



Product Catalog

総合カタログ

2023-2024



カーディナルヘルス株式会社

Essential to care™



Think Safety 日本の医療の安全を 追求します。

私たちは、新生児医療から周術期、在宅医療まで、幅広い製品群とサービスで日本の医療に欠かせない存在を目指します。

日本の医療に最適な製品群を、50年近くにわたり静岡県袋井市のR&Dセンター・工場で開発・生産する一方、グローバル企業である利点も活かし、世界的に展開されている製品群やサービスも合わせて提供しています。



袋井工場（静岡県袋井市）



袋井工場は、ISO13485認証を取得しています。

CONTENTS

血管系

圧迫療法関連製品

消化器系

外科排液系

手術用手袋

呼吸器系

泌尿器系

循環器系製品・電極・モノジェット

・掲載されている内容は、2023年12月末現在の情報です。
・最新情報は、0120-917-205までお問い合わせください。

血管系

- 4 SMAC プラス 耐圧タイプ
- 6 SMAC プラス 耐圧タイプ(マイクロニードルタイプ)
- 8 SMAC プラス
- 10 SMAC プラス(マイクロニードルタイプ)
- 12 PICC キット 耐圧タイプ 合成高分子コーティングタイプ
- 13 PICC キット 耐圧タイプ
- 13 カテーテル フィクスチャ
- 14 PICC キット II
- 15 PICC キット
- 16 スライドクランプ
- 16 メディカットガイドワイヤー
- 17 シースイントロデューサーセット
- 18 CV カテーテルキット
- 20 CV カテーテル セルジנגガー キット
- 21 **生物** メディカット LCV-UK キット
- 22 PI カテーテル キット(新生児用)
- 23 PI カテーテル キット II(新生児用)
- 23 PI カテーテル イントロデューサー
- 24 アンビリカル ベッセル カテーテル
- 25 マイクロニードル ポート
- 25 マイクロニードル ポート シルバータイプ
- 26 ニュートロン
- 27 セイフ アクセス システム
- 29 セイフ アクセス 輸液セット
- 29 セイフ アクセス 輸液セット F
- 30 HDセーフシート
- 30 メディカット インフュージョン コネクター
- 31 オートスピロス
- 32 汎用超音波画像診断装置 Venue Fit
- 33 超音波診断装置 KOSMOS Series

SMAC™ プラス 耐圧タイプ

耐圧タイプで患者QOL向上と業務効率改善に貢献

- 1 Argyle™ Fukuroi SMAC™ Plusに耐圧タイプが追加され、新たなルート確保なしに、造影剤の高圧注入が可能です。ダブル/トリプル/クワッドルーメンとラインナップをそろえ、Needsに合わせた輸液療法をサポートします。
- 2 耐圧タイプの豊富なラインナップ展開
ダブル/トリプル/クワッドルーメンがありカテーテルルーメンのラインナップをそろえることで、様々なNeedsにお応えできます。
また、中心静脈用カテーテルからの造影剤高圧注入において、院内での統一した管理にも貢献いたします。

■クワッドルーメンカテーテル



■トリプルルーメンカテーテル



■ダブルルーメンカテーテル



■最大注入速度を表示



■穿刺針・ダイレータ



	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル				プラスチック カニキュラ針	金属穿刺針	ガイドワイヤ		
			外径 (mm)	断面図	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	外径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状
ダブル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準Ⅱ	13128WGHF	2.5(12G)	 14G 相当 17G 相当	20	20	1.2(18G)	1.27(18G)	0.89(0.035)	59	J
トリプル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準Ⅱ	13128TGHF	2.5(12G)	 14G 相当 18G 相当	20	20	1.2(18G)	1.27(18G)	0.89(0.035)	59	J
クワッド ルーメン	中心静脈カテ・ 標準Ⅱ	1311-8QGHF	3.0(11G)	 18G 相当 14G 相当 16G 相当 18G 相当	20	20	1.2(18G)	1.27(18G)	0.89(0.035)	59	J

■包装:1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:6キット/箱 ■カテーテル材質:医療用ポリウレタン ■全面造影

再使用禁止

SMAC™ プラス 耐圧タイプ (マイクロニードルタイプ)

耐圧タイプで患者QOL向上と業務効率改善に貢献

- 1 Argyle™ Fukuroi SMAC™ Plusに耐圧タイプが追加され、新たなルート確保なしに、造影剤の高圧注入が可能です。ダブル/トリプル/クワッドルーメンとラインナップに加え、22Gもしくは20Gの穿刺針を選択できます。
- 2 耐圧タイプの豊富なラインナップ展開
ダブル/トリプル/クワッドルーメンがありカテーテルルーメンや穿刺針のラインナップをそろえることで、様々なNeedsに対応できます。
また、中心静脈用カテーテルからの造影剤高圧注入において、院内での統一した管理にも貢献いたします。

■クワッドルーメンカテーテル



■トリプルルーメンカテーテル



■ダブルルーメンカテーテル



■最大注入速度を表示



■穿刺針・ダイレータ



	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル				プラスチック カニューラ針		金属穿刺針		ガイドワイヤ				
			外径 (mm)	断面図	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	針管長 (mm)	外径 (mm)	針管長 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状		
ダブル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準Ⅱ	19128WZHFX	2.5(12G)		20	20	1.0(20G)	32 59	0.93(20G)	34 67	0.64(0.025)	59	J		
		0.8(22G)					32	0.75(22G)			0.44(0.018)			60	アングル
		1.0(20G)					59								
トリプル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準Ⅱ	19128TZHFX	2.5(12G)		20	20	1.0(20G)	32 59	0.93(20G)	34 67	0.64(0.025)	59	J		
		0.8(22G)					32	0.75(22G)			0.44(0.018)			60	アングル
		1.0(20G)					59								
クワッド ルーメン	中心静脈カテ・ 標準Ⅱ	19118QZHFX	3.0(11G)		20	20	1.0(20G)	32 59	0.93(20G)	34 67	0.64(0.025)	59	J		

■包装:1キット毎滅菌済 ■プリスターバック入り ■包装単位:6キット/箱 ■カテーテル材質:医療用ポリウレタン ■全面造影

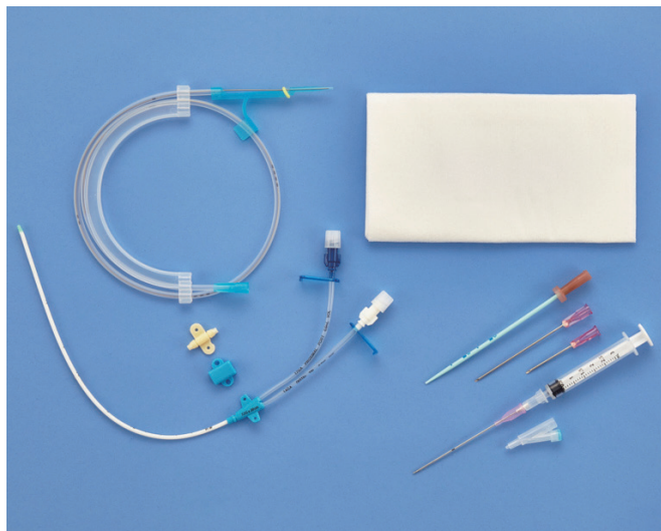
再使用禁止

SMAC™ プラス

皮膚切開をしなくても従来と変わらぬ挿入抵抗を実現

- 1 SMAC (Smooth Manipulation Advanced Catheter) プラスに同梱された3cm目盛付プラスチックカニューラ針はエコーガイド下短軸像穿刺のピットフォールである過挿入のリスク減少を物理的にサポートします。
- 2 同様に、Yサイト付金属穿刺針(有効長:34mm)を同梱し、潤滑コートダイレータには深度目盛をつけ、挿入に伴う機械的合併症減少に貢献します。

■ダブルルーメン スタンダードキット



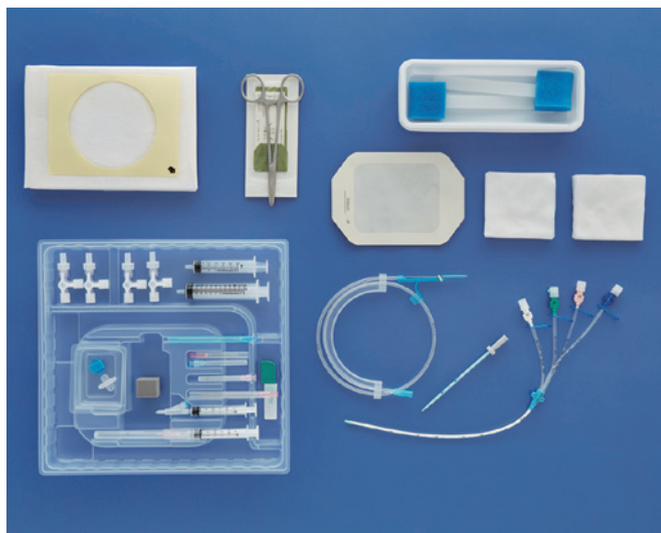
カタログ番号: 1312-8WG

■トリプルルーメン スタンダードキット



カタログ番号: 1312-8TG

■クワッドルーメン フルキット



カタログ番号: 1311-8QGFC

■カテーテル流量(クワッドルーメン)

カテーテル		流量 (mL/min)			
外径 (mm)	タイプ (cm)	水			
		ディスタル	ミドル1	ミドル2	プロキシマル
3.0(11G)	15	94.4	84.2	29.4	29.0
	20	84.5	71.6	25.7	25.8

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。(高さ:100cm、室温)

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル				プラスチック カニューレ針	金属穿刺針	ガイドワイヤ				
			外径 (mm)	断面図	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	外径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状		
シングル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・I	1314-12G	2.0(14G)	-	30	20	1.4(17G)	1.48(17G)	0.97/0.038	59	J		
		1314-23G			60	50				99			
		1316-8G	1.5(16G)	-	20	15	1.3(18G)	1.27(18G)	0.89/0.035	49			
		1316-12G			30	20				59			
		1316-12GFC*			60	50				99			
		1316-23G			20	15				49			
		1318-8G	1.1(18G)	-	20	15	1.0(20G)	0.93(20G)	0.64/0.025	59			
		1318-12G			30	20				99			
		1318-23G			60	50				59			
		1320-12G	0.8(20G)	-	30	20	0.8(22G)	0.75(22G)	0.44/0.018	60		アングル	
1918-6GEO	1.1(18G)	-	15	15	0.7(24G)	0.75(22G)	0.46/0.018	45	ストレート				
1920-6GEO	0.8(20G)	-	15	15									
ダブル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	1312-6WG	2.5(12G)		14	14	1.2(18G)	1.27(18G)	0.89/0.035	59	J		
		1312-8WG			20	20				69			
		1312-12WG			30	25				99			
		1312-23WG			60	55				59			
		13126WGFC*			14	14				69			
		13128WGFC*			20	20				99			
		131212WGFC*			30	25				59			
		131223WGFC*			60	55				69			
		13128WGDFC*				20				20		59	
		1315-5WG			1.7(15G)					13		13	1.27(18G)
		1315-8WG	20	20			69						
		1315-12WG	30	25			99						
		1315-23WG	60	55			59						
		1915-5WGEO	1.35(17G)		13	13	0.7(24G)	0.75(22G)	0.46/0.018	45	ストレート		
		1317-2WG			5	5				1.0(20G)	0.93(20G)	60	アングル
		1317-3WG			8	8							
		1317-5WG			13	13				0.7(24G)	0.75(22G)	69	J
		1317-8WG			20	20							
		1317-12WG			30	25				0.7(24G)	0.75(22G)	100	アングル
		1317-23WG			60	55							
1917-2WGEO	5	5			0.7(24G)	0.75(22G)				45	ストレート		
1917-3WGEO	8	8											
1917-5WGEO	13	13											
サイドスリット タイプ	中心静脈カテ・ 標準・II	1916-8WGUM	1.5(16G)	-	20	20	1.0(20G)	0.75(22G)	0.44/0.018	60	アングル		
トリプル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	1312-6TG	2.5(12G)		14	14	1.2(18G)	1.27(18G)	0.89/0.035	59	J		
		1312-8TG			20	20				69			
		1312-12TG			30	25				99			
		1312-23TG			60	55				59			
		1312-6TGFC*			14	14				69			
		13128TGFC*			20	20				99			
		131212TGFC*			30	25				59			
		131223TGFC*			60	55				69			
		1315-2TG	1.7(15G)		5	5	0.7(24G)	0.75(22G)	0.44/0.018	45	アングル		
		1315-3TG			8	8				0.46/0.018	45	ストレート	
		1315-5TG			13	13							
		1315-5TGFC*			13	13							
		1915-5TGEO	1.5(17G)		5	5	0.44/0.018	45	アングル				
		19155TGEOA*			8	8							
1317-2TGA	13	13											
1317-3TGA	1.5(17G)		5	5	0.44/0.018	45	アングル						
1317-5TGA			8	8									
クワッド ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	1311-6QGFC*	3.0(11G)		15	15	1.2(18G)	1.27(18G)	0.89/0.035	59	J		
1311-8QGFC*	20	20											

■包装:1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:5キット/箱 ※6キット/箱 ■カテーテル材質:医療用ポリウレタン ■全面造影

再使用禁止

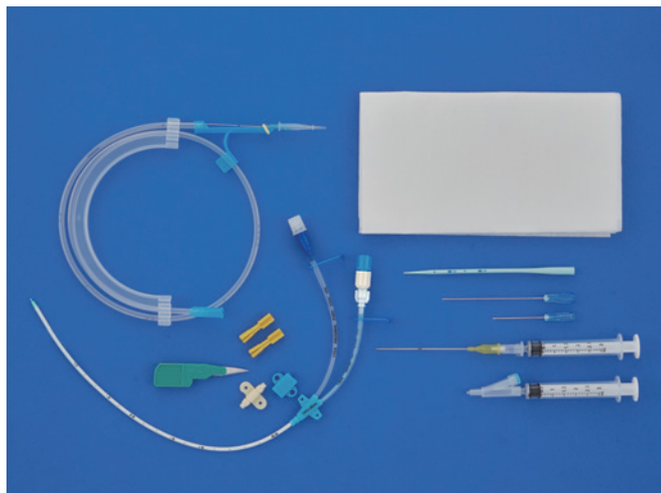
□カテーテル有効長…先端から最終デプスマークまでの長さ

SMAC™ プラス (マイクロニードルタイプ)

SMAC プラスに細径穿刺タイプをラインナップ

- 1 22G Y サイト付金属穿刺針 (有効長:34mm) は、エコーガイド下短軸像穿刺のピットフォールである過挿入のリスク減少を物理的にサポートします。
- 2 同様に、プラスチックカニューラ針も3cm部分に目盛を追加、潤滑コートダイレータにも深度目盛をつけ、挿入に伴う機械的合併症減少に貢献します。

■スタンダードキット



カタログ番号:1912-08WGM

■フルキット

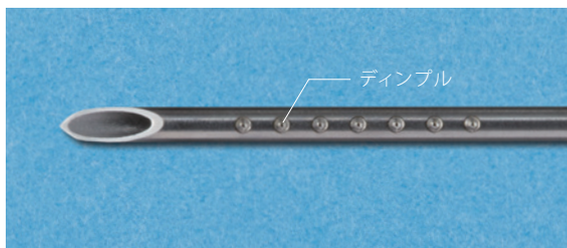


カタログ番号:191208WGMF

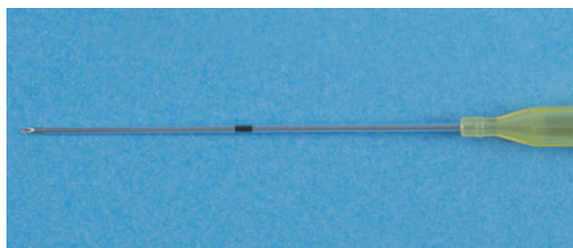
■深度目盛付潤滑コートダイレータ



■ディンプル付 22G金属穿刺針 有効長 34mm/67mm



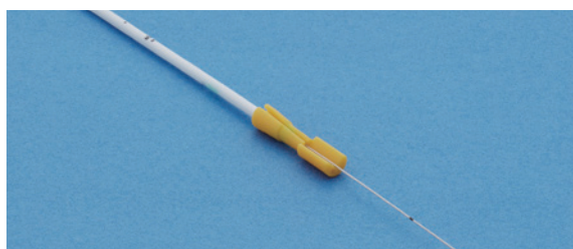
■3cm目盛付 プラスチックカニューラ針 有効長 59mm



■翼付フィクスチャ



■インサータ



0.018インチのガイドワイヤをカテーテルおよびダイレータに挿入させる補助具です。

	特定保険医療 材料名称略称	カタログ番号	カテーテル				プラスチック カニキュラ針	金属穿刺針	ガイドワイヤ						
			外径 (mm)	断面図	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	外径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状				
シングル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・I	1916-06GMZ	1.5 (16G)	-	14	14	1.0 (20G)	0.93 (20G)	0.64/0.025	59	J				
		1916-08GM			20	20		0.75 (22G)	0.44/0.018	60	アングル				
		1916-08GMF*													
		1916-08GMJ													
		1916-08GMZ			60	55		0.93 (20G)	0.64/0.025	59	J				
		1916-23GM						75 (22G)	0.44/0.018	100	アングル				
		1916-23GMZ													
		191608GMJF*			20	20		0.75 (22G)	0.44/0.018	59	J				
		191608GZMF*						0.93 (20G)	0.64/0.025						
ダブル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	1912-08WGM	2.5 (12G)	14G 相当 17G 相当	20	20	1.0 (20G)	0.75 (22G)	0.44/0.018	60	アングル				
		1912-8WGMJ			60	55				45	59	J			
		1912-23WGM									100				
		1915-05WGM	1.7 (15G)	17G 相当 20G 相当	13	13					60	アングル			
		1915-08WGM			20	20									
		191208WGMF*	2.5 (12G)	14G 相当 17G 相当						60	55	100	アングル		
		191223WGMF*			1.7 (15G)	17G 相当 20G 相当				20	20	60			
		191508WGMF*	2.5 (12G)	14G 相当 17G 相当						14	14	0.93 (20G)	0.64/0.025	59	J
		191206WGMZ			60	55									
		191208WGMZ								20	20				
		191223WGMZ			20	20									
		191223WZMF*													
		19128WGMJF*													
		19128WGMNF*													
		19128WZMF*			0.93 (20G)	0.64/0.025				59	J				
		19128WZMF*													
トリプル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	1912-08TGM	2.5 (12G)	14G 相当 18G 相当	20	20	1.0 (20G)	0.75 (22G)	0.44/0.018	60	アングル				
		1912-8TGMJ			60	55				45	59	J			
		1912-23TGM									100				
		1915-05TGM	1.7 (15G)	17G 相当 21G 相当	13	13					60	アングル			
		191208TGMF*			20	20									
		191223TGMF*	2.5 (12G)	14G 相当 18G 相当						60	55	100	アングル		
		191206TGMZ			14	14									
		191208TGMZ	20	20						0.93 (20G)	0.64/0.025	59	J		
		191223TGMZ			60	55									
		19128TGMJF*	20	20						0.75 (22G)	0.44/0.018	59	アングル		
		19128TGMNF*													
		19128TGZMF*	0.93 (20G)	0.64/0.025	60	J									
		19128TGZMF*													
クワッド ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	19116QGZF	3.0 (11G)	18G 相当 14G 相当 16G 相当 18G 相当	15	15	1.0 (20G)	0.93 (20G)	0.64/0.025	59	J				
		19118QGZF			20	20									

