフレア形状によりマイグレーションの低減を図っています。
- シリコン、e-ptfe の2種類のカバーを使用しアキシャルフォースを低減しています。
- フルカバード、弁付き、パーシャルカバードの3種類を用意しています。

製品外観

ステント

・フルカバードタイプ



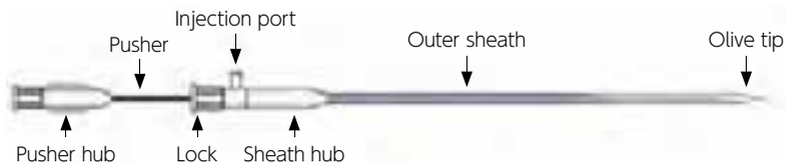
・パーシャルカバードタイプ



・フルカバード弁付きタイプ



デリバリーシステム



デリバリーシステム ステントマウント部拡大図

・フルカバードタイプ / パーシャルカバードタイプ



・フルカバード弁付きタイプ



仕様

フルカバードタイプ

分野番号・分野名：095食道用ステント

製品番号	ステント				デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	フレア1径 (mm)	フレア2径 (mm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-EEC180907	18	9	26	22	18	70	0.035	127,000	127,000
MD-EEC181107		11							
MD-EEC181307		13							
MD-EEC181507		15							

[EOG 滅菌済]

パーシャルカバードタイプ

分野番号・分野名：095食道用ステント

製品番号	ステント				デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	フレア1径 (mm)	フレア2径 (mm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-EEP180907	18	9	26	22	18	70	0.035	127,000	127,000
MD-EEP181107		11							
MD-EEP181307		13							
MD-EEP181507		15							

[EOG 滅菌済]

フルカバード弁付きタイプ

分野番号・分野名：095食道用ステント

製品番号	ステント				デリバリーシステム		適用 GW 径 (インチ)	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	径 (mm)	長 (cm)	フレア1径 (mm)	フレア2径 (mm)	外径 (Fr)	有効長 (cm)			
MD-EEA180907	18	9	26	22	18	70	0.035	127,000	127,000
MD-EEA181107		11							
MD-EEA181307		13							
MD-EEA181507		15							

[EOG 滅菌済]

PTEGキット

医療機器承認番号 22200BZX00821000 クラス分類Ⅲ

[PAT.]

用途

- 経皮経食道胃管挿入術 (PTEG)

特長

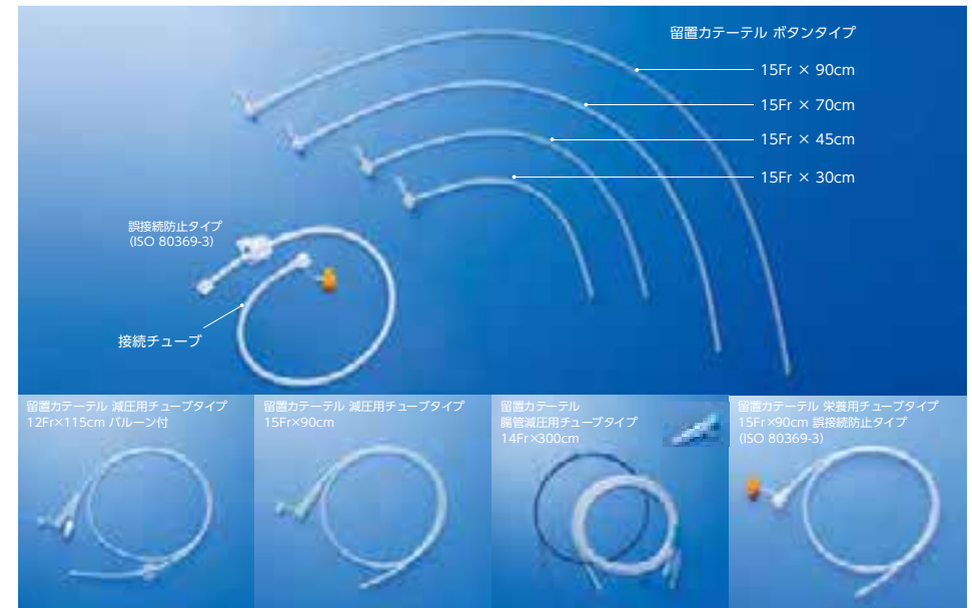
- PEG 困難症例に対し、経皮経食道的にカテーテルを挿入することで、経腸栄養や腸管減圧を行えます。
- 非破裂型の穿刺用バルーンの採用により、エコー下での穿刺をサポートします。



仕様

製品番号	セット内容								梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧			
	穿刺用バルーンカテーテル	穿刺用バルーン折りたたみ補助具	穿刺針	ガイドワイヤⅠ	ガイドワイヤⅡ	8Fr ダイヤレタ	18Fr ピールアウェイシースダイヤレタ	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 ダイヤレタ (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。

仕様

分類番号・分野：167 交換用経皮経食道胃管カテーテル クラス分類Ⅲ

製品番号	種類	セット内容						ISO 80369-3	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)	
		カテーテル径 (Fr(mm))	カテーテル長 (cm)	バルーン	付属品		接続チューブ					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	○ (注入容量 15mL)	-	アングル型 0.035" × 240	-	-	-	-	-	
MD-46104		15 (5.0)	90	-	-	アングル型 0.035" × 200	-	-	-	-	-	
MD-46106	留置カテーテル / 腸管減圧用チューブタイプ	14 (4.7)	300	○ (注入容量 20mL)	-	アングル型 0.049" × 350	-	-	-	53,000	-	
MD-46108	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 14B1X10030000013 クラス分類I

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

【無滅菌】

PTEG用固定バンド

雑品扱い

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

【無滅菌】

PTEG用瘻孔閉塞防止器具

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

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

【無滅菌】

イレウスチューブシリーズ



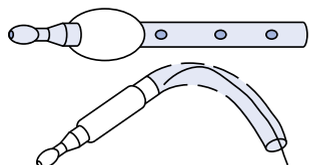
用途

- イレウス（腸管の狭窄・閉塞）に対する腸管内での減圧・吸引

特長

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

ガイドワイヤの飛び出しにくい側孔形状

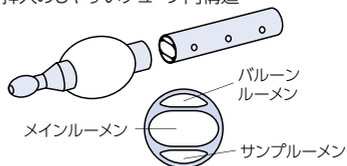


チューブが曲がった状態でもガイドワイヤが飛び出しにくい側孔形状にしています。ドレナージのため、チューブ内腔が広くなっています。

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



挿入のしやすいチューブ内構造



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

鼻腔内通過を考慮した、かさばりの少ない先端形状



ワンステップイレウス® (ガイドワイヤ一体型)

[PAT.]

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類II

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(滅菌蒸留水)	親水性コート 0.049×350	1セット/ケース	58,000	36,100
MD-44276	開口	16 (5.3)							
MD-44278		18 (6.0)							
MD-44676		16 (5.3)							

[EOG 滅菌済]

ワンステップイレウス[®](経鼻内視鏡下挿入用セット)

[PAT.]

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ



特長

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

仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

ワンステップイレウス[®](ラピッドタイプ)

[PAT.]

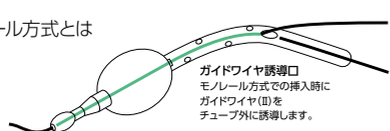
医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ



特長

- 経鼻内視鏡を使用してのイレウスチューブ挿入に対応し、350cmのガイドワイヤを使用して挿入できるモノレール方式のイレウスチューブです。挿入時、チューブとガイドワイヤの接触面積が少いため、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



仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

チューブ単品

販売名: ワンステップイレウス(チューブ単品)

[PAT.]

医療機器承認番号 21600BZY00631000 クラス分類Ⅱ

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

製品番号	先端タイプ	サイズ (Fr(mm))	有効長 (cm)	バルーンタイプ	誘導部長 (mm)	バルーン膨張径/容量 (mm/mL)	側孔数	推奨ガイドワイヤ番号	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-44016T	閉塞	16 (5.3)	300	シングル	54	34/30 (滅菌蒸留水)	7	①、④	1本/ケース	40,000	36,100
MD-44216T		16 (5.3)									
MD-44218T	開口	18 (6.0)			35			①、②、④、⑤			
MD-44616T		16 (5.3)			ダブル						

[EOG 滅菌済]

販売名: イレウスチューブ

医療機器承認番号 20100BZZ02011000 クラス分類Ⅱ

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

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

[EOG 滅菌済]

ガイドワイヤー

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ーです。

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

[EOG 滅菌済]

販売名: ガイドワイヤー

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ーです。

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

[EOG 滅菌済]

イレウスチューブ (ロープロファイルタイプ)

医療機器認証番号 20100BZZ02011000 クラス分類II



用途

- イレウス (腸管の狭窄・閉塞) に対する腸管内での減圧・吸引

特長

- バルーン収縮時のかさばりが小さく、チューブ外径とほぼ等しいため、チューブの挿入性に寄与します。

仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

イレウスチューブ (経肛門挿入型)

医療機器認証番号 20100BZZ02011000 クラス分類II

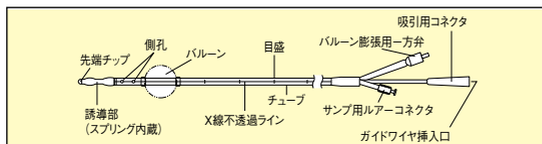
用途

- 閉塞性左側大腸癌イレウス (下行結腸下部～S状結腸) に対する術前の減圧、吸引、洗浄

特長

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

仕様



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

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

[EOG 滅菌済]

セット品

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

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

[EOG 滅菌済]

Orphis CV Kit[®] Neo オルフィスCVキットNeo

[PAT.]

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



用途

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

特長

カテーテル

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

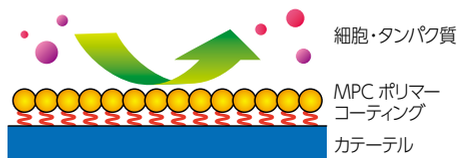
- 内・外面のコーティングに、血液適合性に優れた日本発のMPCポリマーを採用し、タンパク質・細胞の付着を抑制しています。



ブレード内蔵カテーテル



耐キック特性 (キックレジスト)

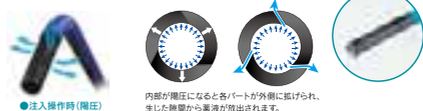


高耐圧エアロポート

1 オープンエンド MD-90897

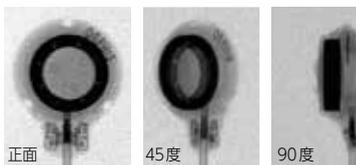


2 双方向弁 (3スリットのトルネードバルブ) MD-90896, MD-90996



高耐圧エアロポート

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



付属品 (イントロデューサキット)

- 留置方法によって、適切な付属品のキットを選択できます。
- ニードルカニューラ**
留置部位により、穿刺針を2種類ご用意いたしました。鎖骨下静脈用、もしくは内頸静脈用とどちらかを選択することができます。



鎖骨下静脈用 (18G)



内頸静脈用 (20G)

J型ガイドワイヤ

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。



ペインピック

カットダウン法も可能です。

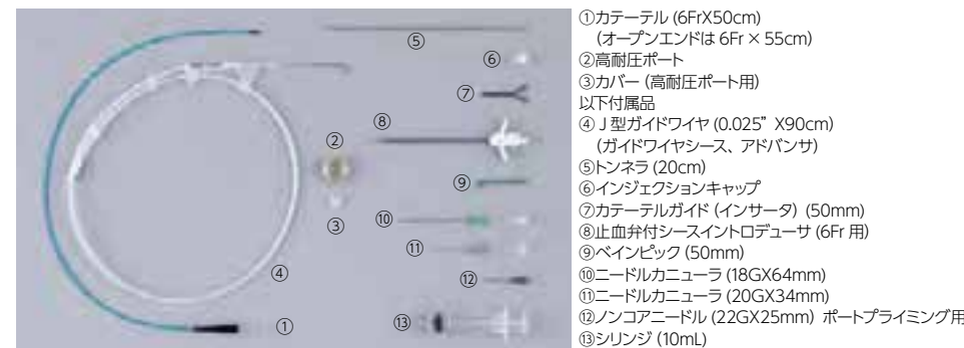


カテーテルガイド (インサータ)

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



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

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

製造販売業者: 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	ポート穿刺用トレーニングキット	1式/ケース	30,000	×

[無滅菌]

セプタムポートカテーテル[®](エアロタイプ/ポート単品)

[PAT.]