■包装 1キット毎滅菌済 ■プリスターバック入り ■包装単位:5キット/箱 ※6キット/箱 ■カテーテル材質:医療用ポリウレタン ■全面造影

再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デブマークまでの長さ

PICC キット 耐圧タイプ 合成高分子コーティングタイプ

Argyle™ Fukuroi PICCキット 耐圧タイプにSEC ONE COAT™が施され、高い抗血栓性を有するカテーテルとなりました。

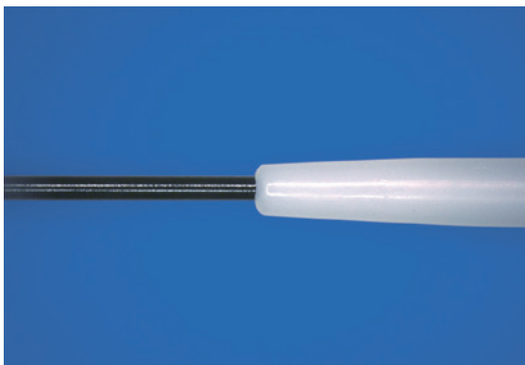
1 PICCの合併症である血栓症の低減をサポートします。

2 耐圧タイプのカテーテルは新たなルート確保なしに造影剤の高圧注入が可能ですので、穿刺回数を減らし患者QOL向上に貢献します。

■ シングルルーメンカテーテル/ダブルルーメンカテーテル



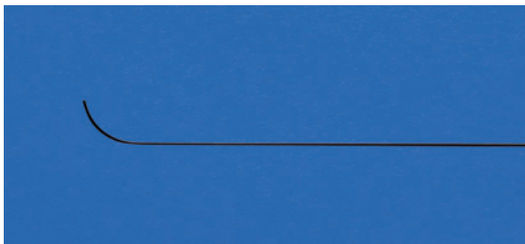
■ カテーテル先端2段テーパ



■ 22Gカニューラ針



■ ガイドワイヤ



■ ダイレータ



	特定保険医療材料名称	カタログ番号	カテーテル			カニューラ		ガイドワイヤ			
			外径×有効長	タイプ (cm)	流量 (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状	
シングルルーメン	末梢留置中心静脈カテ・標準・I	1930-18HC	1.0mm (3Fr) × 40cm	45	5.4	0.8 (22G)	0.56	0.45 (0.018)	100	アングル	
		1930-23HC	1.0mm (3Fr) × 55cm	60	3.7				130		
		1940-18HC	1.3mm (4Fr) × 40cm	45	14.7				0.53 (0.021)		100
		1940-23HC	1.3mm (4Fr) × 55cm	60	12.3						130
		193018HFC*	1.0mm (3Fr) × 40cm	45	5.4			0.45 (0.018)	100		
		193023HFC*	1.0mm (3Fr) × 55cm	60	3.7				130		
		194018HFC*	1.3mm (4Fr) × 40cm	45	14.7				0.53 (0.021)		100
		194023HFC*	1.3mm (4Fr) × 55cm	60	12.3						130
ダブルルーメン	末梢留置中心静脈カテ・標準II	1945-18WHC	1.5mm (4.5Fr) × 40cm	45	12.2 (メイン) 7.8 (サブ)	0.8 (22G)	0.56	0.53 (0.021)	100	アングル	
		1945-23WHC	1.5mm (4.5Fr) × 55cm	60	8.2 (メイン) 5.8 (サブ)				130		
		194518WHFC*	1.5mm (4.5Fr) × 40cm	45	12.2 (メイン) 7.8 (サブ)				0.53 (0.021)		100
		194523WHFC*	1.5mm (4.5Fr) × 55cm	60	8.2 (メイン) 5.8 (サブ)						130

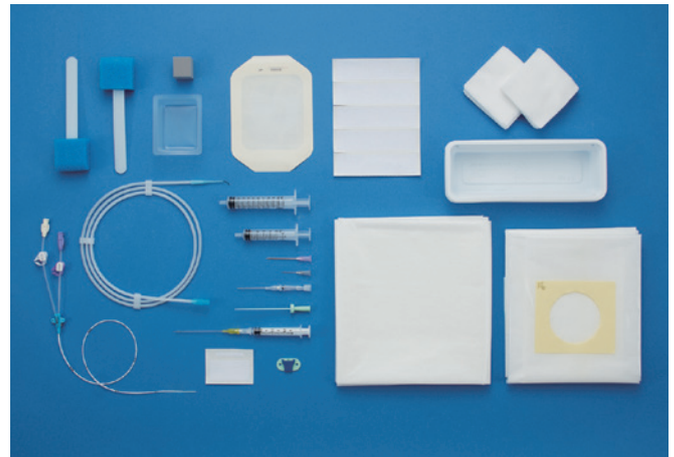
■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 5キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■全面造影

再使用禁止

PICC キット 耐圧タイプ

カテーテルの挿入性と耐圧性の両立

1 PICCキット セルジंगाータイプに耐圧タイプが追加され、用途に合わせたカテーテル選択の幅が広がりました。耐圧タイプのカテーテルにより新たなルート確保なしに、造影剤の高圧注入が可能です。



カタログ番号: 194523WGHF

特定保険医療材料名称	カタログ番号	カテーテル			カニューラ		ガイドワイヤ			
		外径×有効長	タイプ (cm)	流量※2 (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状	
シングルルーメン 末梢留置中心静脈カテ・特殊・I	1930-14GH	1.0mm (3Fr) × 30cm	35	5.5	0.8 (22G)	0.56	0.45/0.018	80	アングル	
	1930-18GH	1.0mm (3Fr) × 40cm	45	5.4				100		
	1930-23GH	1.0mm (3Fr) × 55cm	60	3.7				130		
	1940-14GH	1.3mm (4Fr) × 30cm	35	15.8				0.53/0.021		80
	1940-18GH	1.3mm (4Fr) × 40cm	45	14.7						100
	1940-23GH	1.3mm (4Fr) × 55cm	60	12.3						130
	193014GHF※1	1.0mm (3Fr) × 30cm	35	5.5			0.45/0.018			80
	193018GHF※1	1.0mm (3Fr) × 40cm	45	5.4						100
	193023GHF※1	1.0mm (3Fr) × 55cm	60	3.7						130
	194014GHF※1	1.3mm (4Fr) × 30cm	35	15.8				0.53/0.021		80
	194018GHF※1	1.3mm (4Fr) × 40cm	45	14.7						100
	194023GHF※1	1.3mm (4Fr) × 55cm	60	12.3						130
ダブルルーメン 末梢留置中心静脈カテ・特殊・II	1945-14WGH	1.5mm (4.5Fr) × 30cm	35	12.9 (メイン) 9.0 (サブ)	0.8 (22G)	0.56	0.53/0.021		80	アングル
	1945-18WGH	1.5mm (4.5Fr) × 40cm	45	12.2 (メイン) 7.8 (サブ)					100	
	1945-23WGH	1.5mm (4.5Fr) × 55cm	60	8.2 (メイン) 5.8 (サブ)					130	
	194514WGHF※1	1.5mm (4.5Fr) × 30cm	35	12.9 (メイン) 9.0 (サブ)				80		
	194518WGHF※1	1.5mm (4.5Fr) × 40cm	45	12.2 (メイン) 7.8 (サブ)				100		
	194523WGHF※1	1.5mm (4.5Fr) × 55cm	60	8.2 (メイン) 5.8 (サブ)				130		

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターバック入り ■包装単位: 5キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■全面造影 ■再使用禁止
 ※1フルキット ※2当社試験による 試験方法: 室温、100cm水中圧

□カテーテル有効長…先端から最終デプスマークまでの長さ

カテーテル等保持用ホルダ

カテーテル フィクスチャ

■ 固定具キット

カタログ番号	適用カテーテルサイズ	キット内容
1930-PF	3Fr	固定具 固定用テープ
1940-PF	4Fr	
1945-PF	4.5Fr	

■包装: 1キット毎滅菌済 ■包装単位: 20キット/箱

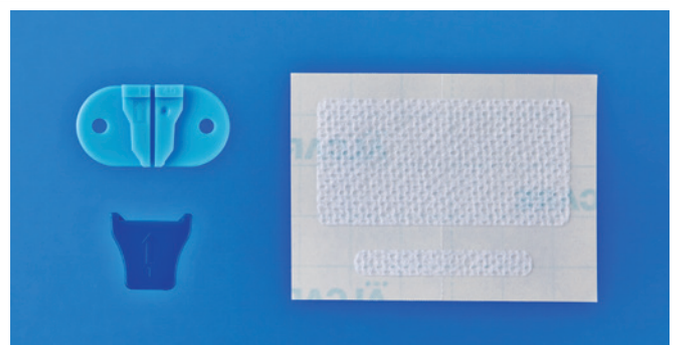
■再使用禁止

■ 交換用テープ

カタログ番号	内容
1900-PF	固定用テープ

■包装: 1キット毎滅菌済 ■包装単位: 20枚/箱

■再使用禁止

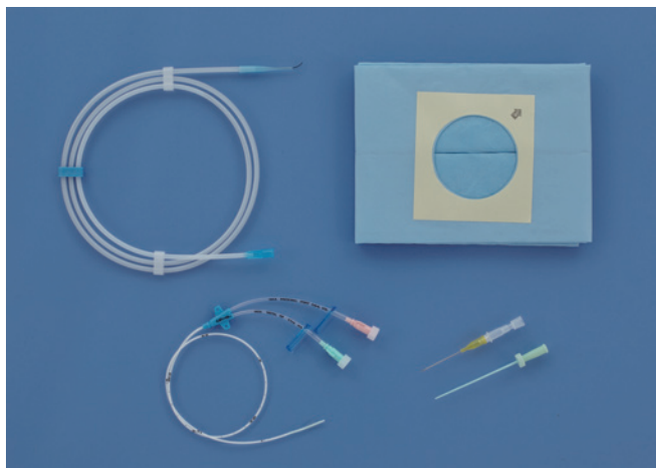


カタログ番号: 1940-PF

PICC キット II

カテーテル表面及び内側に血液適合性コーティング材料、「SEC ONE COAT™」をコーティング

■ 「SEC ONE COAT™」は、合成高分子による高い生体適合性により、血液が異物に接触する際に発生する反応を抑制し、血栓発生の防止が期待できます。



カタログ番号: 1945-18WGS

	特定保険医療材料名称	カタログ番号	カテーテル			カニューラ		ガイドワイヤ		
			外径×有効長	タイプ (cm)	流量※ (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状
シングルセルジンガータイプ	末梢留置中心静脈カテ・標準・I	1930-18GS	1.0mm (3Fr) × 40cm	45	5.1	0.8 (22G)	0.51	0.45/0.018	100	アングル
		1930-23GS	1.0mm (3Fr) × 55cm	60	4.6				130	
		1940-18GS	1.3mm (4Fr) × 40cm	45	15.5	1.0 (20G)	0.6	0.53/0.021	100	
		1940-23GS	1.3mm (4Fr) × 55cm	60	10.4				130	
ダブルセルジンガータイプ	末梢留置中心静脈カテ・標準・II	1945-18WGS	1.5mm (4.5Fr) × 40cm	45	10.8(メイン)	1.0 (20G)	0.6	0.53/0.021	100	アングル
					8.4(サブ)				130	
		1945-23WGS	1.5mm (4.5Fr) × 55cm	60	9.0(メイン)	130				
					5.2(サブ)					

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 5キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■全面造影 ※当社試験による 試験方法: 室温、100cm水中圧

再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デブスマークまでの長さ

製造販売元: 東洋紡株式会社

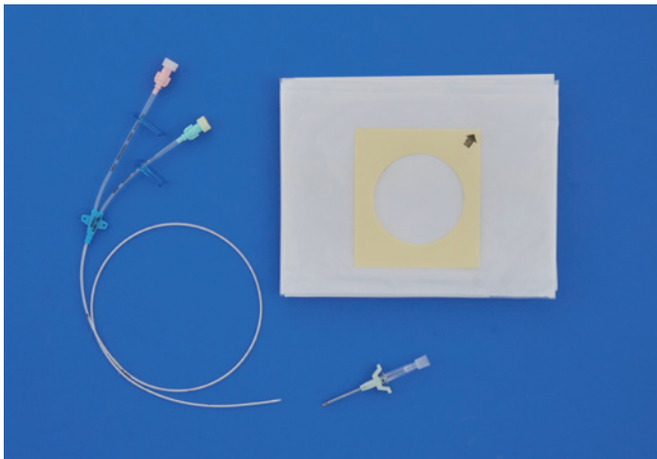
「SEC ONE COAT™」は東洋紡株式会社の商標です。XJ-162B

PICC キット

安心の強度と耐アルコール性能を両立したPICC キット

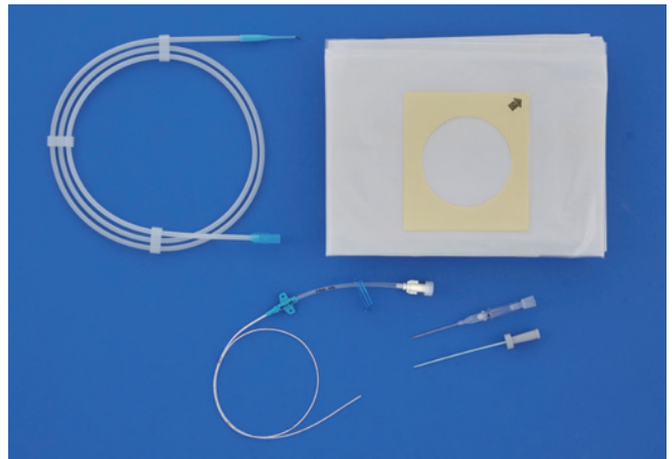
- 1 カテーテルの2層化により、外側は体温によって軟化、内側は耐アルコール性のある医療用ポリウレタンを採用しました。
- 2 2層化により、強い引っ張り強度を実現しました。
- 3 腕の曲げによるキンクがしにくい設計のため、より安定した流量の確保が可能になります。

■ スルーザカニューラタイプ



カタログ番号: 1945-23-WP

■ セルジンガータイプ



カタログ番号: 1930-23-G

	特定保険医療材料名略称	カタログ番号	カテーテル			プラスチックカニューラ針		ガイドワイヤ			
			外径×有効長	タイプ (cm)	流量※ (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状	
シングル (スルーザカニューラタイプ)	末梢留置中心静脈カテ・標準・I	1930-23-P	1.0mm (3Fr) × 55cm	60	4.6	1.6 (16.5G)	1.2	-	-	-	
		1940-23-P	1.3mm (4Fr) × 55cm		10.4						1.9 (15G)
ダブル (スルーザカニューラタイプ)	末梢留置中心静脈カテ・標準・II	1945-23-WP	1.5mm (4.5Fr) × 55cm		9.0 (メイン)	2.1 (14G)	1.6	-	-	-	
					5.2 (サブ)						
シングル (セルジンガータイプ)	末梢留置中心静脈カテ・標準・I	1930-18-G	1.0mm (3Fr) × 40cm		45	5.1	0.8 (22G)	0.56	0.45/0.018	100	アングル
		1930-23-G	1.0mm (3Fr) × 55cm		60	4.6				130	
		1940-18-G	1.3mm (4Fr) × 40cm	45	15.5	100					
		1940-23-G	1.3mm (4Fr) × 55cm	60	10.4	130					
ダブル (セルジンガータイプ)	末梢留置中心静脈カテ・標準・II	1945-18-WG	1.5mm (4.5Fr) × 40cm	45	10.8 (メイン)	0.53/0.021			100		
					8.4 (サブ)						
		1945-23-WG	1.5mm (4.5Fr) × 55cm	60	9.0 (メイン)					130	
					5.2 (サブ)						

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 5キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■全面造影 ※当社試験による 試験方法: 室温、100cm水中圧

■再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デプスマークまでの長さ

カテーテル用クランプ スライドクランプ

Argyle™ Fukuroi クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007NS024A

	カタログ番号
スライドクランプ	1300-SCL

■包装: 1袋毎滅菌済 ■包装単位: 100個/2袋/箱

再使用禁止

心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ メディカット™ ガイドワイヤー

Argyle™ Fukuroi クラス分類: IV 医療機器承認番号: 15900BZZ00384000



	カタログ番号	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	タイプ
セーフ ガイド用	1-AFC45-18	0.44 (0.018)	45	アンゲル
	1-AFC60-18		60	
	1-JFC45-18	0.46 (0.018)	44	J
	1-JFC60-18		59	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 5本/箱

再使用禁止

カタログ番号: 1-JFC60-18

シース イントロ デューサー セット

シース イントロ デューサー を試験穿刺で留置

■ 試験穿刺をそのまま利用してガイドワイヤを挿入でき、ワンステップでシース イントロデューサーの留置が可能です。



カタログ番号: 1-6190E07M

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	シース イントロデューサー		金属穿刺針		ガイドワイヤ		
		内径 (mm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	針管長 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	
血管造影用シース イントロデューサー セット一般用	1-6180E07M	2.74 (8Fr)	7	0.75 (22G)	34/67	0.44/0.018	45	
	1-6180E10M		10					
	1-6190E07M	7						
	1-6190E10M	10						
	1-6180Z10M	2.74 (8Fr)	10	0.93 (20G)		0.64/0.025	44	
	1-6190Z07M	7						
	1-6190Z10M	3.07 (9Fr)	10	0.75 (22G)				0.46/0.018
	1-6190E07A*	7						

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 5キット/箱 ※6キット/箱

再使用禁止

CV カテーテル キット

血管系
中心静脈用カテーテル

安全性を追求した、最もスタンダードなカテーテル

- 1 輸液、輸血、薬剤投与、中心静脈圧測定等を目的に、重症患者のみならず一般臨床においても幅広く利用される静脈内留置用カテーテルは、材質、構造、留置法などの観点から、その安全性が求められます。
- 2 CV カテーテル キットは、生体適合性に優れた素材(医療用ポリウレタン)を使用しているとともに、より安全な留置のため、当社の豊富な実績をもとに数多くの改良が加えられた「患者にやさしい製品」です。
- 3 無菌スリーブ、分割可能なカニューラ(ピールオフカニューラ)を採用し、カテーテルに直接接触することなく、安全かつ容易なカテーテル挿入を可能にしています。
- 4 デプスマークは先端より5cm間隔に表示されています。



カタログ番号: 1714-12-P



カタログ番号: 1716-12WP

■ デブスマーク位置 (シングルルーメン)

タイプ (cm)	先端からのマーク位置 (cm)
20	5・10・15
30	5・10・15・20
50	5・10・15・20・25・30・35・40
70	5・10・15・20・25・30・35・40・45・50・55

■ カテーテル流量 (シングルルーメン)

カテーテル		流量 (mL/min)			
外径 (mm)	タイプ (cm)	水	ブドウ糖		
			5%	10%	15%
2.0 (14G)	30	83.6	81.0	73.3	64.1
	50	61.0	59.0	53.0	45.0
	70	48.8	46.7	37.7	35.4
1.5 (16G)	20	53.9	51.8	37.9	31.2
	30	38.0	37.8	26.1	25.5
	50	26.0	25.0	20.0	17.5
1.1 (18G)	70	17.0	14.1	12.1	10.2
	20	15.1	13.4	11.9	7.6
	30	10.4	9.8	8.2	4.8
0.8 (20G)	50	7.3	6.6	5.5	4.1
	70	4.8	3.7	3.7	2.2
0.8 (20G)	20	6.8	6.0	4.8	3.6

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。(高さ:100cm、室温)

■ カテーテル流量 (ダブルルーメン)

カテーテル		流量 (mL/min)	
外径 (mm)	タイプ (cm)	水	
		メインルーメン	サブルーメン
2.0 (14G)	30	32	20
	50	21	12
	70	15	9
1.5 (16G)	30	15	8
	50	9	5
	70	7	4
1.1 (18G)	30	6	3
	50	4	2

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。(高さ:100cm、室温)

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル				引張強度 (kgf)
			外径 (mm)	内径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	
シングル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・I	1714-12-P	2.0 (14G)	1.32	30	20	-
		1714-20-P			50	40	
		1714-27-P			70	55	
		1716-08-P	1.5 (16G)	0.97	20	15	-
		1716-12-P			30	20	
		1716-20-P			50	40	
		1716-27-P	1.1 (18G)	0.69	70	55	-
		1718-08-P			20	15	
		1718-12-P			30	20	
		1718-20-P	0.8 (20G)	0.53	50	40	-
		1718-27-P			70	55	
		1720-08-P	0.8 (20G)	0.53	20	15	-
1720-27-P	70	55					
ダブル ルーメン	中心静脈カテ・ 標準・II	1714-12WP	2.0 (14G)	-	30	20	4.2
		1714-20WP			50	40	
		1714-27WP			70	55	
		1716-12WP	1.5 (16G)	-	30	20	3.0
		1716-20WP			50	40	
		1716-27WP	1.1 (18G)	-	70	55	2.3
		1718-12WP			30	20	
1718-20WP	50	40					

■包装:1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:20キット/箱(シングルルーメン)、10キット/箱(ダブルルーメン) ■カテーテル材質:医療用ポリウレタン ■X線不透過ライン入り

再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デブスマークまでの長さ

CV カテーテル セルジンガー キット

J型ガイドワイヤで、静脈の屈曲部もスムーズに通過

1 J型ガイドワイヤを使用することにより、屈曲した静脈を安全に通過させることが可能です。

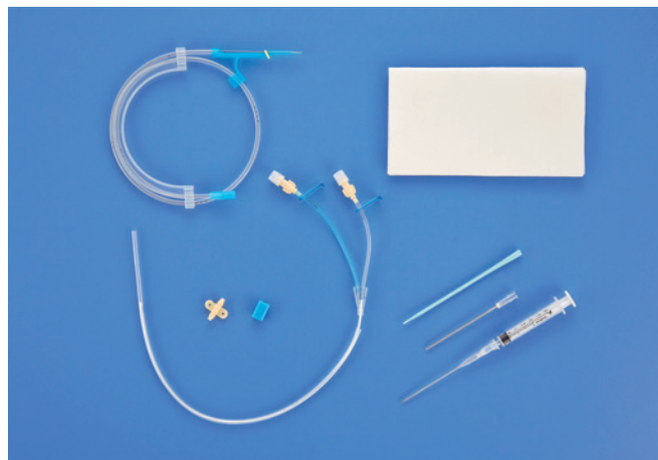


カタログ番号: 1714-20-G

■ カテーテル流量 (シングルルーメン)

外径 (mm)	タイプ (cm)	流量 (mL/min)			
		水	ブドウ糖		
			5%	15%	20%
2.0 (14G)	30	77.4	72.9	66.0	57.7
1.5 (16G)		36.5	34.0	23.5	23.0
1.1 (18G)		11.1	9.8	8.2	4.8
0.8 (20G)		4.6	4.4	3.0	2.3

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。(高さ: 100cm、室温)



カタログ番号: 1712-12WBG

■ カテーテル流量 (トリプルルーメン)

外径 (mm)	タイプ (cm)	流量 (mL/min)		
		水		
		メインルーメン	セカンドルーメン	サードルーメン
2.3 (12G)	30	67.6	20.5	20.5

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。(高さ: 100cm、室温)

	特定保険医療材料名略称	カタログ番号	カテーテル			プラスチックカニューラ針	ガイドワイヤ			引張強度 (kgf)
			外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	先端J半径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	
シングルルーメン	中心静脈カテ・標準・I	1714-12-G	2.0 (14G)	30	20	1.4 (17G)	3.0	0.97/0.038	59	4.2
		1714-20-G		50	40				99	
		1716-08-G	1.5 (16G)	20	15	1.3 (18G)	3.0	0.89/0.035	49	3.0
		1716-12-G		30	20				59	
		1716-20-G	1.1 (18G)	50	40	1.0 (20G)	1.5	0.64/0.025	99	2.3
		1718-12-G		30	20				59	
		1718-20-G	0.8 (20G)	50	40	1.0 (20G)	1.5	0.46/0.018	99	0.9
		1720-12-G		30	20				59	
ダブルルーメン	中心静脈カテ・標準・II	1712-08WBG	2.3 (12G)	20	15	1.3 (18G)	3.0	0.89/0.035	59	6.0
		1712-12WBG		30	20				69	
		1712-20WBG		50	40				99	
		1714-08WBG	2.0 (14G)	20	15	1.3 (18G)	3.0	0.71/0.028	59	4.2
		1714-12WBG		30	20				69	
		1714-20WBG		50	40				99	
		1716-08WBG	1.5 (16G)	20	15	1.0 (20G)	3.0	0.53/0.021	59	3.0
		1716-12WBG		30	20				69	
		1716-20WBG		50	40				99	
		1718-08WBG	1.1 (18G)	20	15	1.0 (20G)	1.5	0.46/0.018	59	2.3
		1718-12WBG		30	20				69	
1718-20WBG	50	40		99						
トリプルルーメン	中心静脈カテ・標準・II	1712-08TBG	2.3 (12G)	20	15	1.3 (18G)	3.0	0.89/0.035	59	6.0
		1712-12TBG		30	20				69	
		1712-20TBG		50	40				99	

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 10キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■X線不透過ライン入り

再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デブスマークまでの長さ

生物 **メディカット™ LCV-UK™ キット**

ウロキナーゼ固定で抗血栓性が長時間持続

1 固定化されたウロキナーゼが触媒的に作用して、血液中に大量に存在するプラスミノーゲンをプラスミンに転化させ、このプラスミンが生成した微小血栓を溶解するので抗血栓性が長時間持続できます。



カタログ番号: 1116-12WPE

■ カテーテル流量 (シングルルーメン)

外径 (mm)	タイプ (cm)	流量 (mL/min)			
		水	ブドウ糖		
			5%	15%	20%
2.0 (14G)	50	61.0	59.0	53.0	45.0
	70	47.4	45.3	36.6	34.4
1.5 (16G)	30	41.4	41.1	28.4	27.7
	50	26.0	25.0	20.0	17.5
1.1 (18G)	70	18.5	15.3	13.1	11.1
	30	13.3	12.6	10.5	6.1
0.8 (20G)	50	7.3	6.6	5.5	4.1
	30	4.6	4.4	3.0	2.3
	50	2.9	2.4	1.6	1.3

■ カテーテル流量 (ダブルルーメン)

カテーテル		流量 (mL/min)	
外径 (mm)	タイプ (cm)	水	
		メインルーメン	サブルーメン
2.0 (14G)	30	32	20
	50	21	12
	70	15	9
1.5 (16G)	30	15	8
	50	9	5
	70	7	4
1.1 (18G)	30	6	3
	50	4	2

※数値は社内における実測値データに基づいたものです。(高さ: 100cm, 室温)

	特定保険医療材料名略称	カタログ番号	カテーテル				プラスチックニューラジ	ガイドワイヤ		
			外径 (mm)	内径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	先端J半径 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)
シングルルーメン	中心静脈カテ・抗血栓	1114-12PE	2.0 (14G)	1.32	30	20	2.7 (12G)	-	-	-
		1114-20PE			50	40		-	-	-
		1114-27PE			70	55		-	-	-
		1116-8PE	1.5 (16G)	0.97	20	15	2.1 (14G)	-	-	-
		1116-12PE			30	20		-	-	-
		1116-20PE			50	40		-	-	-
		1116-27PE	70	55	-	-	-			
		1118-12PE	1.1 (18G)	0.69	30	20	1.6 (16G)	-	-	-
		1118-20PE			50	40		-	-	-
		1118-27PE			70	55		-	-	-
		1120-8PE	0.8 (20G)	0.53	20	15	1.2 (18G)	-	-	-
		1120-12PE			30	20		-	-	-
1120-20PE	50	40			-	-		-		
ダブルルーメン	中心静脈カテ・抗血栓	1114-12WPE	2.0 (14G)	-	30	20	2.7 (12G)	-	-	-
		1114-20WPE			50	40		-	-	-
		1114-27WPE			70	55		-	-	-
		1116-12WPE	1.5 (16G)	-	30	20	2.1 (14G)	-	-	-
		1116-20WPE			50	40		-	-	-
		1116-27WPE			70	55		-	-	-
		1118-12WPE	1.1 (18G)	-	30	20	1.6 (16G)	-	-	-
1118-20WPE	50	40			-	-		-		
セルジンガー	中心静脈カテ・抗血栓	1114-12GE	2.0 (14G)	-	30	20	1.4 (17G)	3.0	0.96/0.038	59
		1116-12GE	1.5 (16G)	-			1.3 (18G)		0.89/0.035	
		1118-12GE	1.1 (18G)	-			1.0 (20G)		1.5	

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 10キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■X線不透過ライン入り

再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デプスマークまでの長さ

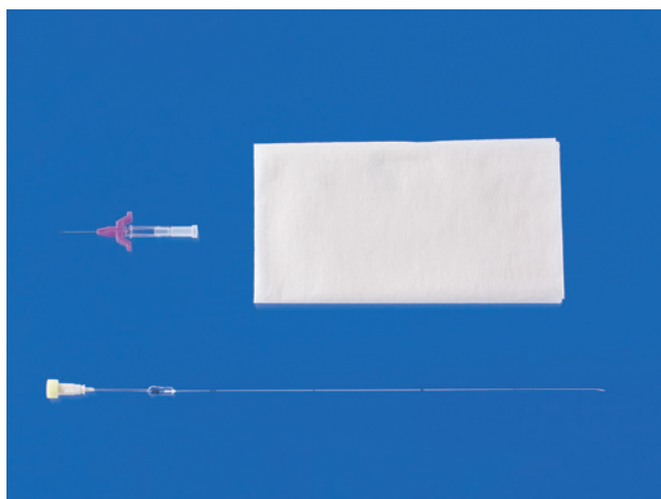
PI カテーテル キット (新生児用)

十分な流量確保とピールオフカニューラはより安全で確実な留置のために

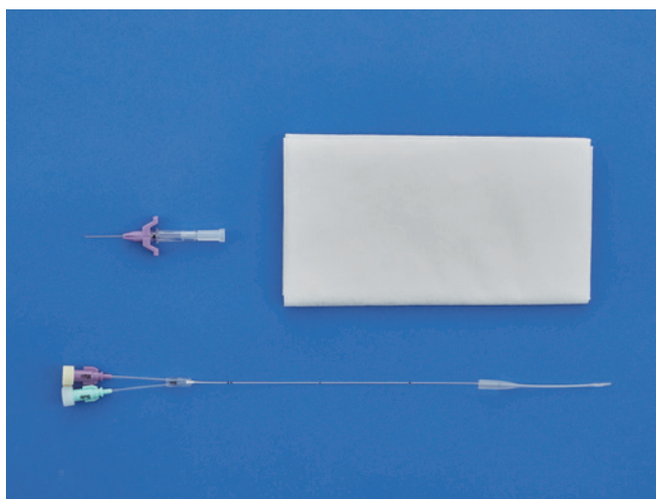
- 1 より安全な輸液管理を行うために誕生したPIカテーテル キットは、滑らかで高い流量をもつカテーテルが、長期間の輸液療法、確実な輸液路確保を可能にします。
- 2 これにより、輸液路再確保の問題、カテーテル交換による感

染の心配等をなくすと同時に、今まで限定されていたカテーテルの適用範囲が広がりました。

- 3 左右に分割するピール オフ カニューラを採用することで、感染面、固定面において、より管理しやすくなりました。



カタログ番号: 1929-08-NP



カタログ番号: 1927-8-NWP

※データは、当社試験方式(0.7kgf/cm²)加圧により得た結果です。メインルーメン、サブルーメンともに先端開口

	特定保険医療材料名称	カタログ番号	カテーテル				プラスチックカニューラ針	引張強度 (kgf)
			外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量※ (mL/hr)	外径 (mm)	
シングルルーメン	中心静脈カテ・極細	1929-03-NP	0.37 (29G)	8	5	162.0	0.71 (24G)	0.31以上
		1929-05-NP		14	10	87.0		
		1929-08-NP		20	20	60.0		
		1928-08-NP	0.42 (28G)	30	30	48.0	1.0 (20G)	0.50以上
		1928-12-NP				320.0~380.0		
		1924-12-NP	0.63 (24G)					
ダブルルーメン	中心静脈カテ・極細	1927-6-NWP	0.43 (27G)	14	10	103.0 (メイン)	0.71 (24G)	0.31以上
		1927-8-NWP				20		
		1925-8-WP	72.0 (メイン)	0.3				
			15.0 (サブ)					
		1925-8-WP	0.47 (25G)	77.1 (メイン)				
				16.9 (サブ)				

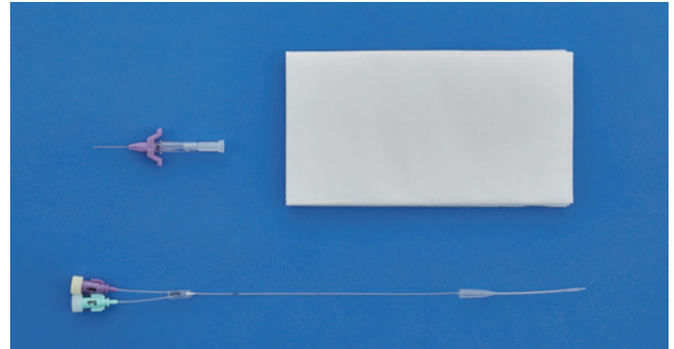
■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 10キット/箱 (シングルルーメン)、5キット/箱 (ダブルルーメン) ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■全面造形

再使用禁止

PI カテーテル キット II (新生児用)

カテーテル表面及び内側に血液適合性コーティング材料、「SEC ONE COAT™」をコーティング

1 「SEC ONE COAT™」は、合成高分子による高い生体適合性により、血液が異物に接触する際に発生する反応を抑制し、血栓発生の防止が期待できます。



カタログ番号: 1927-8NWPS

※データは、当社試験方式 (0.7kgf/cm²)
メインルーメン、サブルーメンともに先端開口

	特定保険医療材料名略称	カタログ番号	カテーテル				プラスチックカニューラ針	引張強度 (kgf)
			外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量* (mL/hr)	外径 (mm)	
シングル	中心静脈カテ・極細	1929-03NPS	0.37 (29G)	8	5	162.0	0.71 (24G)	0.31以上
		1929-05NPS		14	10	87.0		
		1929-08NPS		20	20	60.0		
		1928-08NPS	0.42 (28G)	30	30	48.0	1.0 (20G)	0.50以上
		1928-12NPS				320.0~380.0		
		1924-12NPS	0.63 (24G)					
ダブル	中心静脈カテ・極細	1927-6NWPS	0.43 (27G)	14	10	103.0 (メイン)	0.71 (24G)	0.31以上
		1927-8NWPS				22.0 (サブ)		
		1925-8WPS	0.47 (25G)	20	20	72.0 (メイン)		
						15.0 (サブ)		
						77.1 (メイン)		
						16.9 (サブ)		

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■10キット/箱 (シングルルーメン)、5キット/箱 (ダブルルーメン) ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■全面造影