医療機器承認番号 20600BZZ01164000 クラス分類Ⅲ

用途

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



エアロタイプ

特長

1. 流線型のポディーデザイン

- 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

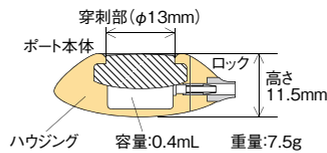
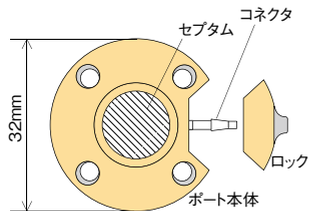
- 皮下ポケットを小さくできます。
- カテーテルのキンクを防止します。

3. 使い易い仕様

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

仕様

■エアロタイプ



製品番号	タイプ	対応カテーテル サイズ (Fr)	セプタムポート			梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格(円)
			外径 (mm)	高さ (mm)	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	×

※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]

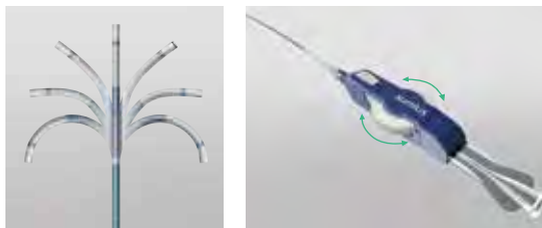


用途

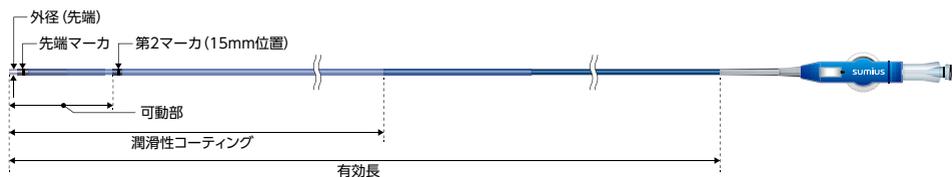
- 末梢血管または肺動脈に挿入し、塞栓物質、薬剤、造影剤を投与または挿入するためのカテーテル。ただし、心臓、および脳（頭蓋内）の血管を除く。

特長

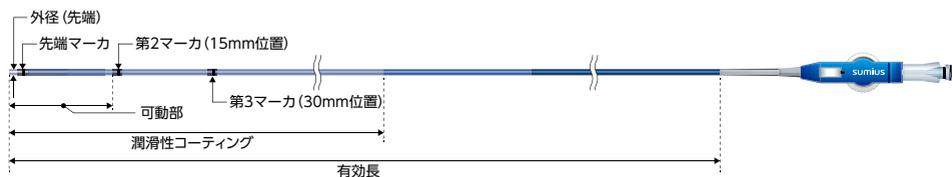
- 手元のダイヤル操作でカテーテル先端が任意に動かせます。



レオニスムーバ(MIV-20500)



レオニスムーバ(セレクトティブタイプ、ハイフロータイプ)



レオニスムーバ(スタンダードタイプ)



仕様

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

製品番号	有効長 (cm)	カテーテル外径 先端/手元 (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-25512	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-25515	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-2E607	75							
MIV-2E612	125	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-2E615	150							

※償還価格の適用には条件があります。留意事項をご確認ください。

[EOG 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]

SBバック (NDタイプ)

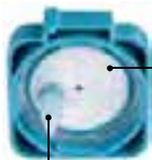
[PAT.]

医療機器認証番号 15900BZZ01066000 クラス分類II



用途

- 術後における創部の血液、膿、滲出液などの持続吸引でのドレナージ



撥水フィルター

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

逆流防止弁

Yコネクター付チューブ側 (患者様側) への廃液逆流を防止します。

特長

- 落差圧でのドレナージ機能を追加しました。

・吸引器

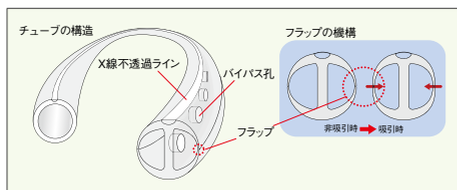
- ・落差圧でのドレナージ機能を追加しました。
- ・Yコネクター付チューブ側 (患者様側) へ逆流防止弁を追加しました。
- ・陰圧を解除せずいつでも正確に排液量が測定できる②ボトル方式です。
- ・排液口を閉じたまま再吸引することができます。操作中は創部に対して陽圧はかかりません。
- ・排液キャップの裏側に設置した撥水フィルターにより、ボトル転倒時の吸引ボトル側への排液移行を軽減します。
- ・排液口径を 35 mmに拡大しボトル接続部をロック式にしました。

・吸引特性

- ・バルーンにより安定した吸引圧を発生します。

・ドレナージチューブ

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



選べる専用穿刺針



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。



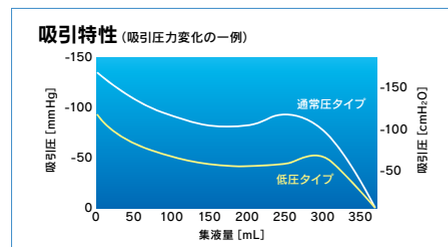
■落差圧でのドレナージ (Natural Drainage)



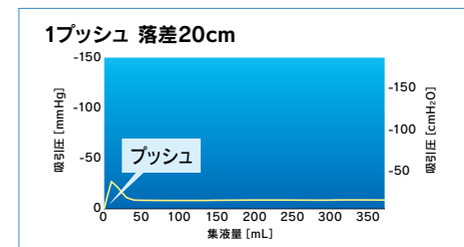
落差圧でのドレナージに移行した場合、吸引ボトル内のダックビル弁が開き、ボトル内の空気が排出されることでスムーズなドレナージができます。ボトルはキャリングバックに入れてドレナージからバックまでの落差を調整することで排液の出方を調整できます。



■持続吸引時の圧特性



■落差圧でのドレナージ時の圧特性



※吸引圧の一例であり、保証値ではありません。

仕様

スーパースムーズタイプ

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

製品番号	吸引器の種類	ウインドドレナージチューブ	針の種類	製品構成	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-53732D	通常圧	3.5	スタンダード針 (二面針)	<ul style="list-style-type: none"> ・吸引器 ・ウインドドレナージチューブ (スーパースムーズタイプ) ・Yコネクター付チューブ ・キャリングバック 	10 セット/ ケース	8,900 / セット	4,380
MD-53752D		5.0					
MD-53762D		6.5					
MD-53734D		3.5	ペンダブル針 (三面針)				
MD-53754D	5.0						
MD-53632D	低圧	3.5	スタンダード針 (二面針)				
MD-53652D		5.0					
MD-53662D		6.5					
MD-53634D		3.5	ペンダブル針 (三面針)				
MD-53654D		5.0					
MD-53634DL		3.5	ロングペンダブル針 (三面針)				

[EOG 滅菌済]

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

塩ビラウンドタイプ

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

[EOG 滅菌済]

シリコンラウンドタイプ

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 軟質型

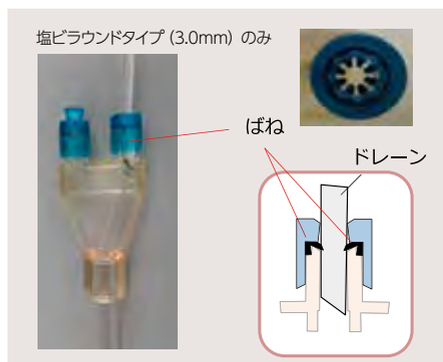
製品番号	吸引器のタイプ	ウインドレナージチューブ	針の種類	製品構成	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-53730D	通常圧	3.5	スタンダード針(二面針)	・吸引器 ・ウインドレナージチューブ(シリコンラウンドタイプ) ・Yコネクタ付チューブ ・キャリングバッグ	10セット/ケース	8,800/セット	4,380
MD-53750D		5.0					
MD-5363SD		低圧					

[EOG 滅菌済]

吸引器単品

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

[EOG 滅菌済]



Yコネクタ(カプラー型)の接続部

S Bバックの機能向上に伴う品番統合について

『SBバック』『SBバック スーパースムーズ』ならびに『SBバック(Aタイプ)』の販売を終了し、製品機能を向上した『SBバック(NDタイプ)』に下記の通り品番統合いたします。

SBバックの通常タイプ、Aタイプは別紙1のようにSBバックNDタイプが後継品番となります。

別紙1. 「品番統合リスト」

◆ ボトルセット品 () で記載している品番は重複品番です。

現行品番		後継品番	ボトル	ウインドレナージチューブ	
通常タイプ	Aタイプ	NDタイプ		PVCラウト [®] (塩ビ)	φ
MD-53331	MD-53331A	MD-53331D	常圧		
MD-53341	MD-53341A	MD-53341D		φ4	
MD-53351	MD-53351A	MD-53351D		φ5	
MD-53361	MD-53361A	MD-53361D		φ6.5	
MD-53631	MD-53631A	MD-53631D	低圧	PVCラウト [®] (塩ビ)	φ3
MD-53641	MD-53641A	MD-53641D			φ4
MD-53651	MD-53651A	MD-53651D			φ5
MD-53632N	MD-53632A	MD-53632D	低圧	スーパースムーズ [®] (シリコン)	φ3.5
MD-53652N	MD-53652A	MD-53652D			φ5
MD-53662N	MD-53662A	MD-53662D	低圧	シリコンラウト [®] (シリコン)	φ3
MD-5363S		MD-5363SD			φ5
MD-5365S		(MD-53652D)	常圧	シリコンラウト [®] (シリコン)	φ3.5
MD-53730		MD-53730D			φ5
MD-53750		MD-53750D			φ6.5
MD-53760		(MD-53762D)	常圧	スーパースムーズ [®] (シリコン)	φ3.5
MD-53732N	MD-53732A	MD-53732D			φ5
MD-53752N	MD-53752A	MD-53752D			φ6.5
MD-53762N	MD-53762A	MD-53762D	常圧	スーパースムーズ [®] (シリコン)	φ3.5
MD-53734N	MD-53734A	MD-53734D			φ5
MD-53754N	MD-53754A	MD-53754D	低圧	ハングラブル三面針 [®]	φ3.5
MD-53634N	MD-53634A	MD-53634D			φ5
MD-53654N	MD-53654A	MD-53654D	低圧	スーパースムーズ [®] (ロングハングラブル三面針)	φ3.5
MD-53634AL		MD-53634DL			φ3.5

◆ ボトル単品

現行品番	後継品番	ボトル
通常タイプ	NDタイプ	
MD-53300	MD-53300D	常圧
MD-53600	MD-53600D	低圧

※ MD-53300A、MD-53600A (Aタイプボトル単品) は品番を変えず販売継続します。

吸引器・Yコネクタ付チューブ単品

製品番号	品種	内容	梱包単位	税抜参考単価(円)	償還価格(円)
MD-03081	Yコネクタ付チューブ単品	塩化ラウンドチューブ(外径:3mm、5mm、6.5mm)及びシリコンラウ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]

シリコンラウ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	4,380
MD-51793	9							

[EOG 滅菌済]

ラウ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 I 硬質型

製品番号	ラウ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)	・ラウンドドレナージチューブ(塩化ラウンドタイプ) ・Yコネクタ付チューブ ・MD-53331Aのみカプラー型	5本/ケース	5,700/本	4,060
MD-51331A						
MD-51341						
MD-51351						

[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	ラウ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)	・ラウ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	4,380
* MD-51555	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 A 軟質型

製品番号	ラウ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)	・ラウ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	4,380
MD-51552N	5.0					
* MD-51562N	6.5					

[EOG 滅菌済]

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 ・キャリングバッグ	10個/ケース	4,700/個	×
* MD-53600A	低圧				