再使用禁止

製造販売元: 東洋紡株式会社

「SEC ONE COAT™」は東洋紡株式会社の商標です。XJ-162B

イントロデューサ針

PI カテーテル イントロデューサ



カタログ番号: 1006-24-P

	カタログ番号	プラスチックカニューラ針	適合カテーテル	カラーコード
		外径 (mm)	外径 (mm)	
PIカテーテル用 ピールオフタイプ	1006-20-P	1.0 (20G)	0.63 (24G)	イエロー
	1006-24-P	0.7 (24G)	0.43 (27G)、0.41 (28G)、0.37 (29G)	パープル
	1006-24-P5		0.47 (25G)	ライトグリーン

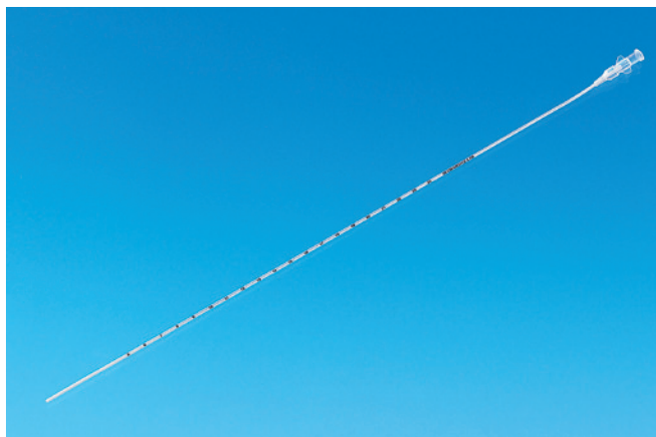
■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 20本/箱

再使用禁止

アンビリカル ベッセル カテーテル

新生児の組織や血管にやさしい

- 1 アンビリカル ベッセル カテーテルは、新生児の臍動脈に留置し、血液ガス分析をはじめ、各種血液検査のための採血や血圧測定、静脈圧測定、体循環血液量測定、あるいは静脈への薬物注入、交換輸血などに使用するカテーテルです。
- 2 ポリウレタン素材を基本材料として採用。屈曲部分もスムーズに通すことができるので先端が硬いと懸念される穿孔のリスクを低減しました。
- 3 デプスマークは、先端5cmから1cmごとに細かく設定。正確な挿入深度が把握しやすくなります。
- 4 3サイズ展開の豊富なバリエーション。



カタログ番号: 1603-5

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル	タイプ	有効長 (cm)
		外径 (mm)	(cm)	
末梢留置 中心静脈カテ 標準・I	1603-25	0.81 (2.5Fr)	30	25
	1603-35	1.14 (3.5Fr)	38	
	1603-5	1.60 (5Fr)		

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 5本/箱
 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン ■X線不透過ライン入り

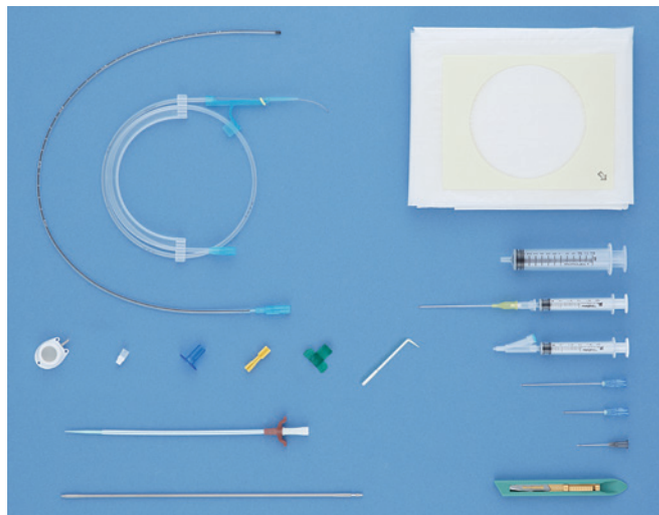
再使用禁止

□カテーテル有効長…先端から最終デプスマークまでの長さ

マイクロニードルポート

アラミド繊維で補強されたシリコン製カテーテルでカテーテル離断リスクを低減

- 1 高強度のアラミド繊維によって補強されたカテーテルは「ピンチオフによるカテーテル離断」の発生リスクを低減します。
- 2 ディンプル付22G金属穿刺針は安全で低侵襲なカテーテル留置をサポートします。
- 3 多段ロングテーパ形状のダイレータに潤滑コートを施しスムーズなダイレーションをサポートします。
- 4 造影剤の高圧注入 (5mL/秒以内) 対応しており造影CTを用いた病態の観察が可能です。



カタログ番号: 1405-08A

カタログ番号	カテーテル				ポート		プラスチックカニューラ針	金属穿刺針		ガイドワイヤ	
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	プライミング量* (mL)	幅×奥行き×高さ (mm)	プライミング量 (mL)	外径 (mm)	外径 (mm)	針管長 (mm)	外径 (mm [インチ]) × 長さ (cm)	タイプ
1405-08A	2.5 (8Fr)	50	30	0.9*	22.4×27.8×12.1	0.6	1.0 (20G)	0.75 (22G)	34	0.44 [0.018] × 45	アングル
1405-08ZA								0.93 (20G)		67	0.64 [0.025] × 44

※カテーテル全長50cmの場合

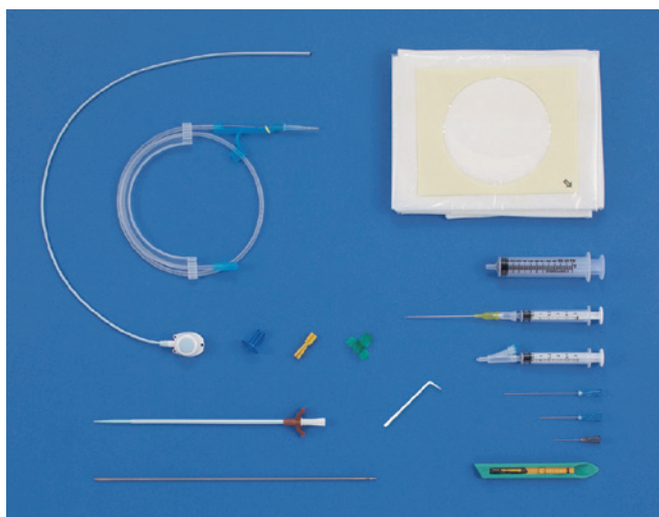
■包装: 1個毎滅菌済 ■材質: シリコン(カテーテル)、ポリプロピレン(ポート) ■包装単位: 1キット/箱

再使用禁止

マイクロニードルポート シルバータイプ

抗菌機能を有する銀系無機抗菌剤を混練し、留置中の感染症予防にも対応

- 1 抗菌機能を有するシルバー (銀系無機抗菌剤) をポート本体、カテーテルロックおよびシリコンカテーテル素材に混練しています。
- 2 穿刺による合併症、カテーテル離断による事故防止、さらに留置中の感染症予防にも対応し、安全な穿刺+管理をサポートします。



カタログ番号: 1406-08A

カタログ番号	カテーテル				ポート		プラスチックカニューラ針	金属穿刺針		ガイドワイヤ	
	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	プライミング量* (mL)	幅×奥行き×高さ (mm)	プライミング量 (mL)	外径 (mm)	外径 (mm)	針管長 (mm)	外径 (mm [インチ]) × 長さ (cm)	タイプ
1406-08A	2.5 (8Fr)	50	30	0.9*	22.4×27.8×12.1	0.6	1.0 (20G)	0.75 (22G)	34	0.44 [0.018] × 45	アングル
1406-08ZA								0.93 (20G)		67	0.64 [0.025] × 44

※カテーテル全長50cmの場合

■包装: 1個毎滅菌済 ■材質: シリコン(カテーテル)、ポリプロピレン(ポート) ■包装単位: 1キット/箱

再使用禁止

輸液用アクセサリセット ニュートロン

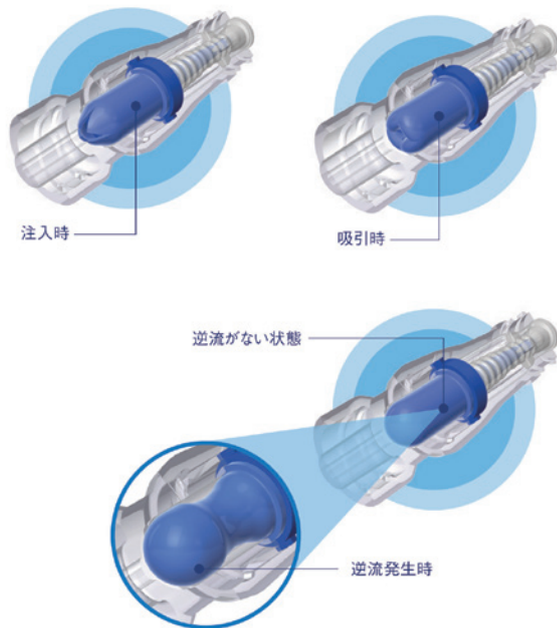
クラス分類: I 医療機器届出番号:09B1X00004000140

血液逆流による閉塞を軽減します。

- 1 双方向弁によって、シリンジや別ルートを着け外し時に発生する陰圧を防止し、血液の逆流を防ぎます。
- 2 患者の体動や咳など、血液逆流の典型的な原因であるルート内の圧力変動を特殊内部構造によって物理的に相殺し、ルート開存性を保ちます。
- 3 感染制御のための、スプリットセプタム型シリコンシール及び直線内部流路技術を採用しています。



カタログ番号:NC100



	カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
ニュートロン	NC100	0.1	100個/1箱

■包装:1個毎滅菌済

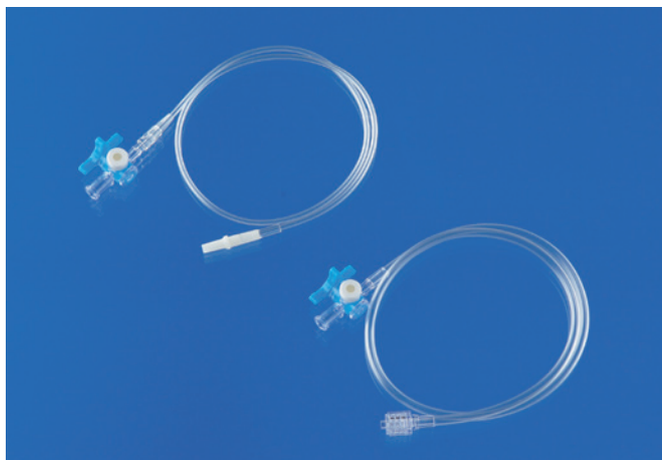
製造販売元:フォルテグロウメディカル株式会社
Neutron™はICU Medical, Inc. の商標です。

再使用禁止

セイフアクセス™ システム

輸液ルートの衛生管理を向上し、安定した輸液療法をサポート

■ 中心静脈輸液ラインだけでなく、末梢静脈輸液ラインや動脈ライン(Aライン)などにも適用できます。



カタログ番号: 1881-T2E50 1881AT2E50



カタログ番号: 188PP20-5C 188PP60-5C



カタログ番号: 1882T2RE10 1880-E100 188X-IL-2 188X-IL-1C

自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット クラス分類: II 医療機器認証番号: 219ADBZX00124000

セイフアクセス™ 輸液セット

	カタログ番号	包装単位
シリンジポンプライン	1880-E100	20本/箱
	1880-E150	
ショートエクステンション	188X-IL-1C	10本/箱
	188X-IL-2	25本/箱
エクステンションチューブ	18MX2AX-1L	10本/箱
	18MX0AW-1L	
	18MX0AX-1L	
	18MX1AX-1L	

■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装

PVCフリー 再使用禁止

自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット クラス分類: II 医療機器認証番号: 219ADBZX00124000

セイフアクセス™ 輸液セット

	カタログ番号	仕様	包装単位
エクステンションチューブ	1881-T2E50	小児用	10本/箱
	1881AT2E50	大人用	
シリンジポンプライン	1880-E100	-	20本/箱
ショートエクステンション	188X-IL-1	-	10本/箱
	188X-IL-2		25本/箱
	188X-IL-M		10本/箱
輸液フィルタ付	188PP20-5C	-	10本/箱
	188PP60-5C		
輸液フィルタなし	188PP20-3C	-	10本/箱
	188PP60-3C		
ピギーライン	188PPL201C	20滴Pチューブ	25本/箱
	188PPL601C	60滴Pチューブ	
	188DPL201C	20滴Dチューブ	
	188DPL601C	60滴Dチューブ	

■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装

再使用禁止

自然落下式・ポンプ接続兼用輸液セット クラス分類: II 医療機器認証番号: 226AABZX00164000

セイフアクセス™ 輸液セット N

	カタログ番号	包装単位
DEHP対策PVC	18NPVL201C	30本/箱
PVCフリー	18NPPL201C	30本/箱

■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装

再使用禁止

製造販売元: ニプロ株式会社

輸血セット クラス分類: II 医療機器認証番号: 231AABZX00030000

セイフアクセス™ 輸血セット N

	カタログ番号	包装単位
DEHP対策PVC	18NPBT201C	10本/箱

■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装

再使用禁止

製造販売元: ニプロ株式会社

セーフアクセス™ システム

閉鎖式三方活栓を実現。安全で清潔に投与できる輸液システム



カタログ番号: 1881-T1 1883-T1 1880-APD 1881-T2R 1881-T2W 1881-T2S 1881-T2 (左→右)



カタログ番号: 1880-CHDS 1880-BIN 1880-CCPS 1880-BI 1880-CCDS (左→右)



カタログ番号: 1880-FCC

汎用血液流路用ストップコック クラス分類: II 医療機器認証番号: 225AABZX0007000

セーフTポート™

カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
1881-T1	0.23	50個/箱
1881-T1S		
1881-T2	0.22	
1881-T2R		
1881-T2W		
1881-T2S	0.25	
1882-T2	0.44	20個/箱
1883-T1	0.63	25個/箱
1883-T2*	0.65	10個/箱
1883-T2RP*		
1883-T2P*		

■包装: 1個毎滅菌済 ■プリスターパック入り ※フィルム包装

再使用禁止

静脈用カテーテルアダプタ クラス分類: II 医療機器認証番号: 224AABZX00186000

セーフAプラグ™

カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
1880-APD	0.05	120個/箱

■包装: 1個毎滅菌済 ■プリスターパック入り

再使用禁止

輸血・カテーテル用アクセサリセット クラス分類: II 医療機器認証番号: 226AABZX00074000

セーフCカニューラ

カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
1880-CCDS	0.058	120本/箱
1880-CCPS		
1880-CHDS	0.077	

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り

再使用禁止

静脈ライン用コネクタ クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007NS015A

セーフバイアクセス™

カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
1880-BI	0.07	1200本/箱
1880-BIN		

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り

再使用禁止

輸液用アクセサリセット クラス分類: I 医療機器届出番号: 09B1X00004000143

クローズドC™

カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
1880-FCC	本体	20本/1箱
	プライミングキャップ	
	合計	

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り

再使用禁止

製造販売元: フォルテグロウメディカル株式会社

セイフアクセス™ 輸液セット

豊富なタイプを備え、常に安全な輸液療法をサポートします

- ろ過面積が10cm²と広く、流速が大きいので患者に不快感を与えません。(1830-22-C)
- ポンプなどで異常な圧力がかかった場合には、疎水性メンブランフィルターがやぶれ、クローズドシステムのまま圧力を逃がすなど、安全性にも十分な配慮をしています。(1830-22-C)
- 0.2μmの親水性メンブランフィルター(スクリーンフィルター)が細菌と微粒子を除き、細菌侵入の予防に役立ちます。また薄いプラスチック多孔膜は、均一な孔径で、孔径より大きい粒子を100%表面で捕捉します。(1830-22-C)
- 0.6mLのプライミングボリュウムが、微量薬液がフィルターの通過に要する時間を短縮させ、患者により早く投与されるため、混注薬液の即効性が得られます。(1830-20-T)
- 広いチューブ内腔は十分な流量を確保します。また、チューブ内圧上昇を防ぎシリンジポンプアラームの過度な反応を防止します。(1830-20-T)



カタログ番号: 1830-20-T

カタログ番号	フィルター孔径(μm)	チューブ長(cm)	プライミングボリュウム(mL)	耐圧(気圧)
1830-22-C	0.2	25	0.6	2.4

■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装 ■包装単位: 50本/梱(10本/箱 5箱/梱)

再使用禁止

カタログ番号	フィルター	長さ(チューブを含む)(cm)	プライミングボリュウム(mL)	親水性フィルター	疎水性フィルター	初期流量(mL/min)	耐圧(気圧)	ろ過面積(cm ²)
	寸法(mm)			孔径(μm)	孔径(μm)			
1830-20-T	23×20	25.0	0.57	0.2	0.02	5 (水柱圧約90cm)	2.4	2

■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装 ■包装単位: 50本/梱(10本/箱 5箱/梱)

再使用禁止

セイフアクセス™ 輸液セット F

- 1.2μmの孔径のフィルターは、脂肪製剤など粒子の大きい薬液を通過させ、1.2μm以上の細菌・遺物・粒子を捕捉し、混入したエアはVENTから排出します。(18FS-IL12C / 18FS-IL12A)
- スクエア形状により、孔径の異なるフィルターとの誤認識を予防します。
- セイフCカニューラが接着されているため、接続時の汚染の防止と業務を軽減し、ルアーコネクタとの接続外れのリスクも低減します。



カタログ番号: 18FS-IL12C / 18FS-IL12A

カタログ番号	フィルター孔径(μm)	チューブ長(cm)	プライミングボリュウム(mL)	耐圧(気圧)
18FS-IL12C	1.2	130	1.42	5.2
18FS-IL12A	1.2	130	1.46	5.2

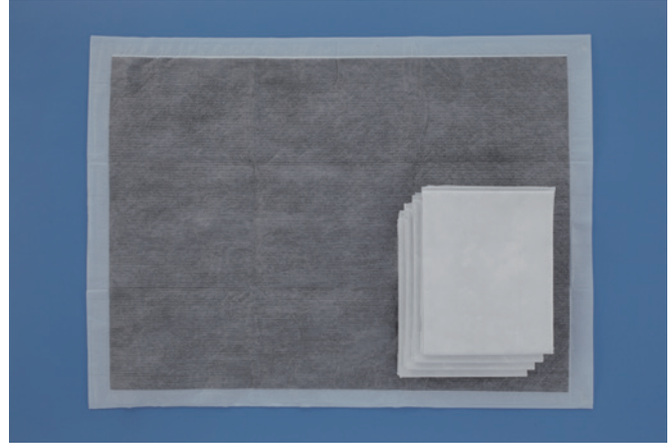
■包装: 1本毎滅菌済 ■フィルム包装 ■包装単位: 10本/箱 20箱/梱
製造販売元: フォルテグロウメディカル株式会社

再使用禁止

HDセーフシート

危険薬剤を活性炭シートで吸着

- 1 HDセーフシートは不織布、活性炭入り吸着層、非透過性フィルムから構成されています。
- 2 活性炭入り吸着層で薬剤分子の吸着、吸収層で薬剤液体成分を吸収します。



カタログ番号:F-S6044

カタログ番号	サイズ	入数
F-S6044	600mm×440mm	50枚(5枚/袋×10)

■未滅菌品 製造元:フタムラ化学株式会社

輸液用アクセサリセット

Safe Access™ クラス分類: I 医療機器届出番号:22B1X00007NS010A

メディカット™ インフュージョンコネクター

手軽に間欠的な注入を行うために

- 1 間欠的な輸液と断続的な投薬、ヘパリンロックなどが手軽に行えます。
- 2 カテーテルと輸液セットおよび注射器との接続を衛生的に行うことができ、常時カテーテルを留置しておくことが可能です。
- 3 輸液のたびにカテーテルを挿入する必要がなく、緊急時にはこのプラグを通して直ちに投与できます。

カタログ番号	仕様	
	接続端	注入口
1260	雄ルアーロックコネクター	イソプレングム

- 包装:1個毎滅菌済 ■ビールパック入り ■包装単位:50個/箱 **再使用禁止**
- 材質:スチレン-ブタジエン共重合体、合成ゴム
- * 輸液中断時にはカテーテル内での血液凝固防止のため、ゴム膜を通して少量のヘパリンを注入してください。
- * 適切な輸液中断・再開が行えるよう、1.1mm (18G) での穿刺回数30回を目処にプラグを交換してください。



カタログ番号:1260

輸液用アクセサリセット オートスピロス

クラス分類: I 医療機器届出番号: 09B1X00004000142

輸液ライン交換時の漏れを低減します。

- 1 キャップ部分のフィルタは疎水性で、先端が薬液で満たされるまでエアのみ通過し薬液充填後は、プライミングが自動的にストップします。
- 2 回転機能付きリアーロック機構は、一度接続すると外れ難い機構で外れリスクを低減します。

カタログ番号	プライミングボリューム (mL)	包装単位
CH2000S-AT	本体	0.10
	プライミングキャップ	0.13
	合計	0.23

■包装: 1個毎滅菌済

再使用禁止

製造販売元: フォルテグロウメディカル株式会社



カタログ番号: CH2000S-AT

血管系

輸液用アクセサリセット

汎用超音波画像診断装置

汎用超音波画像診断装置 Venue Fit

Venue Fit VAはVascular Accessのための様々な医療環境に対応する“シンプル・迅速・正確”な診断をサポートするために開発された超音波画像診断装置です。

- 1 14インチ シームレスなフルタッチスクリーン
- 2 cSound image formerによる高解像度画像
- 3 2モードのNeedle Recognition機能によりニードルシャフトを明瞭に抽出
- 4 キックスタンドを用いることで本体のみで自立、角度調整が可能

※ Venue Fit VAは特定の機能を制限した上記医療機器のニックネームです。



H48062AB-CH H40462LF-CH H40402LS-CH H40462LA-CH

超音波プローブ穿刺用キット

クラス分類: II

シブコInfinitiニードルガイド/シブコAccuSITEニードルガイド

医療機器認証番号: 223AFBZX00005000

医療機器認証番号: 221AFBZX00131000

カタログ番号	製品名	規格	包装	
742-397-T	12L-RS/L4-12t-RS 長軸用ブラケット	長軸用ブラケット ニードルガイド5個	1個/箱*1	
H48392LL	12L-RS/L4-12t-RS 短軸用ブラケット	短軸用ブラケット ニードルガイド5個	1個/箱*2	
610-1231	ニードルガイド	長軸用	18/20/ 21/22/ 25G	24個/箱
610-1017			18G	24個/箱
610-1018		短軸用	20G	24個/箱
610-1019			21/22G	24個/箱

*1 12L-RS/L4-12t-RS長軸用ブラケットには、610-1231が3個、610-1235(12G/14G/16G/18G)が2個同梱されています。

*2 12L-RS/L4-12t-RS短軸用ブラケットには、610-1019が5個同梱されています。



■ 本体

汎用超音波画像診断装置

クラス分類: II 医療機器認証番号: 303ACBZX00010000

汎用超音波画像診断装置 Venue Fit

手持型体外式超音波診断用プローブ L4-12t-RSプローブ

クラス分類: II 医療機器認証番号: 218ABBZX00043000

特定保守管理医療機器

カタログ番号	製品名
S62392K-CH	汎用超音波画像診断装置 Venue Fit VA (カート付) 付属品 ・バッテリー・プローブホルダ ・ゲルホルダ・取扱説明書(USB) ・ゲル・キックスタンド ・電源ケーブル
H48062AB-CH	ボタン付リニアプローブ L4-12t-RS/3.4-12.6MHz

製造販売元: GEヘルスケア・ジャパン株式会社

■ 主な仕様

重量	約5.5kg(バッテリー含む)
外形寸法	高さ:319mm 幅:399mm 奥行き:70mm
モニタ	14インチ高精細カラー LCD モニタ(16:9)
電源電圧	AC100 240V, 50/60Hz 最大 150VA リチウムイオン電池標準装備 約1時間駆動
起動時間	約57秒(フルシャットダウン) 約7秒(スリープ/スタンバイモード)
イメージ処理	cSound image former
表示モード	Bモード、Mモード、カラーフローモード/カラードプラ(CFM)、 パワードプラ(PDI)、パルスドプラ(PWD)、 Coded Harmonic Imaging、Needle Recognition
計測機能	【Bモード】 距離/周円長(ellipse/trace)/面積(ellipse/trace)/狭窄/2線間の角度/比率/プローブ表面からの距離 【ドプラ】 速度/周波数/時間/加速度/心拍数/オートプラトレース/時間/最大値/速度平均値/比率/拍動係数(PI)/抵抗指数(RI)
ガイドライン表示	長軸ガイドライン:3種 短軸ガイドライン:1種
イメージリバース	Right/Left
メモリ機能	内蔵SSD/USB
保存形式	JPEG、MPEG4、H.264、AVI、DICOM、Raw Data+DICOM、WMV
標準仕様	DICOM3.0有線(※無線はオプション)、CrossXBeam、2画面表示、 クリーニングモード、Venue View(panoramic View)、ジェスチャー機能

■ アクセサリ/オプション

カタログ番号	製品名
H45051VB-CH	バーコードリーダー
H45303WFCJ-CH	無線用DICOMアダプター
S62402K-CH	白黒ビデオプリンタ SONY UP-X898MD
H45303VFC-CH	Screen Sterile Covers(12枚入)

※DICOM接続費用は別途申し受けます。

■ オプションプローブ

手持型体外式超音波診断用プローブ

クラス分類: II

L4-12t-RSプローブ/L8-18i-Dプローブ

医療機器認証番号: 225ABBZX00154000

医療機器認証番号: 222ABBZX00057000

8C-RSプローブ/C1-5-Dプローブ

医療機器認証番号: 21500BZX00237000

医療機器認証番号: 220ABBZX00205000

特定保守管理医療機器

カタログ番号	製品名
H48062AB-CH	ボタン付リニアプローブ L4-12t-RS/3.4-12.6MHz
H40462LF-CH	ホッケー型リニアプローブ L8-18i-RS/2.5-16.8MHz
H40402LS-CH	マイクロコンベックスプローブ 8C-RS/3.1-12.9MHz
H40462LA-CH	コンベックスプローブ C1-5-RS/1.4-5.7MHz

※L8-18i-RSプローブはL8-18i-Dプローブの類型です。

※C1-5-RSプローブはC1-5-Dプローブの類型です。

超音波診断装置 KOSMOS Series

ポータブルでありながらハイパフォーマンスであるため、院外の環境下でもより明瞭な画像が得られ、診断をサポートします。またAI技術を活用したTRIO機能で至適断面の描出をサポートしながら、オートEF機能でより正確な計測と時間短縮を実現します。

Bridge:

専用設計のタブレットスクリーンで、スムーズかつ迅速な静止画・動画保存、出力、画像データの管理が可能に。またフェイズドアレイプローブと同時に接続が可能で、タブレット上でプローブの切り替えが可能です。

Lexsaプローブ

筋骨格・神経・血管・肺まで描出を可能とし、診断から治療の穿刺ガイドとして、幅広く対応できる高周波リニアプローブです。

Torso/Torso-Oneプローブ

Torsoプローブ1本で心臓も腹部もスキャンが可能。心臓、腹部、肺のアプリケーションのための自動プリセット。CWドプラ・PWドプラ機能の回路全てを小さなプローブ筐体の中に搭載しています。またAI技術を活用して開発された「TRIO機能」によるAuto EF計測で、すぐさまその場で、より正確なEFの計測が繰り返し可能となっています。



■ タブレット型ディスプレイ

カタログ番号	製品名	包装
TA06221-CH	KOSMOSブリッジタブレット CW PW付き	1個/箱

■ プローブ

カタログ番号	製品名	規格	包装
PT06440-CH	Torso-One プローブ (ブリッジ用)	セクタプローブ 2-5MHz	1個/箱
PT06260-CH	Torso プローブ (ブリッジ用)	セクタプローブ 2-5MHz	1個/箱
PL06709-CH	Lexsa プローブ (ブリッジ用)	リニアプローブ 4-11MHz	1個/箱

■ アクセサリ/オプション

カタログ番号	製品名	入数
P006311-CH	ECGケーブル単品 ※販売名:心電計ケーブル及びリード 医療機器届出番号:13B2X10287000001	1個/箱
P005974-CH	パワーサプライ (ACアダプタ)	1個/箱
P005088-CH	電源コード	1個/箱
P007261-CH	ブリッジ用キックスタンドケース	1個/箱
P006008-CH	EchoNous キャリヤケース	1個/箱
P006599-CH	Kosmos エッセンシャルバッグ	1個/箱
P007189-CH	AI Station II カート	1個/箱

■ 主な仕様

タブレット	8インチ 約652g
電源電圧	内部電源作動時 電源電圧: 3.7V 入力電源 電源電圧: 100-240V
走査方式	セクタ方式及びリニア方式を有し、心臓、肺、腹部、血管、筋骨格等の組織のエコー診断、またドレナージや神経ブロックなど実施時のガイドを対象とする。
表示モード	表示モードはBモード、Mモード、カラードプラモード、パルス波 (PW) ドプラモード、連続波 (CW) ドプラモード
計測計測機能	Bモード: 距離、面積・周囲長 (ellipse) Mモード: 距離、時間、傾き (Slope) ドプラ: 速度、圧較差 (PG)、時間、圧半減時間 (PHT)、速度時間積分値 (VTI)、最高圧較差 (MaxPG)、平均圧較差 (MeanPG)、最高速度 (Vmax)、平均速度 (Vmean) 心機能計測: 左心室 (LV) 駆出率 (EF) の計算 (AutoEF) / SV / CO / HR ※CO、HRはTorsoプローブのみ 自動ラベリング/自動グレード評価/自動ガイダンス
ガイド機能	TRIO機能: 自動ラベリング/自動グレード評価/自動ガイダンス
ガイドライン表示	センターガイドライン表示
メモリ機能	タブレット内蔵メモリ128G/USB-Cからエクスポート可能
保存形式	JPEG、MPEG4、DICOM
標準仕様	DICOM機能、CAST機能
保証	5年保証 タブレット型ディスプレイ/各プローブ

外国指定管理医療機器製造等事業者: ECHONOUS, INC. (米国)
選任製造販売業者: 有限会社ユーマンネットワーク

圧迫療法関連製品

- 36 SCD 700 シリーズ
- 37 SCD エクスプレス
- 37 A-V インパルス システム
- 38 T.E.D. サージカル ストッキング (ハイソックス)
- 38 T.E.D. サージカル ストッキング (ストッキング)
- 39 ラストシェア

圧迫療法関連製品

SCD™ 700 シリーズ

特定保守管理医療機器

大型ディスプレイ採用でより使いやすく

- 1 足底・脚部の圧迫をワンタッチ操作で簡単にセレクト可能。
- 2 3.2インチカラーLCDスクリーンを搭載し、動画アイコンでエラー原因やエラー解除方法が表示され、対処方法が分かりやすくなりました。
- 3 振動吸収素材を採用し、従来品よりも作動音を軽減しました。
- 4 Dry, Cool, Softテクノロジーを採用したコンフォートスリーブは、スリーブ装着時快適性が向上しました。
- 5 スリーブは日本人に合ったサイズ展開で、幅広い患者にお使い頂けます。



カタログ番号: 295257



カタログ番号: 74021 74011

	カタログ番号	商品	包装
本体およびチューブ	295257	Kendall SCD 700 シリーズ 本体	1台
	9528	Kendall SCD 本体用接続チューブ (213cm)	1セット
	9595	Kendall SCD 9528用延長チューブ (122cm)	
脚部圧迫用 コンフォートスリーブ	74021	コンフォートスリーブ 膝丈 Sサイズ 腓腹部周り 35.5cm以下相当	5ペア
	74022	コンフォートスリーブ 膝丈 Mサイズ 腓腹部周り 53.3cm以下相当	
	74023	コンフォートスリーブ 膝丈 Lサイズ 腓腹部周り 66.0cm以下相当	
	74010	コンフォートスリーブ 大腿丈 XSサイズ 大腿部周り 40.6cm以下相当	
	74011	コンフォートスリーブ 大腿丈 Sサイズ 大腿部周り 55.9cm以下相当	
	74012	コンフォートスリーブ 大腿丈 Mサイズ 大腿部周り 71.1cm以下相当	
	74013	コンフォートスリーブ 大腿丈 Lサイズ 大腿部周り 91.4cm以下相当	
切り離し型 コンフォートスリーブ	74041	コンフォートスリーブ 切り離し型 大腿丈 Sサイズ 大腿部周り 55.9cm以下相当	5ペア
	74042	コンフォートスリーブ 切り離し型 大腿丈 Mサイズ 大腿部周り 71.1cm以下相当	5ペア
	74043	コンフォートスリーブ 切り離し型 大腿丈 Lサイズ 大腿部周り 91.4cm以下相当	3ペア

SCD エクスプレス™

特定保守管理医療機器

	カタログ番号	商品	包装
本体およびチューブ	95257	SCDエクスプレス 本体	1台
	9528	Kendall SCD 本体用接続チューブ(213cm)	
	9595	Kendall SCD 9528用延長チューブ(122cm)	1セット
	9918	レスポンス切り替え用チューブ	
	9995	9918用延長チューブ	
脚部圧迫用スリーブ	9529	SCD エクスプレス スリーブ 膝丈 Mサイズ 腓腹部周り 53.3cm以下相当	5ペア
	9789	SCD エクスプレス スリーブ 膝丈 Lサイズ 腓腹部周り 66.0cm以下相当	
	9545	SCD エクスプレス スリーブ 大腿丈 Sサイズ 大腿周り 55.9cm以下相当	
	9530	SCD エクスプレス スリーブ 大腿丈 Mサイズ 大腿周り 71.4cm以下相当	3ペア
	9780	SCD エクスプレス スリーブ 大腿丈 Lサイズ 大腿周り 91.4cm以下相当	
切り離し型スリーブ	9545T	SCD エクスプレス スリーブ KAMBIA 大腿丈 Sサイズ 大腿周り 55.9cm以下相当	5ペア
	9530T	SCD エクスプレス スリーブ KAMBIA 大腿丈 Mサイズ 大腿周り 71.1cm以下相当	
	9780T	SCD エクスプレス スリーブ KAMBIA 大腿丈 Lサイズ 大腿周り 91.4cm以下相当	3ペア
下肢手術等用 滅菌スリーブ	9736	SCD エクスプレス 滅菌スリーブ 大膝丈 Mサイズ 大腿周り 71.1cm以下相当	5枚(片足)
足底圧迫用 フットカフ	5897	SCD エクスプレス フットカフ レギュラー 足のサイズ 26cm以下相当	10個(片足)
	5898	SCD エクスプレス フットカフ Lサイズ 足のサイズ 26cm以上相当	

圧迫療法関連連製商品

■ 逐次型空気圧式マッサージ器

■ 間欠型空気圧式マッサージ器

A-V インパルス システム

特定保守管理医療機器

簡単操作で使用可能。作業の手間を軽減。

- 1 電源を入れてスタート/ストップボタンを押すだけで作動します。
- 2 パッドと皮膚の接触面が小さいため患者の容認度も高く、容易に着脱できます。

カタログ番号	製品名	規格	包装
AV6000N	A-V インパルスシステム本体	—	1台
AV740-5N	フットインパッドペア	ミディアム	5ペア/箱
AV750-5N		ラージ	
AV6830N	エアーホース	灰色 3.0 m	1本
AV5007N		青色 3.0 m	

T.E.D.™ サージカル ストッキング (ハイソックス)

膝より上の手術時に最適

- 1 特殊構造糸を独自の編み方で編み上げていますので、適度の圧力を保ちます。
- 2 心地よく着用できるように、人間の足型と同じ形に織られています。また、つま先には、締めつけ感を生じる不快なラインがありません。
- 3 サイズが豊富に揃っていますので、ぴったりフィットするものを選ぶことができます。
- 4 つま先部に設けた穴を折り返して皮膚の色、脈拍数などが容易にチェックでき、むれも防ぎます。



■ 設定圧迫圧

足首 (hPa/mmHg)	ふくらはぎ (hPa/mmHg)
23.9/18	18.6/14

■ サイズ表

測定部位	S サイズ	M サイズ	L サイズ	XL サイズ
ふくらはぎ周り	30.5cm未満	30.5~38cm	38~44.5cm	44.5~51cm
膝下長	ショート	38cm 未満	41cm 未満	
	レギュラー	38~43cm	41~46cm	
	ロング	43.1cm以上	46.1cm以上	