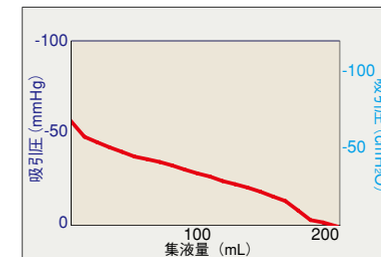
*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

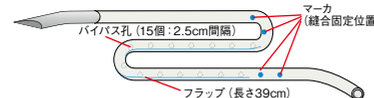
SBバックスリム®

[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 A 軟質型

製品番号	仕様	吸引器(200mL)	シリコンラウ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)

[EOG 滅菌済]

*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。

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。



ラウンド

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	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	4,380
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 減価済】

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

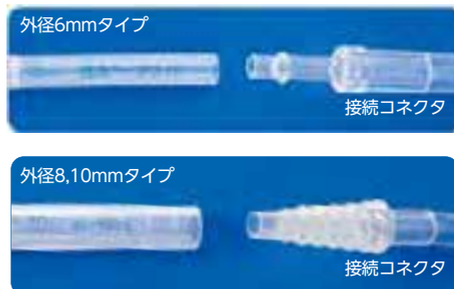
- 腹腔、後腹膜腔の膿、滲出液、血液、胆汁、尿液などのドレナージ。
(消化器領域、肝胆膵領域、腎・泌尿器科領域、産婦人科領域などにご使用いただけます)

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下ろした時)



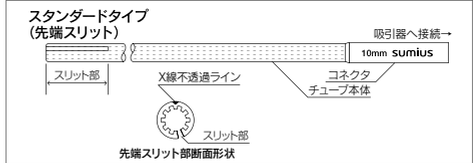
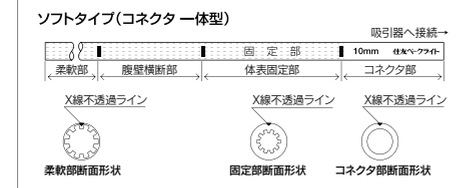
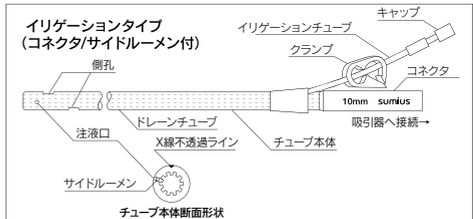
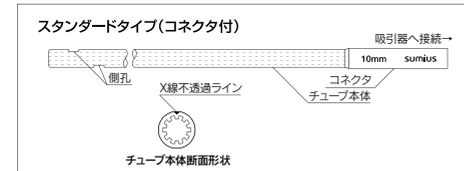
仕様

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	4,380
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	4,380
MD-43706		6.5	-				
MD-43707	フラット	5	7				
MD-43701		6.5	10				

[EOG 滅菌済]

プリーツドレーン® チューブ

販売名: プリーツドレーンチューブ 医療機器認証番号 16200BZZ02047Z00 クラス分類II (スタンダードタイプ/ソフトタイプ)
販売名: プリーツドレーンチューブ イリゲーションタイプ 医療機器認証番号 20100BZZ01245Z00 クラス分類II

用途

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

スタンダードタイプ

特長

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

イリゲーションタイプ

特長

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

ソフトタイプ

特長

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

仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

消化器内挿鏡

血管内治療

手術・ドレナージ

血液・透析

検査・他

RTBDチューブ

医療機器認証番号 15900BZZ01422000 クラス分類II

用途

- 肝胆膵手術後の胆道減圧、胆汁のドレナージ

特長

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



仕様

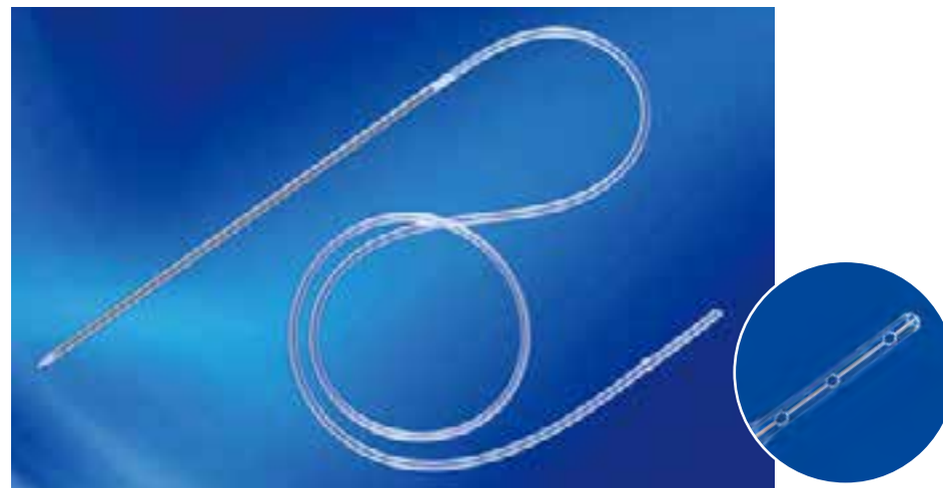
分野番号・分野名：029 吸引留置カテーテル
分類名：(2) 受動吸引型②胆膵用 ア 胆管チューブ

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

[EOG 滅菌済]

膵管チューブ

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



用途

- 膵頭十二指腸切除術での膵液のドレナージ

特長

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

仕様

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

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

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

排液バッグ

医療機器届出番号 14B1X1003000007 クラス分類I

用途

- 胆汁・髄液などの生体液の貯留

特長

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



排液バッグコネクタ部形状	ドレナージチューブ	
	接続部	接続製品例
MD-43022、MD-43042、MD-43052	 ルアーコネクタ (メス)	臍管チューブ RTBDチューブ PTCDカテーテル 穿刺針付カテーテル (Bタイプ) Cチューブ
 *三方コック・シリンジ	 テーパコネクタ	PTCSカテーテル プリードレナージチューブ ウンドレナージ チューブシリーズ 穿刺針付カテーテル (Aタイプ) トロッカーカテーテル イレウスチューブシリーズ
 オスコネクタ MD-43032	 テーパコネクタ (φ6~10mm)	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		あり	5.5	880	着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパチューブ およびルアーコネクタ (メス)	20 個 / ケース	800 / 個	×
MD-43032	800	あり	7.3		オスコネクタ	内径 6 ~ 10mm のテーパチューブ			
MD-43042		なし	5.5		着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパチューブ およびルアーコネクタ (メス)			
MD-43052	500	あり	5.5		着脱コネクタ	内径 4 ~ 9mm のテーパチューブ およびルアーコネクタ (メス)			

[EOG 滅菌済]

シュアビリアリーアクセスキット

[PAT.]

医療機器認証番号 21600BZY00237000 クラス分類II

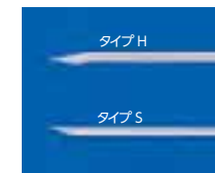


用途

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

特長

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



仕様

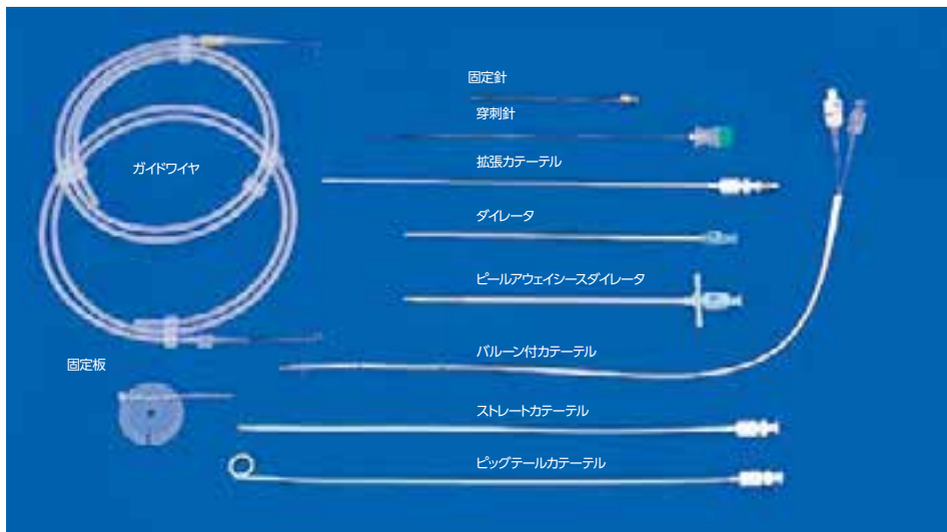
製品番号	種類	固定針	穿刺針	ガイドワイヤ	シースダイレータ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円) (注)
MD-42450	1ステップ	15G×9cm	タイプS 18G×20cm	0.035インチ×100cm ハードタイプ	ピールアウェイ シースダイレータ 8Fr×17cm	1セット/ ケース	15,000	※
MD-42460			タイプH 18G×20cm					
MD-42470	2ステップ	18G×9cm	タイプS 21G×20cm	0.018インチ×100cm + 0.035インチ×100cm ハードタイプ	シースダイレータ 4.5Fr×20cm + ピールアウェイ シースダイレータ 8Fr×17cm		26,000	※
MD-42480			タイプH 21G×20cm					

※11ページ【別表】をご参照ください。

[EOG 滅菌済]

PTCDセット

医療機器認証番号 20100BZZ01600000 クラス分類II



用途

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

特長

穿刺針

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

ピールアウェイシースダイレータ

- 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ータの段差を少なくしています。

ダイレータ

- 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)

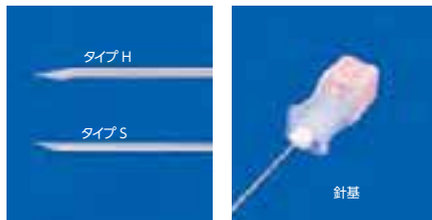
- 挿入、拡張する際のカテーテルのめくれを軽減するため、カテーテル先端と金属針の段差を少なくしています。

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

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

2STEP法

仕様

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

※ 11 ページ【別表】をご参照ください。

[EOG 滅菌済]

ドレナージカテーテルストレート (塩化ビニル樹脂)

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

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

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

PTCDカテーテル

医療機器認証番号 20500BZZ00702000 クラス分類II



ピッグテール



ストレート

用途

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

特長

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

仕様

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

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

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

[EOG 滅菌済]

PTCDバルーン付カテーテル

医療機器認証番号 16000BZZ00087Z00 クラス分類II

用途

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

特長

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



仕様

分野番号・分野名：198 ドレナージカテーテル

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

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

PTCSカテーテル

医療機器認証番号 15600BZZ01541000 クラス分類Ⅱ

用途

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

特長

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



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

CTガイド下ドレナージキット Drainaway

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



用途

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

特長

- CT室で完結するドレナージシステムです。
- ガイドワイヤーを使用せず処置を完結出来るように、CT装置のガントリースペースを考慮したコンパクト設計 (シースダイレータ全長200mm)としています。

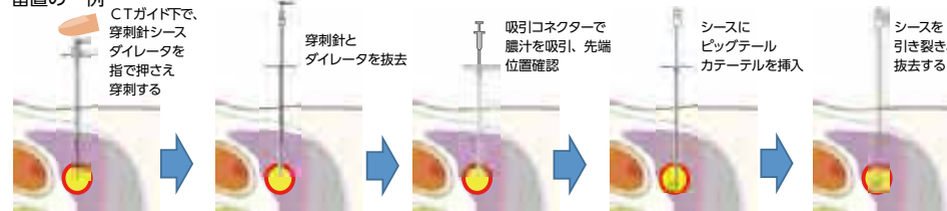
分野番号・分野名: 029 吸引留置カテーテル
分類名 : (2)受動吸引型①フィルム・チューブドレーン イ チューブ型

仕様

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

[EOG 滅菌済]

留置の一例



チェスト・ドレーン・バック (分離型)

医療機器届出番号 14B1X10030000001 クラス分類 I

用途

- 胸腔ドレナージ (血液、空気、膿状分泌物等の除去)

特長

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



仕様

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

各セット用下げ金具が入っています。
*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

チェスト・ドレーン・バック (一体型/着脱タイプ)

[PAT]

医療機器届出番号 14B1X10030000001 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。
- 吸引抑制部の気泡音が小さくなるように、サイレンサーを設置しています。
- 専用コネクティングチューブを接続することでダブルドレーンでの使用が可能です。