ふくらはぎ周りでS / M / L / XLを決定し、膝下長でショート/レギュラー/ロングを決定してください。

	カタログ番号	サイズ	カラーコード
ハイソックスタイプ	7499	ショート (S)	イエロー
	7113	ショート (M)	ホワイト
	7200	ショート (L)	ブルー
	7603	ショート (XL)	グリーン
	7071	レギュラー (S)	イエロー
	7115	レギュラー (M)	ホワイト
	7203	レギュラー (L)	ブルー
	7604	レギュラー (XL)	グリーン
	7339	ロング (S)	イエロー
	7480	ロング (M)	ホワイト
	7594	ロング (L)	ブルー
	7802	ロング (XL)	グリーン

■包装単位:12足/箱 6箱/梱

T.E.D.™ サージカル ストッキング (ストッキング)

下肢に最良の圧迫

- 1 履くだけで下肢5箇所以最良の圧が加わります。
- 2 心地よく着用できるように、甲の部分は人間の足型と同じような形に織られています。また、膝下5cmから膝部分の生地を薄くして、膝の運動を楽にしています。
- 3 締めつけ感をなくすため、大腿部部分に当て布(クッション)を設けました。
- 4 皮膚の色、体温、脈拍数などが容易にチェックでき、むれも防ぎます。



■ 設定圧迫圧

足首 (hPa/mmHg)	ふくらはぎ (hPa/mmHg)	膝 (hPa/mmHg)	膝上 (hPa/mmHg)	大腿 (hPa/mmHg)
23.9/18	18.6/14	10.6/8	13.3/10	10.6/8

■ サイズ表

測定部位	S サイズ	M サイズ	L サイズ
大腿上部周り	63.5cm未満 (63.5cm以上の方はハイソックスをご使用ください)		
ふくらはぎ周り	30.5cm未満	30.5~38cm	38~44.5cm
股下長	ショート	74cm未満	
	レギュラー	74~84cm	
	ロング	84.1cm以上	

ふくらはぎ周りでS / M / Lを決定し、股下長でショート/レギュラー/ロングを決定してください。

	カタログ番号	サイズ	カラーコード
ストッキングタイプ	3071LF	ショート (S)	イエロー
	3310LF	ショート (M)	ホワイト
	3634LF	ショート (L)	ブルー
	3130LF	レギュラー (S)	イエロー
	3416LF	レギュラー (M)	ホワイト
	3728LF	レギュラー (L)	ブルー
	3222LF	ロング (S)	イエロー
	3549LF	ロング (M)	ホワイト
	3856LF	ロング (L)	ブルー

■包装単位:6足/箱 6箱/梱

理想的な漸減圧迫

1 足首から太腿にかけて、段階的に圧迫を加えることで血液を自然に環流します。



パンティーストッキング:ベージュ



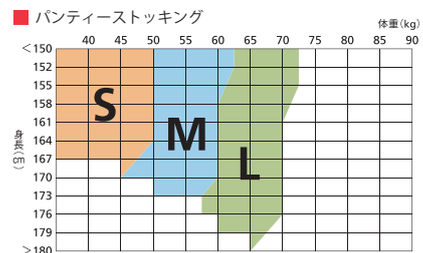
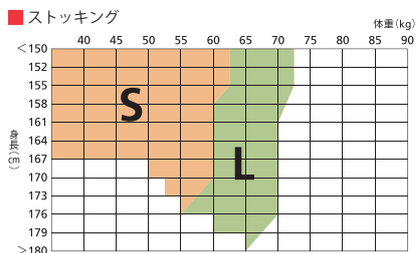
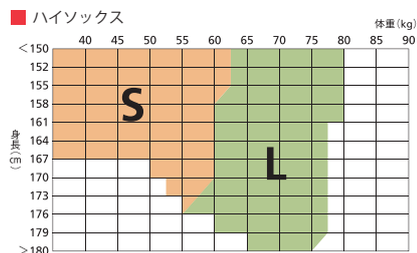
ハイソックス(ストッキングタイプ):ブラック

種類	圧迫圧	カタログ番号・サイズ			カラー
		S	M	L	
ハイソックス(くつ下タイプ)	ノーマル(男女共通)	C1201	C1202	C1203	ブラック
		C1231	C1232	C1233	ネイビー
ハイソックス(ストッキングタイプ)	ライト	CV1261N	-	CV1262N	ブラック
	ノーマル	C1251	C1252	C1253	ベージュ
	ストロング	C1331	C1332	C1333	
ストッキング	ライト	CV1441N	-	CV1442N	ベージュ
	ノーマル	C1431	C1432	C1433	
	ストロング	C1451	C1452	C1453	
パンティーストッキング	ライト	CV1541N	CV1542N	CV1543N	ベージュ
		CV1551N	CV1552N	CV1553N	ブラック
		CV1571N	CV1572N	CV1573N	ライトベージュ
	ノーマル	C1581	C1582	C1583	ベージュ

■ サイズ表(ノーマル・ストロング)

測定部位	Sサイズ(cm)	Mサイズ(cm)	Lサイズ(cm)
足のサイズ	23以下	25以下	29以下
足首回り	18~22	20~24	23~27
ふくらはぎ回り	30~37	34~41	38~45
太腿回り	42~57	46~61	50~65

■ サイズ表(ライト)



消化器系

- 42 ニュー エンテラル フィーディング チューブ
- 43 ニュートリフロー フィーディング チューブ
- 43 コンファーム・ナウ
- 44 ED チューブ
- 45 W-ED チューブ
- 45 W-ED チューブ ショートタイプ
- 46 ED バッグ
- 46 メディカット ストップコック
- 47 カンガルー Connect ポンプ
- 47 カンガルー Connect ポンプセット
- 48 カンガルー Joey ポンプ
- 48 カンガルー Joey ポンプ ポンプセット
- 49 カンガルー eポンプ
- 49 カンガルー eポンプ ポンプセット
- 50 カンガルー 経腸栄養ポンプセット
- 50 カンガルー 経腸栄養ボトル/セット
- 51 カンガルー セルジンガー PEG キット
- 52 カンガルー PEG キット セイフティチューブ付
- 53 胃壁固定具S
- 54 カンガルーボタン II
- 55 カンガルー バンパー G-チューブ
- 56 胃瘻バルーンカテーテル
- 57 胃瘻バルーンカテーテル I
- 57 ジェジュノストミイ カテーテル
- 58 カンガルー フィーディング コネクタ
- 59 マグネット チューブ
- 59 セイラム サンプ チューブ
- 60 セイラム サンプ チューブ (逆流防止弁付)
- 60 大型三方活栓
- 61 スーパー デニス チューブ (潤滑コーティング付)
- 62 スーパー デニス チューブ
- 63 デニス チューブ
- 64 デニス コロレクタル チューブ

消化器系

経腸栄養製品のコネクタ形状変更について

経腸栄養製品のコネクタ形状を、誤接続防止を目的とした新規規格である ISO 80369-3 に準拠したコネクタ形状に変更しました。変更後は、既存規格品との接続ができません。

当社は、このISO80369-3に準拠したコネクタをENFit™と呼称し、すべてのカタログ、製品の包装上に表示しています。

Cardinal Healthは、Global Enteral Device Supplier Association (GEDSA) の会員です。

GEDSAは、患者の安全性を高めることを目的とした医療機器用チューブコネクタの国際規格の導入を支援するために設立されました。

ENFit™はGEDSAの商標です。

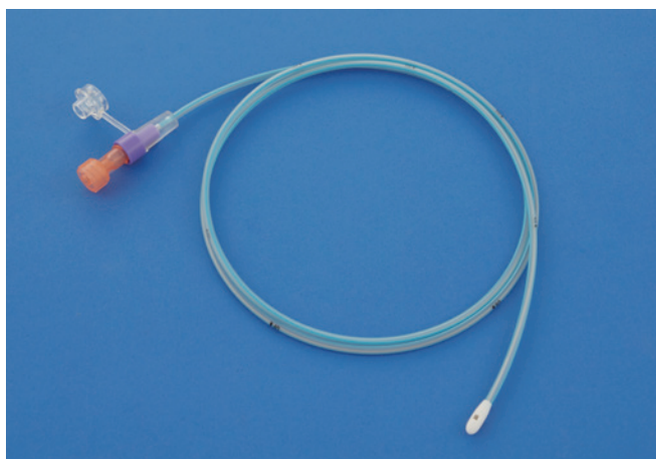
ニュー エンテラル フィーディング チューブ

ヒューマンエラーを削減する誤接続防止タイプ

※ニュー エンテラル フィーディング チューブ
は医療事故対策適合品です。



- 1 スタイレットにより、胃までの挿入が容易です。
- 2 可塑剤 (DOP) を含まない特殊なポリ塩化ビニル素材のチューブは、留置中に硬くなりにくいチューブです。
- 3 X線不透過のセンチネルライン™および錘は、X線により留置位置がはっきりと確認できます。



カタログ番号: 3373-10



特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ	錘	長さ (cm)	カラーコード
	ENFit™	外径 (mm)	外径 (mm)		
栄養カテ・経鼻・経腸型	3373-5	1.7 (5Fr)	3.0 (9Fr)	120	ブルー
	3373-7	2.3 (6.5Fr)	3.8 (11Fr)		グリーン
	3373-8	2.7 (8Fr)	4.6 (14Fr)		ブラウン
	3373-10	3.4 (10Fr)	5.4 (16Fr)		オレンジ
	3373-12	4.1 (12Fr)	6.0 (18Fr)		ピンク
	3373-5-S	1.7 (5Fr)	3.0 (9Fr)	80	ブルー
	3373-7-S	2.3 (6.5Fr)	3.8 (11Fr)		グリーン
	3373-8-S	2.7 (8Fr)	4.6 (14Fr)		ブラウン
	3373-10-S	3.4 (10Fr)	5.4 (16Fr)		オレンジ
	3373-12-S	4.1 (12Fr)	6.0 (18Fr)		ピンク

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 10本/箱 ■材質: 無可塑剤ポリ塩化ビニル

再使用禁止

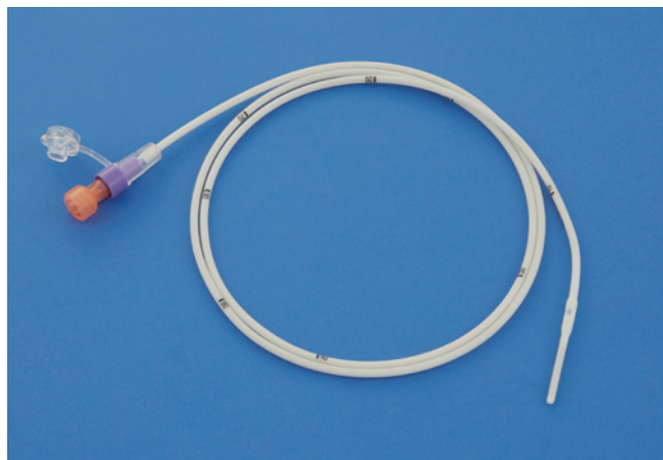
ニュートリフロー™ フィーディング チューブ

優れた挿入性の医療用ポリウレタン製栄養チューブ

※ニュートリフロー フィーディング チューブは医療事故対策適合品です。



- 1 スタイレットにより、胃までの挿入が容易です。
- 2 シャフト部に近い太さの錘は、スムーズな挿入・抜去を可能にします。
- 3 チューブの素材は生体適合性に優れた医療用ポリウレタン製で、留置中に硬くなり難く、患者にやさしいチューブです。
- 4 大きな側孔は、排出口を斜めに設計しており、栄養剤が排出され易く、凝塊を生成しにくい為、詰まりを軽減します。



カタログ番号:3313-10

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ	側孔部	長さ (cm)	カラーコード
	ENFit™	外径 (mm)	外径 (mm)		
栄養カテ・ 経鼻・経腸型	3313-5	1.65 (5Fr)	2.4 (7.5Fr)	121	ブルー
	3313-7	2.25 (6.5Fr)	3.0 (9Fr)		グリーン
	3313-8	2.65 (8Fr)	3.7 (11Fr)		ブラウン
	3313-10	3.35 (10Fr)	4.3 (13Fr)		オレンジ
	3313-12	4.05 (12Fr)	4.8 (14.5Fr)		ピンク

■包装:1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位:10本/箱 ■材質:医療用ポリウレタン ■全面造影

再使用禁止

呼気ガスディテクタ

コンファーム・ナウ™

経鼻チューブの誤挿入防止に役立ちます

- 1 CO₂ディテクタの色の变化で、経鼻チューブの誤挿入を判定できます。経鼻チューブが気管へ挿入された場合、紫色→黄色に変化します。
- 2 経鼻チューブに取り付けるだけのシンプル操作。特別な設備は必要ありません。

「コンファーム・ナウ」挿入時のCO₂ディテクタの色変化

●食道挿入の場合



正常

●気管挿入の場合



異常

CO₂ 検知

カタログ番号	包装単位
ENFit™	
777702E	10セット/箱

未滅菌品

再使用禁止



カタログ番号:777702E

ED チューブ

経鼻経腸栄養チューブ

※EDチューブは医療事故対策適合品です。



- 1 可塑剤 (DOP) を含まない特殊なポリ塩化ビニル素材のチューブは、留置中に硬くなりにくいチューブです。
- 2 肉厚が薄いため高流量を確保でき、しかも細いチューブのため違和感がありません。
- 3 チューブには挿入時にX線透視下で正確なカテーテルの位置が確認できるセンチネルライン™が付いています。



カタログ番号: 2693-08

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ (シャフト部分)	先端部	長さ (cm)
	ENFit™	外径 (mm)	外径 (mm)	
栄養カテ・経鼻・ 経腸型	2693-05	1.7 (5Fr)	3.3 (10Fr)	119
	2693-07	2.3 (6.5Fr)	5.3 (16Fr)	
	2693-08	2.7 (8Fr)		

■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 10本/箱
 ■材質: 無可塑剤ポリ塩化ビニル

再使用禁止

W-ED チューブ

栄養補給と胃内減圧を同時に

※W-EDチューブは医療事故対策適合品です。



- 1 チューブ先端の3つの側孔を十二指腸または空腸に、中間の6つの側孔部分を胃内に留置することで、経腸栄養補給と胃内減圧・洗浄が同時に可能となります。
- 2 可塑剤(DOP)を含まない特殊なポリ塩化ビニル素材のチューブは、留置中に硬くなりにくいチューブです。
- 3 X線不透過のセンチネルライン™と、各ルーメン末端のX線不透過材により、チューブの留置位置の確認が容易です。
- 4 チューブの挿入深度目盛りは60、70、75、80、90、100、110、120、130および140cmの10箇所が付いています。
- 5 チューブのそれぞれの内腔比は1:1で、各種成分栄養剤の投与が可能です。



カタログ番号: 2693-16

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	外径(mm)	長さ(cm)	側孔(先端部)	側孔(中間部)
	ENFit™				側孔数6 先端からの距離40cm
栄養カテ・経鼻・特殊型	2693-16	5.2(16Fr)	150	3	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 10本/箱 ■材質: 無可塑剤ポリ塩化ビニル

再使用禁止

W-ED チューブ ショートタイプ

W-ED チューブにショートタイプをラインナップ

- 1 メインルーメンの栄養コネクタは、用途に合わせて脱着可能です。
- 2 体内留置されるチューブは可塑剤(DOP)を含まない、無可塑ポリ塩化ビニルの材質で、留置中の硬化がしにくいです。
- 3 スタイレットにより、スムーズな挿入が可能です。
- 4 メインルーメンは側孔が多い為、詰まりにくいです(先端は閉口)。

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	外径(mm)	カラーコード	長さ (cm)
栄養カテ・経鼻・ 特殊型	2793-08S	2.7(8Fr)	ブラウン	88
	2793-10S	3.4(10Fr)	オレンジ	88
	2793-12S	4.0(12Fr)	ピンク	120
	2793-14S	4.7(14Fr)	ブルー	120
	2793-16S	5.4(16Fr)	グリーン	120
	2793-18S	6.0(18Fr)	クリア	120



カタログ番号: 2793-16S

■包装: 1本毎滅菌済 ■包装単位: 10本/箱

再使用禁止

経腸栄養注入セット EDバッグ

Kangaroo™ クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007NS014A

栄養補給用バッグ

※EDバッグは医療事故対策適合品です。



- 1 イルリガートル台に吊り下げた状態で、片手で注入口を簡単に開閉できます。
- 2 薬液の注入口が広く、充填に便利です。
- 3 袋の底部が円錐形になっているので、栄養液がバッグに残留しません。
- 4 特殊なロック機構により注入口を簡単に閉じることができますので、落下細菌などの混入を防止できます。



カタログ番号: 36963

カタログ番号	容量 (mL)
ENFit™	
36963	1,000

■包装: 1個毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 25個/箱 ■材質: DEHPフリー ■再使用禁止

経腸栄養ポンプ用消化器用ストップコック メディカット™ ストップコック

Kangaroo™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 224AABZX00121000

各種経腸栄養ラインに使用できる三方活栓

- 1 ロック式のレバーにより、流路の切り替えを容易に行うことができます。



カタログ番号: 37063

カタログ番号	用途
ENFit™	
37063	経腸栄養ライン用

■包装: 1個毎滅菌済 ■プリスターバック入り ■包装単位: 50個/箱 ■再使用禁止

カンガルー Connect™ポンプ

特定保守管理医療機器

病院でも在宅でもずっと側で栄養投与をサポートします

- 1 取り扱いが簡単なカセット式投与セットです。
- 2 日本語対応の見やすく大型なディスプレイとわかりやすいカラー表示で操作がよりしやすくなりました。
- 3 重症患者や小児にも安心して使えるよう投与精度を向上させました。
- 4 24時間バッテリー駆動が可能のため、移動時も外出時も安心してご使用いただけます。
- 5 カンガルーポンプシリーズの中で最も小さく軽い、薄型化を実現したコンパクトサイズです。



カタログ番号: 770037M

カタログ番号: 384400

カタログ番号	投与速度設定範囲	投与予定量設定範囲	重量	バッテリー作動時間
384400	1~600mL/時	1~3,000mL	0.33kg	約24時間

	カタログ番号	品名
カンガルーConnectポンプ アクセサリ	384491	電源コード
	384492	ポールクランプ
	770037M	バックパックMブラック
	384494	車載充電器

ポンプ用経腸栄養注入セット

カンガルー Connect™ポンプセット

カンガルー Connect™ポンプ専用の投与セット

- 1 カンガルー Connectポンプ専用のセットです。

カタログ番号	品名
ENFit™	
77500FD-JP	500mLフィードセット
77100FD-JP	1,000mLフィードセット
77000FD-JP	RTHアダプタセット

■包装単位: 30セット/箱 未滅菌品

再使用禁止



カタログ番号: 77500FD-JP

カタログ番号: 77100FD-JP

カタログ番号: 77000FD-JP

カンガルー Joey™ポンプ

特定保守管理医療機器

院内も、在宅も、そして水分管理もこれ1台。

- 1 5つのボタンを押すだけのかんたん操作。
- 2 本体重量わずか0.77kgのコンパクトサイズを実現しました。
- 3 ポンプの置き方に関係なく、安定した流量が保てるため、さまざまな状況でご使用いただけます。
- 4 栄養投与だけでなく水分管理も同時に行えるフィード&フラッシュ機能搭載。



カタログ番号: 770026



カタログ番号: 983400

カタログ番号	投与速度設定範囲 (mL/時)	投与予定量設定範囲 (mL)	重量 (kg)	※バッテリー作動時間
983400	1~400 (1mL毎)	1~3,000 (1mL毎)	0.77 (ポールクランプ付属時1kg)	約18時間

※満充電 125mL/時

	カタログ番号	品名
カンガルーJoeyポンプ アクセサリ	383491	電源コード
	383493	ポールクランプ
	770026	バックパック

ポンプ用経腸栄養注入セット

カンガルー Joey™ポンプ ポンプセット

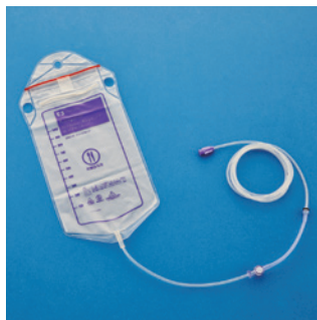
カンガルー Joey™ポンプ専用の投与セット

- 1 栄養投与用のフィードセット、栄養投与と水分管理を同時に行えるフィード&フラッシュセットとRTH栄養剤に対応したアダプタタイプをご用意しました。

カタログ番号	品名
ENFit™	
J001FO3	1,000mLフィードセット
J011RO3	RTHアダプタセット
J021FF3	1,000mLフィード&1,000mLフラッシュセット
J031RF3	RTHアダプタ&1,000mLフラッシュセット

■包装単位: 30セット/箱 未滅菌品

再使用禁止



カタログ番号: J001FO3



カタログ番号: J011RO3



カタログ番号: J021FF3



カタログ番号: J031RF3

カンガルー eポンプ™

特定保守管理医療機器

簡単、安全、高性能な次世代型経腸栄養ポンプ

- 1 大型液晶パネルに分かりやすい日本語画面を表示します。
- 2 画面の案内に従って5つのボタン操作を行うだけの簡単操作を実現しました。
- 3 3色のカラーインジケータが、離れていてもポンプの状態を知らせてくれます。
- 4 フィード&フラッシュ機能を搭載。栄養投与と共に水分補給が可能です。



カタログ番号: 782400

カタログ番号	投与速度設定範囲 (mL/毎)	投与予定量設定範囲 (mL)	重量 (kg)	※バッテリー作動時間
782400	1~400 (1mL毎)	1~3,000 (1mL毎)	1.1 (ポールクランプ付属時1.2)	約15時間

※満充電 100mL/時

カタログ番号	品名
カンガルー eポンプアクセサリ	電源コード

ポンプ用経腸栄養注入セット

カンガルー eポンプ™ ポンプセット

カンガルー eポンプ™専用の投与セット

- 1 カンガルー eポンプ専用のセットです。

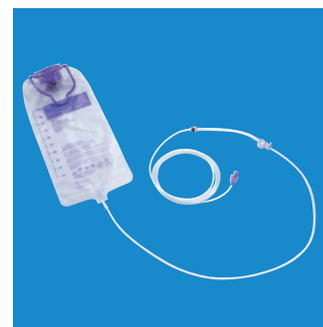
カタログ番号	品名
ENFit™	
9720553	500mLフィードセット
9736563	1000mLフィードセット
974655R3	RTHアダプタセット
9736623	1000mLフィード&1000mLフラッシュセット

■包装単位: 30セット/箱 未滅菌品

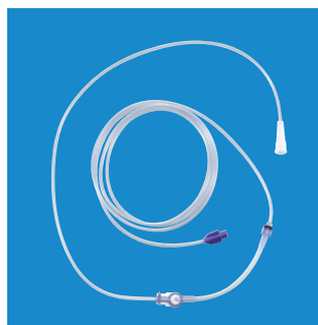
再使用禁止



カタログ番号: 9736623



カタログ番号: 9736563



カタログ番号: 974655R3

カンガルー™経腸栄養ポンプセット

高い安全性を備えた専用フィーディングポンプセットシリーズです。

1 投与方法に合わせた幅広いラインアップ。カンガルー™フィーディングポンプ2100型、カンガルー™コントロールフィーディングポンプ624型専用のポンプセットです。

カタログ番号	仕様
ENFit™	
36213	バッグタイプ 1,000mLソフトバッグ/栄養剤をバッグに充填して使用
36233	アダプタータイプ RTH製剤/経腸栄養ボトルに繋いで使用

■包装: 1個毎滅菌済 ■包装単位: 30セット/箱

再使用禁止



カタログ番号: 36213



カタログ番号: 36233

経腸栄養注入セット

Kangaroo™

カンガルー™経腸栄養ボトル / セット

自然滴下用の経腸栄養ボトル&セット

1 ボトルは、自立型スタンド付で600mLと1200mLの2種類を用意しました。使いやすいショートスクリューキャップを採用しています。

2 ボトルと一緒に使用する経腸栄養セットもご用意致しました。



カタログ番号: 3613-12P 3613-6P

経腸栄養注入セット

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007PA002A

カンガルー™経腸栄養ボトル

カタログ番号	容量 (mL)
3613-12P	1,200
3613-6P	600

■包装: 1個毎滅菌済 ■包装単位: 5個/箱

再使用禁止



カタログ番号: 36113

経腸栄養注入セット

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007NS004A

カンガルー™経腸栄養セット

カタログ番号	仕様
ENFit™	
36113	自然滴下用

■包装: 1本毎滅菌済 ■包装単位: 25セット/箱

再使用禁止

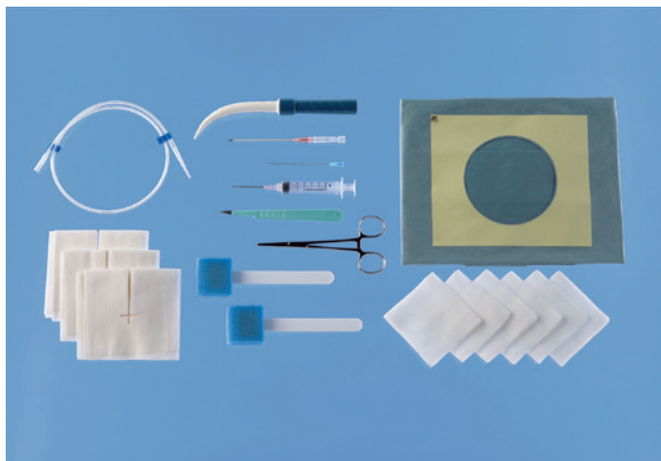
カンガルー™ セルジンガー PEG キット

セルジンガーテクニックによる胃瘻造設キット

※カンガルー セルジンガー PEG キットは 医療事故対策適合品です。



1 腹壁・胃壁の穿刺は細径1.8mm (15G) で、以後の拡張は“ユニコーン”形状のダイレータを用い「鈍的」に拡張します。出血リスクもより少なく、安心してお使いいただけます。



Step1 造設準備キット



Step2 造設ボタンキット



アクセサリ



胃壁固定具



胃ろうケアハンドブックが同梱されています。

	カタログ番号	チューブ	長さ (cm)
	ENFit™	外径 (mm)	
セルPEG™	3763-2015	6.6 (20Fr)	1.5
	3763-2020		2.0
	3763-2025		2.5
	3763-2030		3.0
	3763-2035		3.5
	3763-2040		4.0
	3763-2045	4.5	
	3763-2050	5.0	
	3763-2420	8.0 (24Fr)	2.0
	3763-2425		2.5
	3763-2430		3.0
	3763-2435		3.5
	3763-2440		4.0
	3763-2445		4.5
	3763-2450	5.0	
	3763-2455	5.5	
セルPEG™ (胃壁固定具付)	3763-2015G	6.6 (20Fr)	1.5
	3763-2020G		2.0
	3763-2025G		2.5
	3763-2030G		3.0
	3763-2035G		3.5
	3763-2040G		4.0
	3763-2045G	4.5	
	3763-2050G	5.0	
	3763-2420G	8.0 (24Fr)	2.0
	3763-2425G		2.5
	3763-2430G		3.0
	3763-2435G		3.5
	3763-2440G		4.0
	3763-2445G		4.5
	3763-2450G	5.0	
	3763-2455G	5.5	
Step1 造設準備キット (胃壁固定具付)	3760-S1G	-	-

■包装: 1キット毎滅菌済 ■ビールパケットレイ入り ■包装単位: 1キット/箱 **再使用禁止**

■キット内容

造設準備キット
●ダイレータ ●ガイドワイヤ ●目盛付注射針 ●スカルペル ●針付シリンジ ●穿刺針 ●鉗子 ●ガーゼ ●ドレープ ●割ガーゼ ●スポンジスティック
造設ボタンキット
●造設ボタン ●エクステンダー ●グリップスター ●スパーサ
アクセサリ
●持続投与セット ●ボラス投与セット ●経腸栄養用シリンジ
胃壁固定具
●穿刺補助具 ●穿刺マーカ ●縫合糸導入針 ●ループ導入針 ●縫合糸 ●インサータ

カンガルー™ PEG キット セイフティチューブ付

Pull法による感染防止PEGキット。ガイドワイヤ下交換が可能

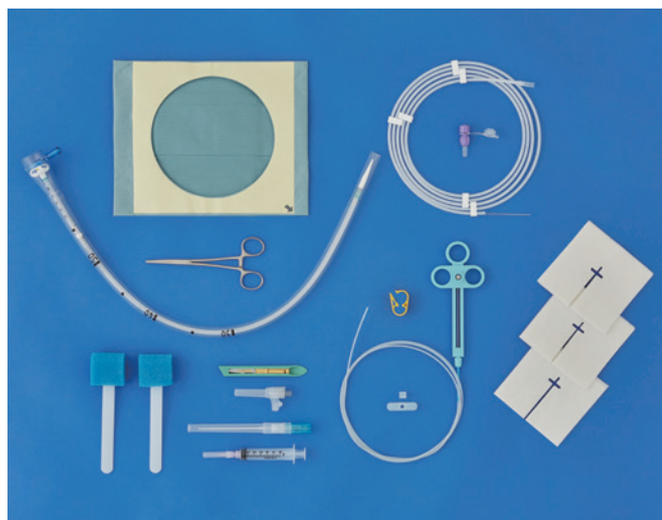
※カンガルー PEG キットは医療事故対策適合品です。



1 胃瘻造設時に、咽頭の細菌がPEGチューブに付着するのを防止する「感染防止セイフティチューブ」を採用しました。

2 ロープロファイルのフォールダブルドームバンパー（体内固定具）は、長期の留置を可能にします。

消化器系
長期的使用胃瘻栄養用チューブ



カタログ番号: 3753-20P2



胃ろうケアハンドブックが同梱されています。



カタログ番号: 7620003



カタログ番号: RPL20P2

カタログ番号	チューブ	タイプ	包装単位
ENFit™	外径 (mm)		
3753-20P2	6.7 (20Fr)	プルタイプ	2キット/箱

■包装: 1キット毎滅菌済 ■ピールバックトレイ入り ■材質: 医療用ポリウレタン

再使用禁止

	カタログ番号	製品名	適用	包装単位
	ENFit™			
アクセサリ	RPL20P2	カテーテル抜去デバイス	3753-20P2	1キット/箱
	7620003	誤接続防止アダプタ	-	20個/箱

■包装: 1個毎滅菌済

再使用禁止

■キット内容

- PEGチューブ: 6.7mm (20Fr) (セイフティチューブ付)
- ロックワイヤ
- スネア: φ2.4mm
- 注射針 (シールドロックセイフティタイプ) 0.71mm (22G)
- 穿刺針 (針先保護型セイフティタイプ) 1.61mm (16G)
- 注射針 (プラスチック製セイフティタイプ) 6ml シリンジ付
- スカルペル (セイフティタイプ)
- 鉗子
- 誤接続防止アダプタ
- 保持バンド
- 体外固定具
- 穴あきドレープ
- 割ガーゼ 2枚入り×3袋
- スポンジスティック 2本
- カテーテル抜去デバイス
- クランプ

胃壁固定具S

シンプルかつスピーディーな手技の胃壁固定具



カタログ番号: 3760S
製造販売元: 株式会社タスク

カタログ番号	導入針外径		結紮糸 (2-0号)
	外径	長さ	長さ
3760S	0.9mm(20G)	80mm	250cm

■包装: 1本毎滅菌済 ■包装単位: 1個/箱

再使用禁止



胃壁固定の1サイクルがスムーズなレバーの上げ下げのみで操作可能です。



250cm結紮糸が予めセットされており、糸の挿入をせずに胃壁固定が複数回連続して行えます。



穿刺時間を短縮する2針タイプで、切れ味の良い20Gの穿刺針(1cm毎深度目盛り付)を使用しています。

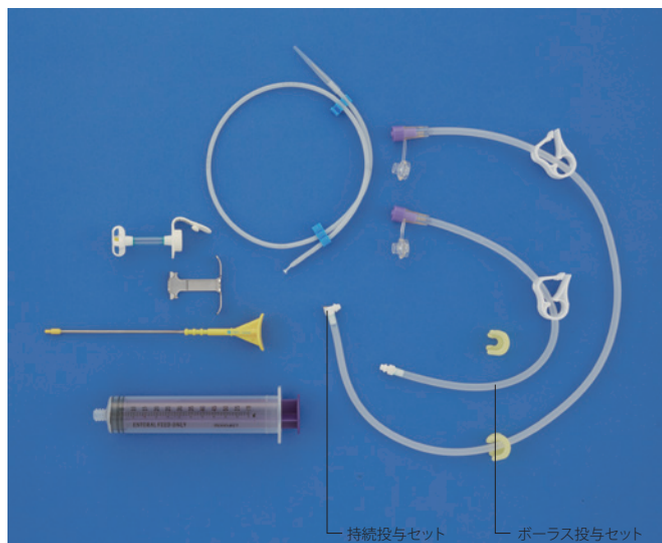
カンガルーボタン™ II

胃瘻交換がさらに安心して行えます

※カンガルー ボタンIIは
医療事故対策適合品です。



消化器系
長期的使用胃瘻用ボタン



カタログ番号: 3733-2045

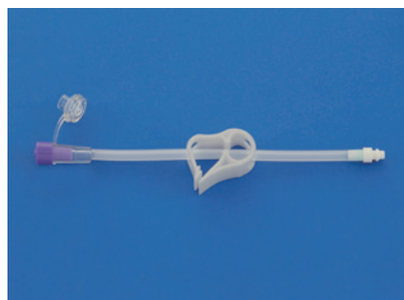
■キット内容

- カンガルーボタンII ●ガイドワイヤ ●グリップスター ●エクステンダー
- 持続投与セット ●ボラス投与セット ●クリップ ●経腸栄養用シリンジ



持続投与セット
ボラス投与セット

カタログ番号: 3733-50 3733-60



ボラス投与セット
ショートタイプ

カタログ番号: 3733-BS15

- 1 「ガイドワイヤ」により瘻孔の道筋を確保し、カンガルーボタンIIの腹腔内誤挿入の危険性を低減します。
- 2 「グリップスター」と「エクステンダー™」で確実に伸展ロックされるバンパーですから、交換手技に集中することができます。

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ	長さ
		ENFit™	外径 (mm)	(cm)
KB II	胃瘻カテ I-1 (バンパー型 ガイドワイヤー あり)	3733-1615	5.3 (16Fr)	1.5
		3733-1620		2.0
		3733-1625		2.5
		3733-1630		3.0
		3733-1635		3.5
		3733-2015		6.6 (20Fr)
		3733-2020	2.0	
		3733-2025	2.5	
		3733-2030	3.0	
		3733-2035	3.5	
		3733-2040	4.0	
		3733-2045	4.5	
		3733-2050	5.0	
		3733-2420	8.0 (24Fr)	2.0
		3733-2425		2.5
		3733-2430		3.0
		3733-2435		3.5
		3733-2440		4.0
		3733-2445		4.5
		3733-2450		5.0
		3733-2455		5.5

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターバック入り ■包装単位: 1キット/箱 再使用禁止

経腸栄養注入セット クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007NS005A

カンガルーボタン™ II 用投与セット

	カタログ番号		製品名	仕様
	ENFit™	旧規格品		
カンガルーボタンII用 投与セット	3733-50	3730-50	持続投与セット	長さ 60cm
	3733-60	3730-60	ボラス投与セット	長さ 30cm
カンガルーボタンII用 投与セット (ショートタイプ)	3733-BS15	3730-BS15	ボラス投与セット ショートタイプ	長さ 15cm

■包装単位: 5本/箱 未滅菌品

	カタログ番号	適用サイズ
	カテーテル抜き デバイス(エクステンダー、 グリップスター)	RPL2020
RPL2025		2.5cm用
RPL2030		3.0cm用
RPL2035		3.5cm用
RPL2040		4.0cm用
RPL2045		4.5cm用
RPL2050		5.0cm用