P82の「チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具」の使用例

仕様

一体型/着脱タイプ

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

[EOG 滅菌済]

専用コネクティングチューブ

雑品扱い

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

[EOG 滅菌済]

チェスト・ドレーン・バック(Q-1タイプ、Q-2タイプ)

医療機器届出番号 14B1X10030000001 クラス分類 I

用途

- 胸腔ドレナージ (血液、空気、膿状分泌物などの除去)

特長

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



Q-1タイプ



Q-2タイプ

仕様

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

[EOG 滅菌済]

チェスト・ドレーン・バック点滴台固定用金具



特長

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

仕様

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

雑品扱い

【無減価】

吸引ポンプ (チェスト・ドレーン・バック用/交流式)

医療機器承認番号 21000BZZ00618000 クラス分類 II



仕様

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

- ※ 1. 吸引量 ポリューム位置が最小の時: 1.5L / 分以下のこと
ポリューム位置が最大の時: 4L / 分以上のこと
- 2. 吸引圧 ポリューム位置が最大の時: -10kPa 以上のこと
- 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

2023年3月より記載価格へ変更

【無減価】

サクションワン(チェスト・ドレーン・バック用/直流式)

医療機器承認番号 21000BZZ00290000 クラス分類 II



仕様

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

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

2023年3月より記載価格へ変更

【無減価】

バルブセット



仕様

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

※印は受注生産品です。

【無減価】

SBリークチェッカー

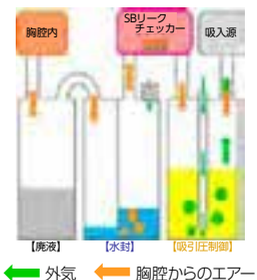


用途

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

特長

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



■メイン画面



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

チェスト・ドレーン・バック (SBリークチェッカー用/分離型)



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

着脱機能 本体と接続チューブの接続部の着脱機能について

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

ロック解除ボタン ロック解除ボタンを下方へ押し込んだ状態を維持 押し込んだ状態を維持して引き抜く

仕様

SBリークチェッカー 本体、関連製品

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

*印は受注生産品です。

【無滅菌】

チェスト・ドレーン・バック (SBリークチェッカー用)

医療機器認証番号 14B1X10030000001 クラス分類 I

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

【EOG 滅菌済】

サーボドレイン

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



- 吸引口と排液バックの取付け・取外しに便利なワンタッチコネクタを採用



- トラップボト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ック
誤接続防止に配慮したコネクタの配置としました。

排液バック (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用意な抜けを防止します。

ワンタッチで本体と接続でき、排液バックの取り外しも容易です。コネクタのロック機構により確かな接続が可能です。

- 吸引回路の交換は背面より容易に行うことができます。



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	3~24cmHg:0 (陰圧) 設定は1cmHg:0毎
	消化器モード	3~99cmHg:0 (陰圧) 設定は1cmHg:0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
陽圧対策	陽圧逃し弁を搭載	
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			

【無滅菌】

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

【無滅菌】

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：14B1X10030000019 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-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]

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 14B1X10030000004 クラス分類I
上記以外は、雑品扱い

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

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

[EOG 滅菌済 / MD-80800、MD-80900 は無滅菌]



CDU 排液ボトル 容量 1000mL
(オーバーフロー防止弁付)

CDU 排液ボトル 容量 2000mL
(オーバーフロー防止弁付)

コネクティングチューブ

CDU 排液ボトル用逆流防止弁キャップ

点滴台
固定金具

電源コード用
フック

アクセサリセット

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]

気胸セット

医療機器届出番号 14B1X1003000002 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ない症例)

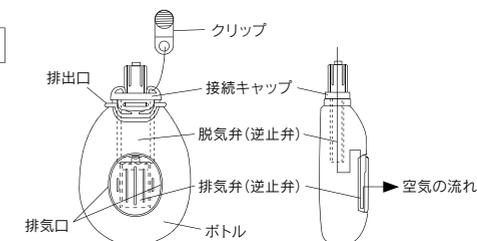
特長

- 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

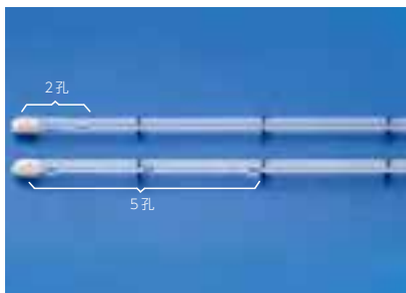


用途

- 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	2800/本	1990
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	3900/本	2540						
MD-81816A	16 (5.3)														
MD-81818A	18 (6.0)														
MD-81820A	20 (6.7)														
MD-81822A	22 (7.3)														
MD-81824A	24 (8.0)														
MD-81828A	28 (9.3)														
MD-81832A	32 (10.7)														
MD-81914A	14 (4.7)	30	5 10 15							2ルーメントB	キャップ取りはずし可	オレンジ	5本/ケース	3900/本	2540
MD-81916A	16 (5.3)														
MD-81918A	18 (6.0)														
MD-81920A	20 (6.7)														
MD-81922A	22 (7.3)														
MD-81924A	24 (8.0)														
MD-81928A	28 (9.3)														
MD-81932A	32 (10.7)														
MD-81920MA	20 (6.7)	40	5 10 15 20	2ルーメントB (多孔タイプ)	キャップ取りはずし可	オレンジ	5本/ケース	3900/本	2540						
MD-81924MA	24 (8.0)														
MD-81928MA	28 (9.3)														

【EOG滅菌済】

穿刺針付カテーテル

医療機器認証番号 16200BZZ01793000 クラス分類II



用途

- 自然気胸、がん性胸膜炎などでの胸腔ドレナージ

特長

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

仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

コネクタ付コネクティングチューブ

雑品扱い

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

[EOG 滅菌済]

ソラシックドレーン(フラットタイプ)

医療機器認証番号 15600BZZ00796000 クラス分類II

用途

- 開胸手術後の胸腔内、心のう後部、胸骨下におけるドレナージ

特長

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



仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

タフシル®ソラシックドレーン

医療機器認証番号 15900BZZ00457000 クラス分類II

用途

- 開胸手術後の胸腔内、心のう後部、胸骨下におけるドレナージ

特長

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

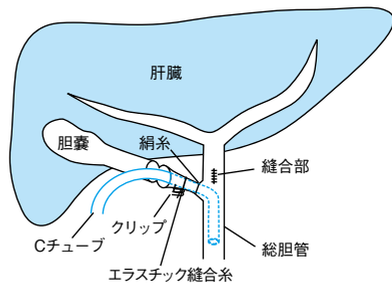


用途

- 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)

医療機器承認番号 16200BZZ02047Z00 クラス分類Ⅱ

用途

- 腹腔鏡下手術後におけるドレナージ

特長

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



仕様

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

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

[EOG 滅菌済]

トラカール装着用カフ

医療機器承認番号 20400BZZ00964000 クラス分類Ⅱ

用途

- Open Laparoscopy を用いた腹腔鏡下手術

特長

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



仕様

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

[EOG 滅菌済]

Xゲート フリー

医療機器認証番号 228AFBZX00067000 クラス分類II



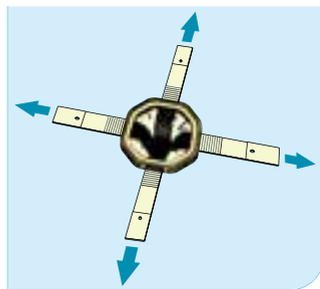
用途

- 開創器



特長

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



仕様

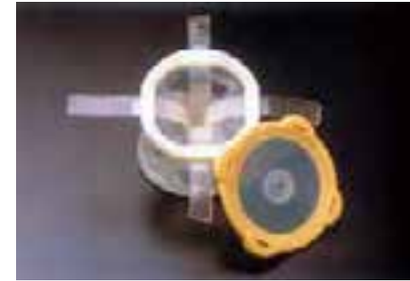
製品番号	切開長 (cm)	体表リング外径 (mm)	体内リング外径 (mm)	セット内容	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-49642S	1.5 ~ 2.5	68	58	コンバーター + 開創器	1セット/ケース	14,000	×
MD-49642M	2.5 ~ 4.0	68	70		1セット/ケース		
MD-49642L	4.0 ~ 6.0	100	95		1セット/ケース		

[EOG 滅菌済]

パスセーバー®

[PAT.]

医療機器認証番号 21900BZX00677000 クラス分類II



用途

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

特長

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

仕様

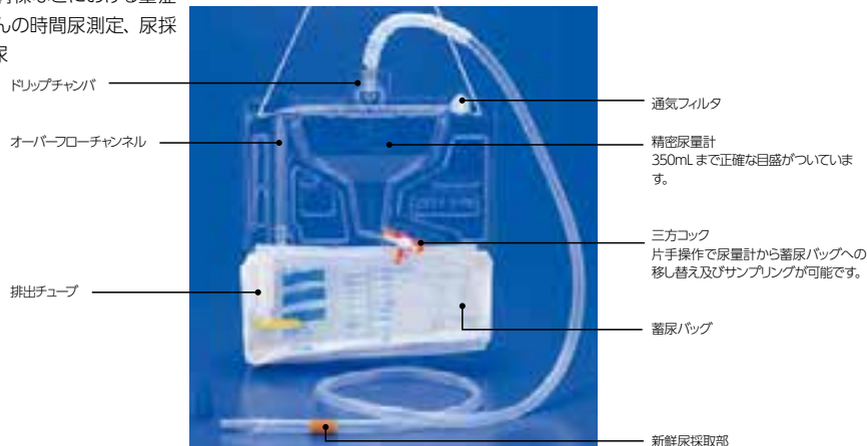
製品番号	リング		コンバータ	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	外径 (mm)	内径 (mm)				
MD-49621	68	50	有	2個/ケース	16,000 / 個	×

[EOG 滅菌済]

ユリンメート[®]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					
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 14B1X10030000006 クラス分類I

用途

- 腹部手術の際の術野確保 (小腸などを一時保管)

特長

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



仕様

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

[EOG 滅菌済]

プレパレーションバッグ

用途

- 術中の大腸洗浄 (大腸の閉塞、穿孔、出血などによる緊急手術時)

特長

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



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]

フレーザー型手術用吸引具

医療機器認証番号 15700BZZ01119000 クラス分類II

用途

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

特長

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



仕様

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

[EOG 滅菌済]

アイドレープ

医療機器届出番号 14B1X10030000005 クラス分類I

用途

- 眼科手術時の手術用ドレープ

特長

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

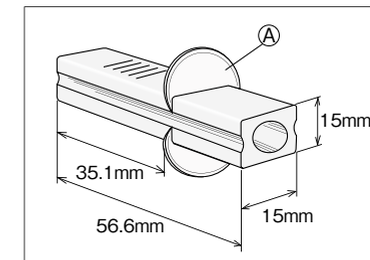
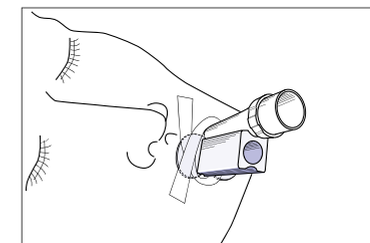


仕様

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

雑品扱い

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

[EOG 滅菌済]

コネクティングチューブシリーズ

用途

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

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

特長

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



仕様

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

【無滅菌】

コネクター付コネクティングチューブ ディスポーザブル

特長

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



仕様

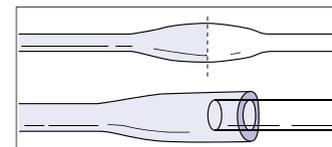
製品番号	コネクタ	チューブサイズ 内径 (mm) × 外径 (mm)	長さ (m)	梱包単位	雑品扱い	
					税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MT-1701W	メス-メス	6.5×10.0	1.8	50本/ケース	440 / 本	×
MT-1702W			3.0		660 / 本	
MT-1703W		5.0× 8.5	1.8		400 / 本	
MT-1704W			3.0		600 / 本	
MT-1711W	オス-メス	6.5×10.0	1.8		440 / 本	
MT-1712W			3.0		660 / 本	
MT-1713W		5.0× 8.5	1.8		400 /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

【EOG 滅菌済】

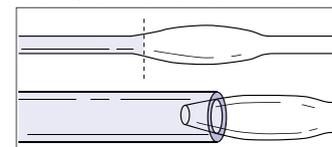
テーパチューブ

特長

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



ファネル接続端は最大径で切断すれば得られます



テーパ接続端は最小径で切断すれば得られます



仕様

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

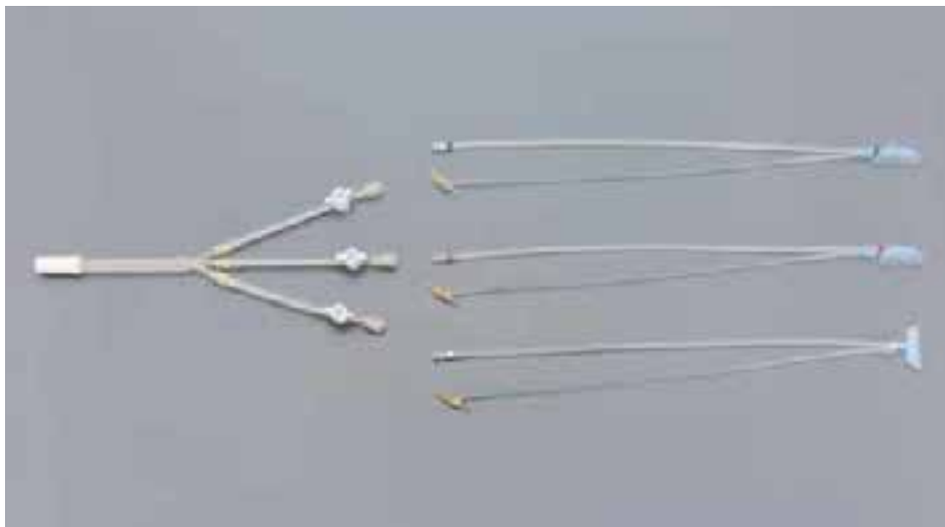
*オートクレーブによる滅菌はできません。

【無滅菌】

テンタクルズ® NEO

PAT.

医療機器認証番号 229AFBZX00055000 クラス分類II



用途

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

特長

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

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

〈吸盤サイズ〉

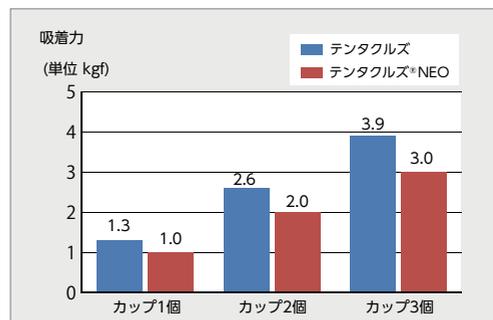


テンタクルズ® NEO

〈吸盤形状〉

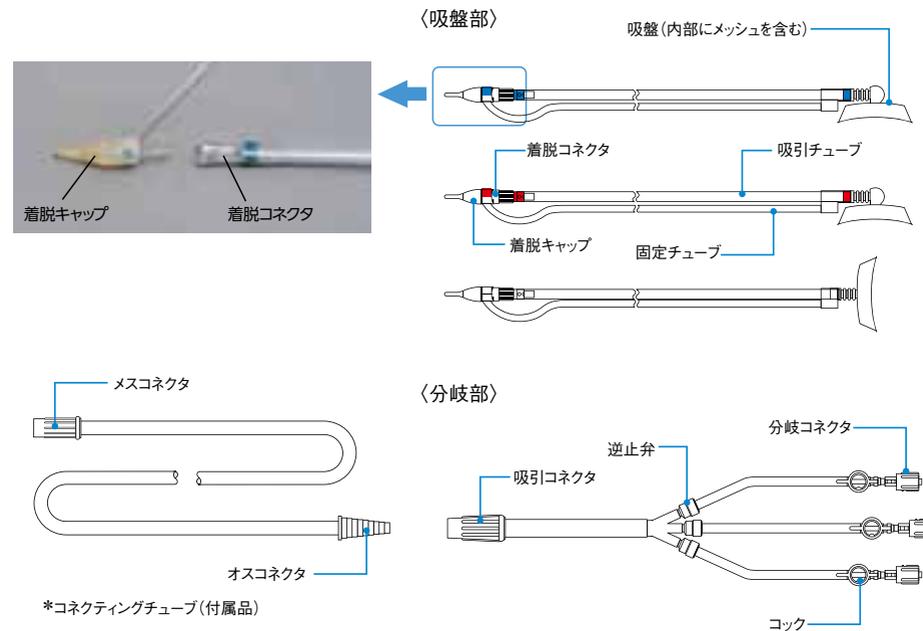


水平タイプ×2個 (従来タイプ) 垂直タイプ×1個



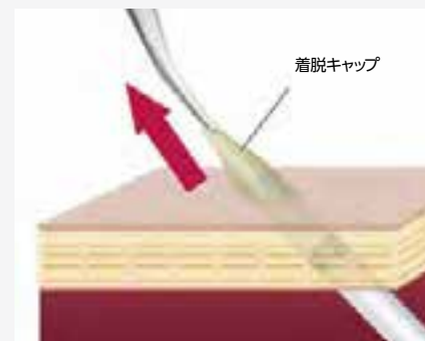
豚の心臓を -300mmHg(40kPa) で吸引吸着後、吸盤を手元側方向に牽引した時の吸盤の外れ時の加重

- 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-27320A	17	41	17	-40.0 / -300	水平タイプ 2個 垂直タイプ 1個	1セット/ケース	90,000	×

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

[EOG 滅菌済]

テンタクルズ®

[PAT.]

医療機器承認番号 21900BZX00678000 クラス分類II

用途

- 冠動脈バイパス術での術野スペース確保および視野の確保

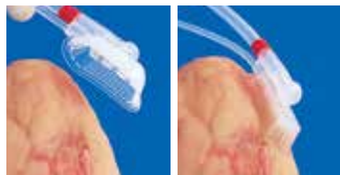
特長

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



たこの吸盤

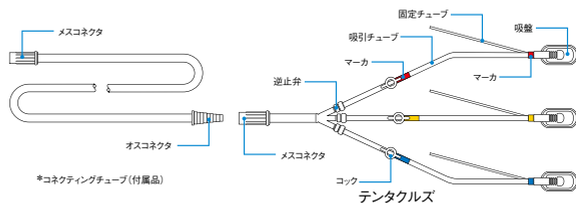
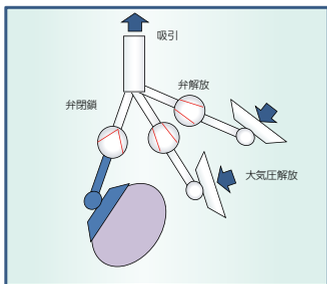
吸盤の内部:
吸盤内部に水切り溝をつけ、横方向の摩擦力を高めることで、高い吸着力が得られます。



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

落下防止のメカニズム

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



仕様

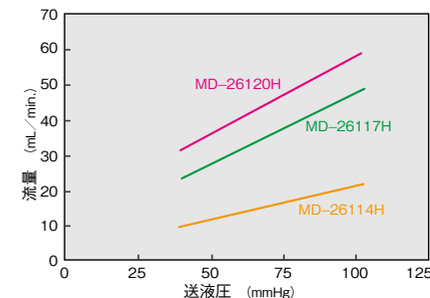
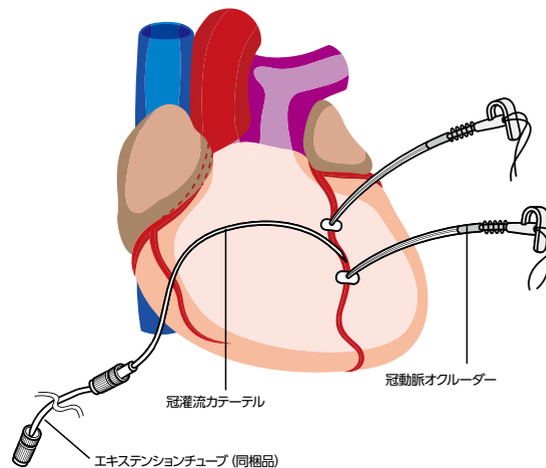
製品番号	吸盤サイズ (mm)			標準吸引圧 (mmHg/kPa)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
	幅	長さ	高さ				
MD-27310	22	43	21	-300/-40.0	1セット/ケース	70,000	×

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

[EOG 滅菌済]

冠灌流カテーテル

医療機器承認番号 21100BZZ00113000 クラス分類IV



6Frのシースイントロデュサを使用した時の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证するものではありません。

用途

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

特長

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

仕様

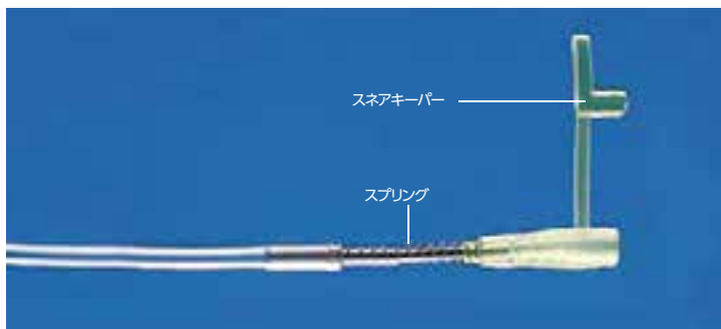
分野番号・分野名: 133 血管内手術用カテーテル
分類名: (5)冠動脈灌流用カテーテル

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

[EOG 滅菌済]

冠動脈オクルーダー

医療機器承認番号 21100BZZ00396000 クラス分類Ⅳ

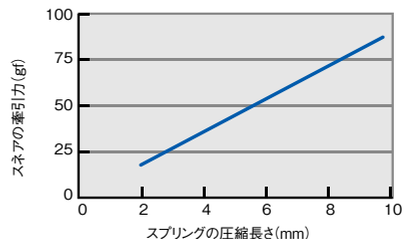


用途

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

特長

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



スプリングの圧縮とスネアの牽引力の関係
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.]

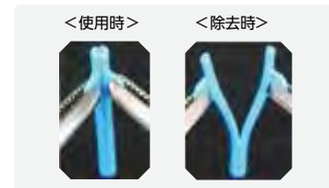
医療機器承認番号 22800BZX00375000 クラス分類Ⅱ

用途

- 僧帽弁形成術における人工腱索再建術

特長

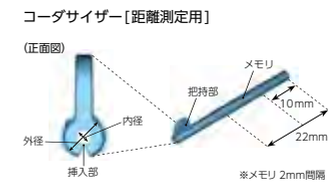
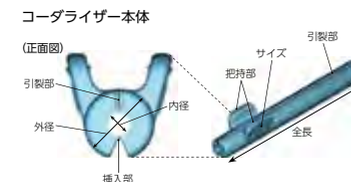
- ピールアウェイ機構
人工腱索結紮後に容易に除去可能です。



- 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	×

*印は受注生産品です。

[EOG 滅菌済]

ダイレクトCSカニューレ

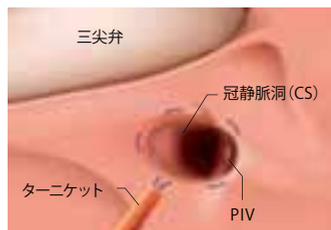
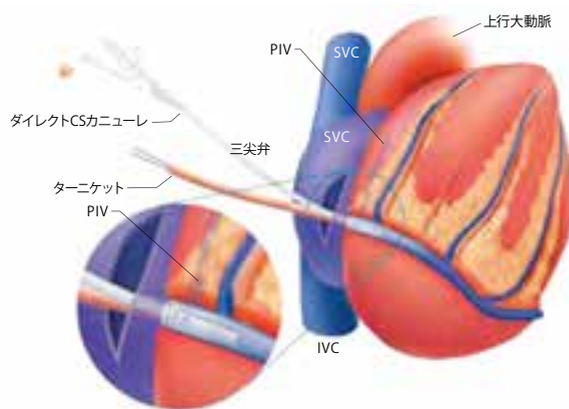
医療機器承認番号 23100BZX00105000 クラス分類Ⅳ

用途

- 人工心肺使用時に冠状静脈洞に挿入し、逆行性に心筋保護液を注入。

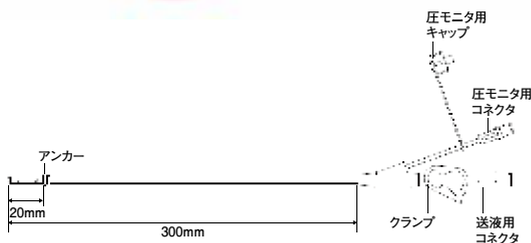
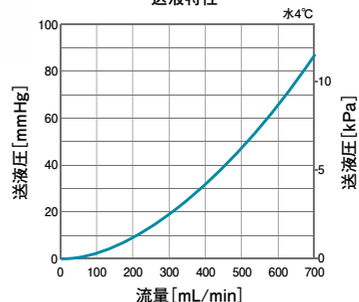
特長

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



タバコ縫合でコロナリーサイナス (CS) にアンカーを固定

送液特性



仕様

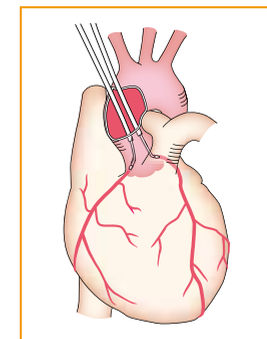
製品番号	カテーテル外径 (mm) Fr	アンカー外径 (mm)	カテーテル有効長 (mm)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
MD-25412	4.0 (12)	6.5	300	2本/ケース	25,000/本	19,000

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

[EOG 滅菌済]

コロナリーカニューレ (シリコンチップタイプ)

医療機器承認番号 20300BZZ01303000 クラス分類Ⅳ



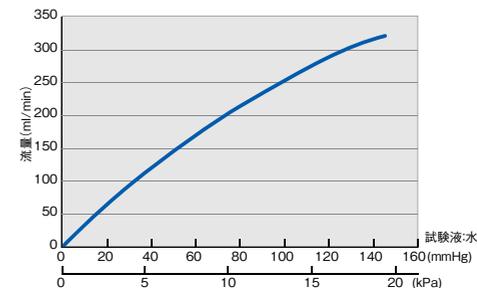
挿入例

用途

- 大動脈弁置換術などの開心術における冠動脈への心筋保護液の注入

特長

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



圧損と流量の関係

仕様

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

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

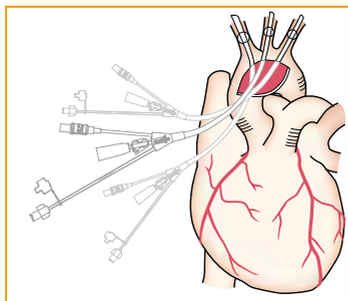
カテーテルをワイヤ補強しているため、適度に曲げられ術野の妨げになりません。

【圧モニタータイプ】

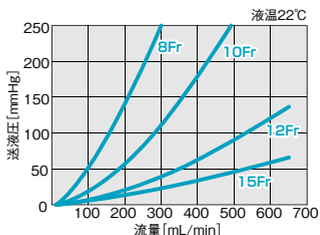
圧モニタールーメンがカテーテル先端に開口しており、送血時の血圧モニターができます。



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	18,400			
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Ⅶ



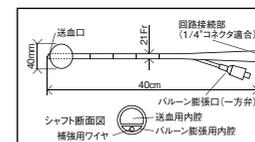
2ルーメンタイプ MD-21020S

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。



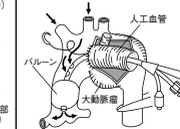
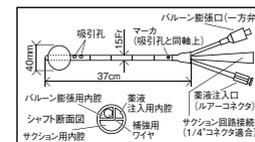
3ルーメンSタイプ MD-21030S

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。



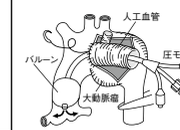
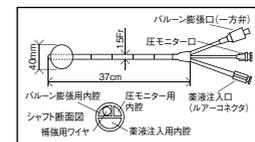
3ルーメンMタイプ MD-21040S

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			1本/ケース	回路接続用コネクタサイズ 呼称 6mm 又は 1 / 4 インチ	60,000	18,400
MD-21030S	15 (5) × 37	40 / 40 (滅菌生理食塩水)	45 / 50 (滅菌生理食塩水)		サクシジョンライン接続用コネクタサイズ 呼称 6mm 又は 1 / 4 インチ	80,000	
MD-21040S					-		

[EOG 滅菌済]

レラハート (安全機構付きポート用ヒューバー針)

[PAT.]

医療機器認証番号 226AFBZX00152000 クラス分類II



用途

- 体内埋込みポートへの薬液等の注入および吸引

特長

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

使用方法

穿刺・固定



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



抜針



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



仕様

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

[EOG 滅菌済]

カワスミ カリウム吸着フィルター

医療機器承認番号 21400BZZ00002000 クラス分類Ⅲ



用途

- 赤血球製剤中のカリウムを吸着・除去する

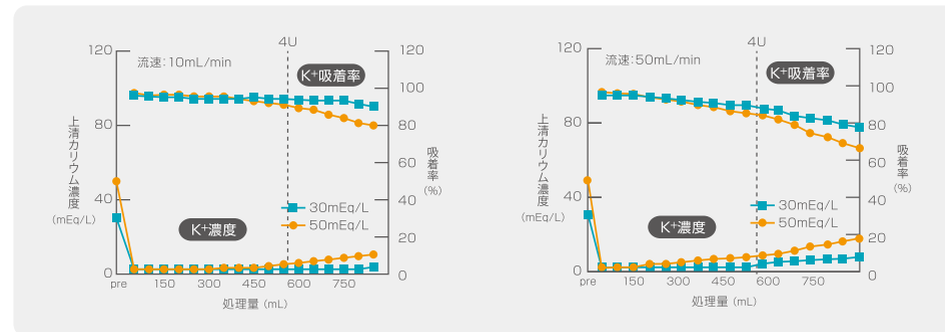
特長

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

赤血球製剤保存中の上清カリウム濃度の変化



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



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

分野番号・分野名：170 輸血用血液フィルター
(カリウム除去用)

仕様

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

【高圧蒸気 (オートクレーブ) 滅菌済】

カーミCA液

医薬品承認番号 21100AMZ00693000



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

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

仕様

【規制区分】 処方箋医薬品

CPDA液成分・分量(W/V%)

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

セット内容

製品番号	規格			梱包単位	税抜参考単価 (円)	調剤包装単位コード	販売包装単位コード					
	バッグタイプ	容量 (mL)	備考									
KBS-200CA8L(C)	シングル	200	採血針 18G・側管付	10セット/ケース	1,500 /セット	04987488077792	14987488995307					
KBS-200CALL(C)			採血針無・側管付					04987488077808	14987488995314			
KBS-200CA8LW			18G 翼状針・側管付 針刺し事故防止装置付					04987488077815	14987488995321			
KBS-400CA8L(C)			採血針 18G・側管付					04987488077839	14987488995338			
KBS-400CALL(C)	400	400	採血針無・側管付	アルミ袋 個別包装	1,600 /セット	04987488077846	14987488995345					
KBS-400CA8LW			18G 翼状針・側管付 針刺し事故防止装置付					04987488077853	14987488995352			
KBT-200CA8L(C)			トリプル					200	採血針 18G・側管付	2,400 /セット	04987488077860	14987488995369
KBT-200CALL(C)									採血針無・側管付			
KBT-400CA8L(C)	400	採血針 18G・側管付		2,500 /セット	04987488077884	14987488995383						
KBT-400CALL(C)		採血針無・側管付					04987488077891		14987488995390			

【高圧蒸気(オートクレーブ)滅菌済】

カワスミ分離バッグPO

医療機器承認番号 20300BZZ01007000 クラス分類II



用途
●血小板製剤を分離、保存、処理、輸送又は投与するための容器

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

仕様

製品番号	仕様	親バッグ容量 (mL)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
KBP-1000CP	シングル	1000	40 個 / ケース	1,270 /個	×
KBP-66DCP	ダブル	600	20 個 / ケース	1,300 /個	
KBP-666TCP	トリプル	600	20 個 / ケース	1,400 /個	
KBP-600FPN	シングル	600	40 個 / ケース	1,300 /個	
KBP-1000FPN		1000		1,400 /個	

[EOG 滅菌済]

ドナーメイト

医療機器認証番号 225AABZX00093000 クラス分類II



用途

- 血液バッグを用いた陰圧による採血に使用する

特長

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

仕様

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

セット内容

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

【無滅菌】

セグメントカッター



用途

- 交差適合試験を安全に行うための器具

特長

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

使用方法



仕様

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

雑品扱い

【無滅菌】

ハンドシーラー

PAT.



用途

- 血液バッグ等のチューブを高周波で溶着する

特長

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



仕様

雑品扱い

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

【無滅菌】

チューブシーラー



用途

- 血液バッグのチューブを高周波で溶着する

特長

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

仕様

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

セット内容

雑品扱い

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

【無滅菌】

チューブストリッパー



用途

- 採血後にチューブ上を滑らせて血液を抗凝固剤と混和させる

特長

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

仕様

雑品扱い

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

【無滅菌】

FFPバッグ解凍器

医療機器届出番号 11B3X1004700001 クラス分類 I



用途
●新鮮凍結血漿 (FFP) を適切な温度で解凍する

特長

- 加温水槽方式と振盪機能により FFP を迅速に解凍できます。
- 水槽部分は全面が透明で解凍状態を確認できます。
- 1～4 バッグまで同時に解凍できます。
- 水槽を 37℃に自動制御するので安定した解凍作業が実施できます。
※新鮮凍結血漿は 37℃を超えた温度で融解すると、凝固因子活性の低下を認め、さらに 50℃以上では蛋白の変性による塊を生じてしまいます。また逆に融解温度が低いと沈殿 (クリオプレシピテート) が析出することがあります。
- ヒーターと温度センサーの形状を変更し、ヒーターの異常加熱に対する安全性を向上させました。

仕様

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

セット内容

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

【無滅菌】

▼ 転倒しにくい水槽アダプターを付加(新機能)

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



▼ FFPの出し入れスムーズ、ホルダー固定機能

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

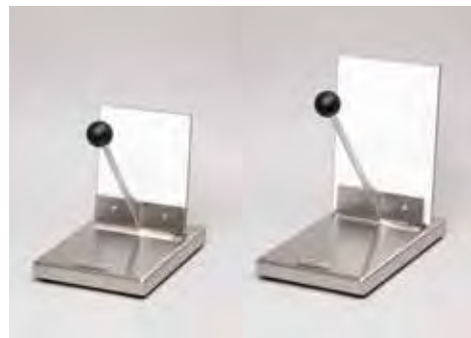


ホルダー固定 FFP投入 固定解除 ホルダー降下 浸漬完了

製造販売業者: 北陽電機株式会社

分離スタンド

PAT.



用途
●血液成分を手動で分離

特長

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

セット内容

雑品扱い

製品番号	タイプ	寸法 (mm) 幅×厚×高	重量 (kg)	梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格
KL-130	スタンダードタイプ	172 × 260 × 231	4.0	1個/ケース	60,000	×
KL-130L	大型タイプ	172 × 310 × 298	4.4	1個/ケース	64,000	

【無滅菌】

消化器内視鏡

血管内治療

手術・ドレープシ

血液・透析

検査・他

微小凝集塊除去フィルター SQ40s

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



用途

- 自己血や同種血などの保存血からの微小凝集塊除去



特長

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

仕様

分野番号・分野名：140 輸血用血液フィルター (微小凝集塊除去用)

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

【EOG 滅菌済】

カーミパック 生理食塩液 / カーミパック生理食塩液 [PAT]

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



用途

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

特長

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

仕様

【規制区分】 処方箋医薬品

製品番号	容量 (mL)	成分・分量 塩化ナトリウム (g)	電解質濃度 (mEq/L)		貯法	有効期間	入数	薬価 (円)	調剤包装 単位コード	販売包装 単位コード
			Na ⁺	Cl ⁻						
S-500C	500	4.5	154	154	室温 保存	3 年	20袋/ケース	193 / 袋	04987488241070	14987488240230
S-1000C	1000	9.0					10袋/ケース	237 / 袋	04987488241100	14987488240650
S-1000BC							04987488241124	14987488240674		
S-1300C	1300	11.7					5袋/ケース	317 / 袋	04987488241148	14987488240667
S-1500C	1500	13.5					354 / 袋	04987488241155	14987488240704	

【高圧蒸気 (オートクレーブ) 滅菌済】

気管吸引用キット

用途

- 気管支内または気道内分泌物の採取

特長

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



仕様

標準タイプ

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]

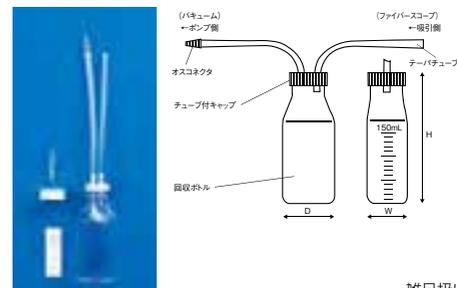
気管支肺胞洗浄用吸引キット

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。
- 先端チップと胃バント孔が連通しており、胃の減圧が可能です。
- オートVENT等を装着してもハンドフリーの状態でも換気できるように、換気コネクタ付近を補強しております。

仕様

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

[EOG 滅菌済]

ユリンメート[®]P 24時間尿比例採集器

用途

- 24 時間尿の採集

特長

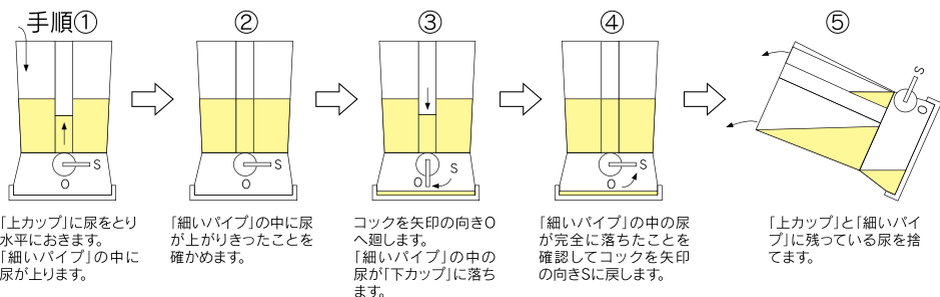
- 1 日 (24 時間) 分の尿量の 1 / 50 を正確に比例採集できます。
- 携帯もでき場所も取らず、清潔に取り扱いができます。



使用方法

- 採尿及び蓄尿の手順

「上カップ」と「比例採集パイプ (以下「細いパイプ」と略)」とは、「コック」で通じており、採尿量の 1/50 が「細いパイプ」に入ることになっています。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[®]P を「逆さ」にして底蓋をはずし、取出して容積 V を計量します。
24 時間尿 = V × 50
- (2) 検体中に含まれる「ある物質の濃度」を C とすると、ある物質の 24 時間排泄量 = V × 50 × C で計算できます。

仕様

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

雑品扱い

【無滅菌】

ヒスキャス[®]

医療機器認証番号 20100BZZ01083000 クラス分類 II

用途

- 子宮卵管造影 (HSG)
- 卵管通気・通水試験

特長

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



仕様

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

【EOG 滅菌済】

デイキャス[®]

医療機器届出番号 14B1X10030000003 クラス分類 I

用途

- 人工授精

特長

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



仕様

製品番号	タイプ	先端形状	ストッパー有無	カテーテル		梱包単位	税抜参考単価 (円)	償還価格 (円)
				外径 (mm)	内腔容量 (mL)			
MD-60200	スタンダード	側孔	無	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					

【オートクレーブ滅菌済】

INDEX 製品番号 / JANコード対照表

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-33030	4545499001597	MD-41913	4545499002365	MD-42951	4545499003089	MD-45406S	4545499011619	MD-47706	4545499055859
MD-06A87A	4545499000781	MD-33040	4545499001603	MD-41914	4545499002389	MD-43022	4545499003119	MD-45408S	4545499010902	MD-47715	4580338970573
MD-06A89A	4545499000811	MD-33050	4545499001627	MD-41915	4545499002402	MD-43032	4545499003126	MD-45410S	4545499010896	MD-47720	4580338970580
MD-06E42	4545499000910	MD-33105	4545499001641	MD-41916	4545499002426	MD-43042	4545499003133	MD-45706	4545499003546	MD-47725	4580338970566
MD-08A97	4547327094832	MD-33106	4545499001658	MD-41918	4545499002440	MD-43052	4545499012043	MD-46102	4545499057303	MD-47762	4580338970948
MD-08A97H	4545499055637	MD-33110	4545499001665	MD-41920	4545499002464	MD-43606	4545499057761	MD-46104	4545499057327	MD-47910	4545499056184
MD-08A98H	4545499055644	MD-33112	4545499001672	MD-41922	4545499002488	MD-43606S	4545499059307	MD-46106	4545499070937	MD-47920	4545499056191
MD-09010	4545499000996	MD-33114	4545499001689	MD-41924	4545499002501	MD-43608	4545499057136	MD-46108	4545499070920	MD-47930	4545499056207
MD-09011	4545499001009	MD-33250	4545499001696	MD-42007	4545499002525	MD-43608S	4545499059314	MD-46113A	4545499070869	MD-47950	4545499060631
MD-15318	4545499001184	MD-38510	4545499001795	MD-42008	4545499002532	MD-43610	4545499057143	MD-46115A	4545499070883	MD-47951	4545499060648
MD-15325	4545499001191	MD-40010	4545499001801	MD-42010	4545499002549	MD-43610S	4545499059321	MD-46120A	4545499064226	MD-47960	4545499060655
MD-15330	4545499001207	MD-40011	4545499001818	MD-42012	4545499002556	MD-43628	4545499057778	MD-46130	4545499057433	MD-47961	4545499060662
MD-15335	4545499001214	MD-40020	4545499001825	MD-42014	4545499002563	MD-43630	4545499057785	MD-46163A	4545499070876	MD-47970	4545499060679
MD-15340	4545499001221	MD-40021	4545499001832	MD-42016	4545499002570	MD-43646	4545499057792	MD-46165A	4545499070890	MD-47971	4545499060686
MD-21020S	4545499012937	MD-41220	4545499001856	MD-42018	4545499002587	MD-43646L	4545499063229	MD-46167A	4545499070906	MD-48010	4545499068996
MD-21030S	4545499012944	MD-41225	4545499001863	MD-42018	4545499002587	MD-43648	4545499057150	MD-46169A	4545499070913	MD-48020	4545499069009
MD-21040S	4545499012951	MD-41230	4545499001870	MD-42057	4545499002594	MD-43648L	4545499063236	MD-46180	4545499057501	MD-48030	4545499069016
MD-25404	4545499001443	MD-41235	4545499001887	MD-42058	4545499002600	MD-43650	4545499057167	MD-46180A	4545499070944	MD-48031	4545499069023
MD-25405	4545499001450	MD-41240	4545499001894	MD-42077	4545499002617	MD-43701	4545499062871	MD-46181	4545499057518	MD-48100	4545499068927
MD-25406	4545499001467	MD-41245	4545499001900	MD-42078	4545499002624	MD-43705	4545499060990	MD-46184	4545499070951	MD-48150	4545499070524
MD-25407	4545499001474	MD-41250	4545499001917	MD-42107	4545499002631	MD-43706	4545499061003	MD-47016A	4545499003683	MD-48318	4545499056238
MD-25412	4545499070081	MD-41330	4545499001924	MD-42108	4545499002679	MD-43707	4545499062888	MD-47018A	4545499003690	MD-48500	4545499060938
MD-25508	4545499061027	MD-41335	4545499001931	MD-42110	4545499002709	MD-44016T	4545499054968	MD-47020A	4545499003706	MD-48501	4545499065247
MD-25510	4545499061959	MD-41340	4545499001948	MD-42112	4545499002716	MD-44076	4545499012845	MD-47118	4545499003713	MD-48502	4545499065254
MD-25512	4545499060976	MD-41345	4545499001955	MD-42114	4545499002723	MD-44164	4545499056528	MD-47323	4545499003805	MD-48503	4545499065261
MD-25515	4545499061034	MD-41350	4545499001962	MD-42116	4545499002730	MD-44212S	4545499003201	MD-47323H	4545499003829	MD-48518	4545499004192
MD-25612	4545499064943	MD-41513	4545499001993	MD-42118	4545499002747	MD-44214S	4545499003218	MD-47333	4545499003881	MD-48519	4545499062659
MD-25615	4545499064950	MD-41515	4545499002006	MD-42308	4545499071682	MD-44216T	4545499054982	MD-47343	4545499003911	MD-48519S	4545499066336
MD-25708	4545499066305	MD-41515L	4545499002020	MD-42450	4545499012319	MD-44218T	4545499054999	MD-47345	4545499003942	MD-48618	4545499004208
MD-25710	4545499062345	MD-41520	4545499002044	MD-42460	4545499012326	MD-44236	4545499057181	MD-47345H	4545499003959	MD-48709U	4545499061928
MD-25712	4545499060983	MD-41520L	4545499002068	MD-42470	4545499012333	MD-44258S	4545499003249	MD-47393	4545499012104	MD-48710U	4545499061935
MD-25715	4545499061041	MD-41525	4545499002082	MD-42480	4545499012340	MD-44276	4545499012852	MD-47395	4545499012111	MD-48718	4545499056535
MD-26114H	4545499011138	MD-41525L	4545499002105	MD-42505	4545499002761	MD-44276R	4545499057686	MD-47409	4545499004000	MD-48719	4545499062666
MD-26117H	4545499011145	MD-41525L	4545499002105	MD-42507	4545499002778	MD-44278	4545499054647	MD-47410	4545499004017	MD-48719S	4545499066343
MD-26120H	4545499011152	MD-41530	4545499002129	MD-42511	4545499002785	MD-44358S	4545499009630	MD-47410L	4545499004024	MD-48720U	4545499061942
MD-26210	4545499001535	MD-41530L	4545499002136	MD-42521	4545499002792	MD-44616T	4545499055026	MD-47411	4545499004031	MD-48910B	4545499068965
MD-27000	4545499065148	MD-41535	4545499002150	MD-42522	4545499002808	MD-44676	4545499054678	MD-47411L	4545499004048	MD-48912B	4545499068972
MD-27012A	4545499067807	MD-41540	4545499002181	MD-42605	4545499002822	MD-45008	4545499003379	MD-47412	4545499004055	MD-48913B	4545499068989
MD-27014A	4545499067814	MD-41545	4545499002198	MD-42607	4545499002839	MD-45105	4545499003409	MD-47412L	4545499004062	MD-49153	4545499004345
MD-27016A	4545499067821	MD-41550	4545499002204	MD-42621	4545499002853	MD-45106	4545499003416	MD-47523	4545499012128	MD-49621	4545499011947
MD-27018A	4545499067838	MD-41613	4545499065292	MD-42622	4545499002860	MD-45108	4545499003423	MD-47523	4545499012135	MD-49642L	4545499070234
MD-27020A	4545499067845	MD-41615	4545499065308	MD-42705	4545499002884	MD-45110	4545499003430	MD-47702	4545499069771	MD-49642M	4545499070227
MD-27022A	4545499067852	MD-41620	4545499065315	MD-42707	4545499002891	MD-45112	4545499003447	MD-47702L	4545499069788	MD-49642S	4545499070210
MD-27310	4545499013606	MD-41909	4545499002280	MD-42711	4545499002907	MD-45208	4545499003454	MD-47703L	4545499059857	MD-49700	4545499060624
MD-27320A	4545499071217	MD-41910	4545499002303	MD-42721	4545499002914	MD-45210	4545499003461	MD-47703W	4545499059840	MD-51331	4545499056283
MD-33015	4545499001580	MD-41911	4545499002327	MD-42805	4545499002938	MD-45345	4545499056511	MD-47704	4545499055842	MD-51331A	4545499061058
		MD-41912	4545499002341	MD-42821	4545499002969						

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-51341	4545499056290	MD-53632N	4545499055217	MD-63153	4545499005380
MD-51351	4545499056313	MD-53634A	4545499062444	MD-63154	4545499005397
MD-51532N	4545499056160	MD-53634N	4545499057617	MD-63350	4545499005410
MD-51535	4545499056337	MD-5363S	4545499004987	MD-6335A	4545499005427
MD-51552N	4545499056177	MD-53641	4545499004994	MD-72010	4545499005434
MD-51555	4545499056344	MD-53641A	4545499062420	MD-72020	4545499005441
MD-51562N	4545499058188	MD-53651	4545499005007	MD-72080	4545499005496
MD-51763	4545499056405	MD-53651A	4545499061836	MD-72082	4545499005519
MD-51793	4545499056436	MD-53652A	4545499061850	MD-8000G	4545499066329
MD-53300	4545499004871	MD-53652N	4545499055224	MD-8000P	4545499066312
MD-53300A	4545499062376	MD-53654A	4545499062451	MD-80010A	4545499065384
MD-53300D	4545499062390	MD-53654N	4545499057624	MD-80011	4545499065421
MD-53331	4545499004918	MD-5365S	4545499005021	MD-80012	4545499065445
MD-53331D	4545499062482	MD-53662A	4545499062437	MD-80012L	4545499065452
MD-53331A	4545499061799	MD-53662N	4545499058171	MD-80015	4545499066442
MD-53341	4545499004925	MD-53730	4545499005069	MD-80018A	4545499065391
MD-53341D	4545499062499	MD-53732A	4545499061867	MD-80020A	4545499065407
MD-53341A	4545499061805	MD-53732N	4545499055231	MD-80021	4545499065469
MD-53351	4545499004932	MD-53734A	4545499062468	MD-80021L	4545499065476
MD-53351A	4545499061812	MD-53734N	4545499057631	MD-80022	4545499065483
MD-53351D	4545499062505	MD-53750	4545499005083	MD-80022L	4545499065490
MD-53361	4545499004949	MD-53752A	4545499061874	MD-80025	4545499066459
MD-53361D	4545499073464	MD-53752N	4545499055248	MD-80028A	4545499065414
MD-53600	4545499004956	MD-53754A	4545499062475	MD-80031	4545499066480
MD-53600A	4545499062383	MD-53754N	4545499057648	MD-80032	4545499066497
MD-53600D	4545499062406	MD-53760	4545499005106	MD-80033	4545499066503
MD-53631	4545499004963	MD-53762A	4545499061881	MD-80036	4545499066510
MD-53631A	4545499061829	MD-53762N	4545499058164	MD-80043	4545499066626
MD-53631D	4545499062529	MD-53800	4545499012579	MD-80052	4545499066657
MD-53632A	4545499061843	MD-53832N	4545499058348	MD-80211	4545499055194
MD-53632D	4545499062550	MD-53834N	4545499058355	MD-80221	4545499055200
MD-53634D	4545499062611	MD-53852N	4545499058362	MD-80222	4545499057846
MD-53634DL	4545499073495	MD-53854N	4545499058379	MD-80413	4545499005588
MD-53635D	4545499073471	MD-53862N	4545499058386	MD-80415	4545499011862
MD-53641D	4545499062536	MD-55165	4545499065049	MD-80500	4545499073082
MD-53651D	4545499062543	MD-55166	4545499065056	MD-80501	4545499073167
MD-53652D	4545499062567	MD-60200	4545499005182	MD-80502	4545499073044
MD-53654D	4545499062628	MD-60220	4545499005199	MD-80503	4545499073051
MD-53662D	4545499062574	MD-60230	4545499005212	MD-80504	4545499073068
MD-53730D	4545499072788	MD-60300	4545499005229	MD-80505	4545499073075
MD-53732D	4545499062581	MD-63020	4545499005243	MD-80800	4545499011718
MD-53734D	4545499062635	MD-63020A	4545499005250	MD-80900	4545499005595
MD-53750D	4545499072795	MD-63020C	4545499005274	MD-81122	4545499005625
MD-53752D	4545499062598	MD-63020K	4545499005298	MD-81132	4545499005632
MD-53754D	4545499062642	MD-63030K	4545499005342	MD-81608A	4545499067869
MD-53762D	4545499073488	MD-63150	4545499005366	MD-81610A	4545499067876

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-81612A	4545499067883	MD-84820A	4545499059215	MD-DBP0710M	4545499069160
MD-81614A	4545499067890	MD-84913	4545499059253	MD-DBE0804A	4545499068354
MD-81616A	4545499067906	MD-84920	4545499059222	MD-DBE0805A	4545499068361
MD-81618A	4545499067913	MD-85006A	4545499006196	MD-DBE0806A	4545499068378
MD-81620A	4545499067920	MD-85015	4545499006202	MD-DBE0807A	4545499068385
MD-81622A	4545499067937	MD-85025A	4545499006219	MD-DBE0808A	4545499068392
MD-81624A	4545499067944	MD-85050	4545499058287	MD-DBE0809A	4545499068408
MD-81628A	4545499067951	MD-85060	4545499058294	MD-DBP0804A	4545499068194
MD-81814A	4545499067968	MD-85115	4545499006226	MD-DBP0805A	4545499068200
MD-81816A	4545499067975	MD-85215	4545499006257	MD-DBP0806A	4545499068217
MD-81818A	4545499067982	MD-85506A	4545499006264	MD-DBP0807A	4545499068224
MD-81820A	4545499067999	MD-85515	4545499006288	MD-DBP0808A	4545499068231
MD-81822A	4545499068002	MD-85515LC	4545499072962	MD-DBE1004A	4545499068439
MD-81824A	4545499068019	MD-85521A	4545499006394	MD-DBE1005A	4545499068446
MD-81828A	4545499068026	MD-85525A	4545499006400	MD-DBE1006A	4545499068453
MD-81832A	4545499068033	MD-85530A	4545499006455	MD-DBE1007A	4545499068460
MD-81914A	4545499068040	MD-85715	4545499006530	MD-DBE1008A	4545499068477
MD-81916A	4545499068057	MD-85730A	4545499006578	MD-DBE1009A	4545499068484
MD-81918A	4545499068064	MD-86135	4545499006585	MD-DBP1004A	4545499068279
MD-81920A	4545499068071	MD-86209	4545499011725	MD-DBP1005A	4545499068286
MD-81920MA	4545499068088	MD-89002	4545499054432	MD-DBP1006A	4545499068293
MD-81922A	4545499068095	MD-89100	4545499013644	MD-DBP1007A	4545499068309
MD-81924A	4545499068101	MD-89110	4545499013651	MD-DBP1008A	4545499068316
MD-81924MA	4545499068118	MD-89200	4545499013668	MD-DCE0804A	4545499068675
MD-81928A	4545499068125	MD-89210	4545499013675	MD-DCE0805A	4545499068682
MD-81928MA	4545499068132	MD-89300	4545499013682	MD-DCE0806A	4545499068699
MD-81932A	4545499068149	MD-89500N	4545499072429	MD-DCE0807A	4545499068705
MD-82016	4545499005960	MD-89500NA	4545499072436	MD-DCE0808A	4545499068712
MD-82020	4545499005977	MD-89500NK	4545499072443	MD-DCE0809A	4545499068729
MD-82024	4545499005984	MD-90700	4545499055699	MD-DCE0812P	4545499069993
MD-82028	4545499005991	MD-90891	4545428017934	MD-DCE1004A	4545499068750
MD-82032	4545499006004	MD-90896	4545428034993	MD-DCE1005A	4545499068767
MD-82036	4545499006011	MD-90897	4545428038755	MD-DCE1006A	4545499068774
MD-82116	4545499006028	MD-90996	4545428037963	MD-DCE1007A	4545499068781
MD-82120	4545499006035	MD-90905P	4545499060433	MD-DCE1008A	4545499068798
MD-82124	4545499006042	MD-92626	4545499062017	MD-DCE1009A	4545499068804
MD-82128	4545499006059	MD-92629	4545499062024	MD-DCP0804A	4545499068514
MD-82132	4545499006066	MD-92696	4545499063311	MD-DCP0805A	4545499068521
MD-82136	4545499006073	MD-92699	4545499063328	MD-DCP0806A	4545499068538
MD-83010	4545499006080	MD-DBE0704M	4545499069177	MD-DCP0807A	4545499068545
MD-83012	4545499006097	MD-DBE0706M	4545499069191	MD-DCP0808A	4545499068552
MD-83107	4545499006103	MD-DBE0708M	4545499069214	MD-DCP1004A	4545499068590
MD-83109	4545499006110	MD-DBE0710M	4545499069238	MD-DCP1005A	4545499068606
MD-84813	4545499059239	MD-DBP0704M	4545499069108	MD-DCP1006A	4545499068613
MD-84813A	4545499059246	MD-DBP0706M	4545499069122	MD-DCP1008A	4545499068637
MD-84820	4545499059208	MD-DBP0708M	4545499069146	MD-EEA180907	4545499071477

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-EEA181107	4545499071484	MT-41120	4545499009111	FP-40N-E	4987488075248
MD-EEA181307	4545499071491	MT-91010	4545499009449	FP-40N-W	4987488075255
MD-EEA181507	4545499071507	MT-91015	4545499009456	KBS-200CA8L(C)	4987488995300
MD-EEC180907	4545499071323	MT-91020	4545499009463	KBS-200CALL(C)	4987488995317
MD-EEC181107	4545499071330			KBS-200CA8LW	4987488995324
MD-EEC181307	4545499071347			KBS-400CA8L(C)	4987488995331
MD-EEC181507	4545499071354			KBS-400CALL(C)	4987488995348
MD-EEP180907	4545499071576			KBS-400CA8LW	4987488995355
MD-EEP181107	4545499071583			KBT-200CA8L(C)	4987488995362
MD-EEP181307	4545499071590			KBT-200CALL(C)	4987488995379
MD-EEP181507	4545499071606			KBT-400CA8L(C)	4987488995386
MD-FCE1006	4545499071705			KBT-400CALL(C)	4987488995393
MD-FCE1008	4545499071712			KBP-66DCP	4987488261245
MD-RCE1006	4545499071729			KBP-666TCP	4987488261283
MD-RCE1008	4545499071736			KBP-1000CP	4987488261269
MD-SBE0610M	4545499069399			KBP-600FPN	4987488261290
MD-SBP0603M	4545499069245			KBP-1000FPN	4987488261306
MD-SBP0606M	4545499069276			KL-103	4987488043704
MD-SCE0606M	4545499069511			KL-195	4987488077440
MD-SCE0608M	4545499069535			KL-196	4987488077457
MD-SCE0610M	4545499069559			KPF-1	4987488234850
MD-SCP0603M	4545499069405			KPF-4	4987488234867
MD-SCP0606M	4545499069436			KPF-n	4987488075224
MIV-20500	4545499060969			L-1006FV	4987488085070
MIV-2E607	4545499072450			L-1007FV	4987488084844
MIV-2E612	4545499072474			L-1008FV	4987488085087
MIV-2E615	4545499072481			P-0705ST(D)	4582142527462
MIV-2S512	4545499066978			P-0707ST(D)	4582142527479
MIV-2S515	4545499066985			P-0710ST(D)	4582142527486
MIV-2U511	4545499067036			P-0712ST(D)	4582142527493
MIV-2U513	4545499069764			P-0715ST(D)	4582142527509
MIV-2U515	4545499067050			S-500C	4987488240233
MT-12000	4545499008572			S-1000C	4987488240653
MT-12100	4545499008589			S-1000BC	4987488240677
MT-1701W	4545499008640			S-1300C	4987488240660
MT-1702W	4545499008688			S-1500C	4987488240707
MT-1703W	4545499008718			SQ40S-KJ	4987488060497
MT-1704W	4545499008732			SQ40S-KY	4987488360139
MT-1711W	4545499008756			SQ40S-M	4987488360146
MT-1712W	4545499008763			SQ40S-PP	4987488360085
MT-1713W	4545499008770			SQ40S-RBYS	4987488360122
MT-1714W	4545499008787			セグメントカッター	4987488026899
MT-1730W	4545499008930				
MT-1751W	4545499008978				
MT-41110	4545499009098				
MT-41115	4545499009104				

医療機器のリスクに応じた分類

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

お願い

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

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

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