■包装: 1キット毎滅菌済 ■包装単位: 1キット/箱 再使用禁止

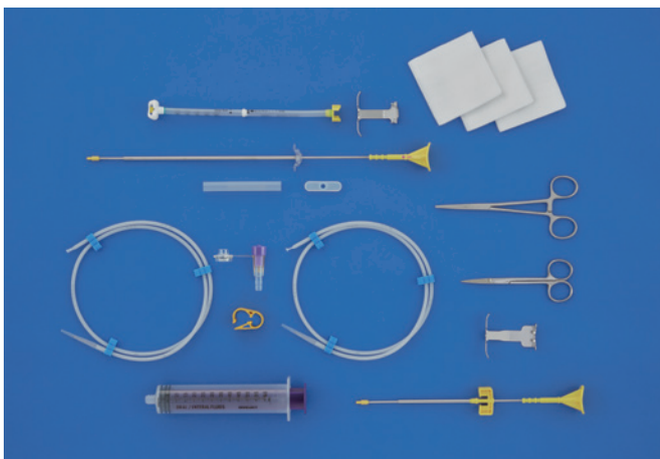
	カタログ番号	適用外径 (mm)
カテーテル抜きデバイス (ガイドワイヤ)	3730-7020	6.6 (20Fr)
		8.0 (24Fr)

■包装: 1キット毎滅菌済 ■包装単位: 5本/箱 再使用禁止

カンガルー™ バンパー G-チューブ

ガイドワイヤによる胃瘻交換にチューブタイプが誕生しました

- 1 「ガイドワイヤ」により瘻孔の道筋を確保し、カンガルー バンパー G-チューブの腹腔内誤挿入の危険性を低減します。
- 2 カテーテル抜去デバイスによるバンパー伸展状態での交換が可能。瘻孔への負担が軽減されます。



カタログ番号: 3723-20

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ
		ENFit™	外径 (mm)
KBGT™	胃瘻カテ 1-1 (バンパー型ガイドワイヤあり)	3723-20	6.7 (20Fr)

■包装: 1キット毎滅菌済 ■ピールパケット入り ■包装単位: 1キット/箱

再使用禁止



カタログ番号: RPL20P2



カタログ番号: 7620003

カンガルー™ PEG キット

	カタログ番号	製品名	包装単位
	ENFit™		
アクセサリ	RPL20P2	カテーテル抜去デバイス	1キット/箱
	7620003	誤接続防止アダプタ	20個/箱

■滅菌済

再使用禁止

胃瘻バルーンカテーテル

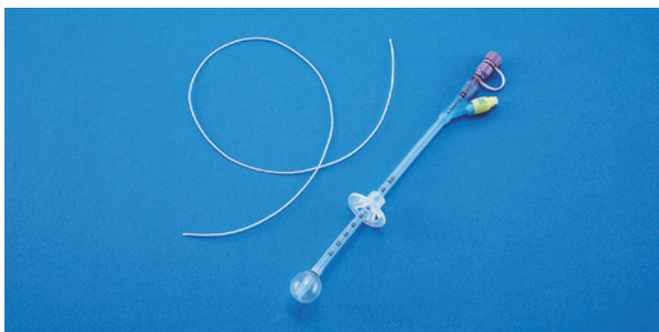
コンパクトで機能的なシリコン製バルーン

■ バルーンボタンスモールタイプ



カタログ番号: 37BBS12253

■ バルーンチューブ



カタログ番号: 37BT123

■ ジェジュナルタイプ



カタログ番号: 37JT203

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	外径 (mm)	シャフト長 (mm)	バルーン容量 (mL)
		ENFit™			
バルーン ボタン スモール タイプ	胃瘻カテ II	37BBS12103	4.0 (12Fr)	10	3
		37BBS12153		15	
		37BBS12203		20	
		37BBS12253		25	
		37BBS12303		30	
		37BBS14103	4.7 (14Fr)	10	4
		37BBS14153		15	
		37BBS14203		20	
		37BBS14253		25	
		37BBS14303		30	
		37BBS14353	5.3 (16Fr)	35	5
		37BBS14403		40	
		37BBS14453		45	
		37BBS16103		10	
		37BBS16153		15	
		37BBS16203	20	10	
		37BBS16253	25		
		37BBS16303	30		
		37BBS16353	35		
		37BBS16403	40		
		37BBS16453	6.7 (20Fr)	45	10
		37BBS20203		20	
		37BBS20253		25	
		37BBS20303		30	
37BBS20353	35				
37BBS20403	8.0 (24Fr)	40	10		
37BBS20453		45			
37BBS24203		20			
37BBS24253		25			
37BBS24303		30			
37BBS24353	40	35			
37BBS24403		40			
37BBS24453		45			

■包装: 1キット毎滅菌済 ■包装単位: 1キット/箱 再使用禁止

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	外径 (mm)	有効長 (mm)	バルーン容量 (mL)
		ENFit™			
バルーン チューブ	胃瘻カテ II	37BT123	4.0 (12Fr)	195	3
		37BT143	4.7 (14Fr)		4
		37BT163	5.3 (16Fr)		5
		37BT183	6.0 (18Fr)	10	
		37BT203	6.7 (20Fr)		
		37BT223	7.3 (22Fr)		
		37BT243	8.0 (24Fr)		
ジェジュナル タイプ	胃瘻カテ III	37JT203	6.7 (20Fr)	把持糸タイプ	10

■包装: 1本毎滅菌済 ■包装単位: 1本/箱 再使用禁止

■ アクセサリー

	カタログ番号		接続タイプ	全長 (mm)	包装単位
	ENFit™	旧規格品			
フィーディング・ 減圧チューブ	37BBS09S3	37BBS09S	ストレート型	90	5本/箱
	37BBS28S3	37BBS28S		280	
	37BBS28L3	37BBS28L	L字型	600	
	37BBS60L3	37BBS60L			

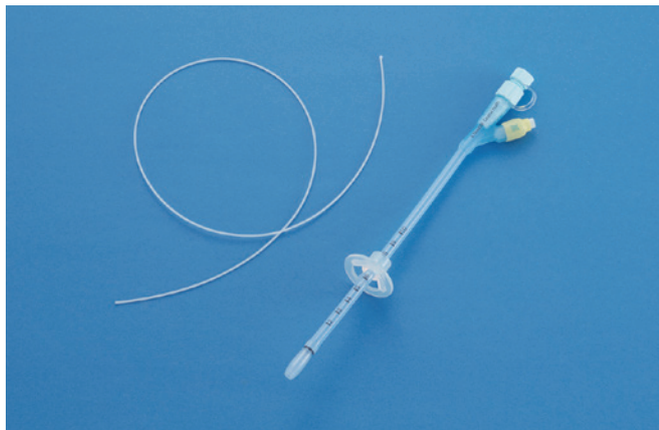
■包装: 1本毎滅菌済 再使用禁止

製造販売元: 富士システムズ株式会社

胃瘻バルーンカテーテル I

ISO80369-3コネクタに接続可能な大口徑コネクタを装備した胃瘻バルーンカテーテル I

- 1 大口徑コネクタのため胃瘻用内視鏡の挿入も可能です。
(適応サイズ20-24Fr)
- 2 コネクタの形状がシンプルなので、毎回のお手入れが容易に行えます
- 3 内視鏡アダプタを接続しエア注入用ポンプを接続することにより、内視鏡の挿入とエア注入が同時に行えます。



カタログ番号:37BT181

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	外径 (mm)	有効長 (mm)	バルーン容量 (mL)
	ENFit™			
バルーン チューブ 胃瘻カテ II	37BT121	4.0(12Fr)	195	3
	37BT141	4.7(14Fr)		4
	37BT161	5.3(16Fr)		5
	37BT181	6.0(18Fr)		10
	37BT201	6.7(20Fr)		
	37BT221	7.3(22Fr)		
	37BT241	8.0(24Fr)		

■包装: 1本毎滅菌済
製造販売元: 富士システムズ株式会社

再使用禁止

- エア注入用ポンプ
- 内視鏡アダプタ



カタログ番号:37BP



- アクセサリー

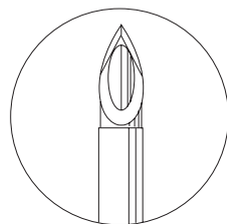
	カタログ番号	包装単位
エア注入用ポンプ	37BP	1個/箱
内視鏡アダプタ	37BTA1	1個/箱

空腸瘻栄養用チューブ

ジェジュノストミイカテーテル

腸瘻造設用栄養補給カテーテル

- 1 ソフトなポリウレタン製チューブは、患者に違和感を与えず、優れた生体適合性を発揮します。
- 2 弾力性のある素材により、チューブが閉塞することなく栄養剤の投与が行えます。
- 3 デプスマークが付いているので、挿入深度の確認が容易にできます。



シャープな先端はスムーズな操作を可能にします。



カタログ番号:3393E-9

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル		ピールオフカニューラ
	ENFit™	外径 (mm)	全長 (cm)	外径 (mm)
栄養カテ腸瘻型	3393E-9	3.0 (9Fr)	70	3.86

■包装: 1キット毎滅菌済 ■プリスターバック入り ■包装単位: 5キット/箱 ■カテーテル材質: 医療用ポリウレタン

再使用禁止

カンガルー フィーディング コネクタ

経腸栄養製品の旧規格と新規格 (ISO 80369-3) 品を接続する変換コネクタ

- 1 変換コネクタ タイプA(メス・メス)は既存規格(オス)と新規格(オス)の接続に使用します。
- 2 変換コネクタ タイプB(オス・オス)は既存規格(メス)と新規格(メス)の接続に使用します。

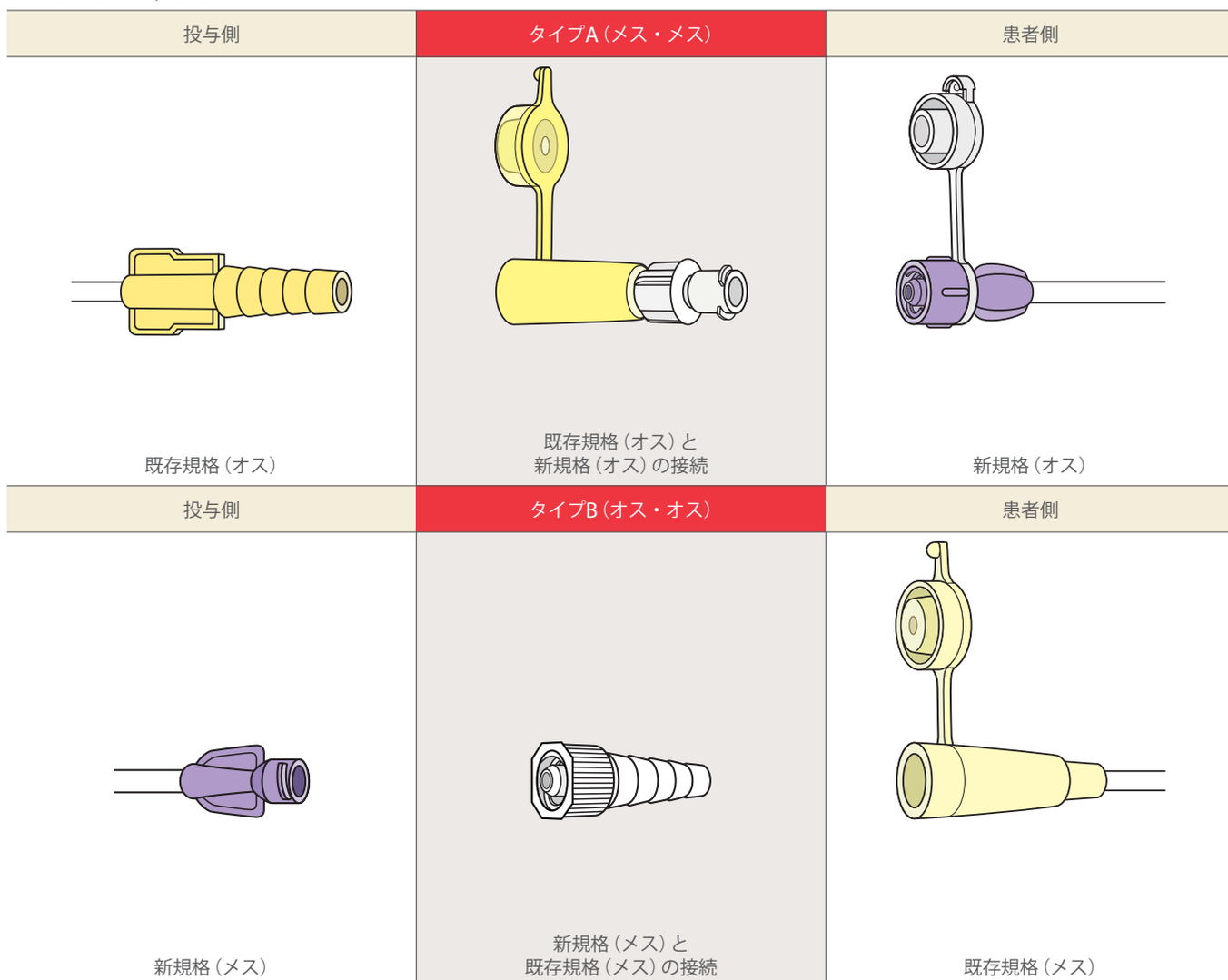


タイプ	カタログ番号
	ENFit™
変換コネクタ タイプA(メス・メス)	3616FF
変換コネクタ タイプB(オス・オス)	3615MM

■包装: 1個毎滅菌済 ■包装単位: 20個/箱

再使用禁止

カタログ番号: 3615MM / 3616FF



短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル マグネット チューブ

Kangaroo™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 225AABZX00027000

簡便に異物を摘出

- 1 先端部に強力な磁石が付いており、誤飲されたボタン電池等金属性の異物を吸着して保存的に摘出することができます。
- 2 側孔付きの全長122cmのチューブは胃内の減圧および洗浄が可能です。
- 3 先端部の側孔により胃の洗浄や造影剤を注入して誤飲された異物の位置確認がX線透視下で可能です。
- 4 チューブには挿入時にX線透視下で正確なカテーテルの位置が確認できるセンチネルライン™とセンチネルアイ™が付いています。
- 5 先端より30cmから80cmの位置まで10cm間隔にデプスマークが付いているので、挿入深度の目安とすることができます。



カタログ番号: 2653-12

特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ		側孔数	デプスマーク(cm)
		外径(mm)	長さ(cm)		
胃管カテ・特殊型	2653-12	4.0(12Fr)	122	2	30,40,50,60,70,80

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 1本/箱 ■材質: ポリ塩化ビニル、希土類磁石

再使用禁止

短期的使用胃食道用滅菌済みチューブ及びカテーテル セイラム サンプ™ チューブ

Salem Sump™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 225AABZX00046000

低圧持続吸引の可能な二重管タイプの胃管カテーテル

- 1 組織の吸着を防ぎ、スムーズな吸引が行えます(サンプ効果)。
- 2 X線により正確なチューブ位置の確認ができるセンチネルライン™とセンチネルアイ™を設けています。
- 3 デプスマークが付いていますので、挿入深度の確認が容易にできます。
- 4 エアールーメン(ピッグテール)は、灌注用としても使用できます。
- 5 ピッグテールは、吸引中断時にキャップとして使用でき、チューブ内を衛生的に保ちます。

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ	
			外径(mm)	長さ(cm)
セイラム サンプ チューブ	胃管カテ・ ダブル・ 標準型	210	3.3(10Fr)	88
		212	4.0(12Fr)	120
		214	4.7(14Fr)	
		216	5.3(16Fr)	
		218	6.0(18Fr)	
ソフトタイプ	胃管カテ・ ダブル・ 標準型	208-S	2.7(8Fr)	88
		210-S	3.3(10Fr)	120
		212-S	4.0(12Fr)	
		214-S	4.7(14Fr)	
		216-S	5.3(16Fr)	
218-S	6.0(18Fr)			
特殊型*	胃管カテ・ ダブル・ 特殊型	220ES	6.7(20Fr)	120
		222ES	7.3(22Fr)	
		224ES	8.0(24Fr)	
		226ES	8.7(26Fr)	
		228ES	9.3(28Fr)	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 50本/箱 ※5本/箱
■材質: ポリ塩化ビニル S...ソフトタイプ

再使用禁止

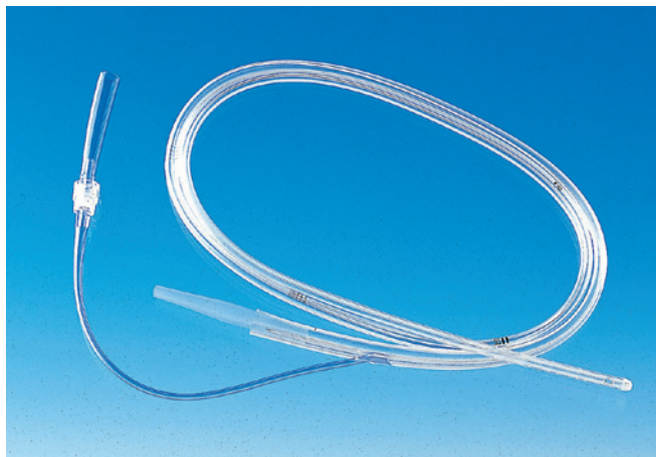


カタログ番号: 216-S

セイラム サンプ™ チューブ (逆流防止弁付)

いつも清潔な逆流防止弁付

- 1 チューブやカテーテルなどの器具および看護者が、逆流によって汚染されることがなくいつも清潔です。
- 2 逆流防止弁により胃内容物の逆流を防止することで、シーツを汚すトラブルもなく、患者の不快感を取り除きます。
- 3 逆流による汚染に費やす洗浄時間と経費を削減します。

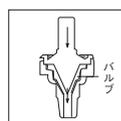


カタログ番号: 3201-16

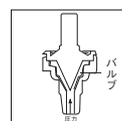
	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ	
			外径 (mm)	長さ (cm)
逆流防止 弁付	胃管カテ・ ダブル・標準型	3201-10	3.3 (10Fr)	88
		3201-12	4.0 (12Fr)	120
		3201-14	4.7 (14Fr)	
		3201-16	5.3 (16Fr)	
		3201-18	6.0 (18Fr)	
		3201-08-S	2.7 (8Fr)	88
		3201-10-S	3.3 (10Fr)	120
		3201-12-S	4.0 (12Fr)	
		3201-14-S	4.7 (14Fr)	
		3201-16-S	5.3 (16Fr)	
		3201-18-S	6.0 (18Fr)	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 50本/箱
 ■材質: ポリ塩化ビニル S…ソフトタイプ

再使用禁止



逆流防止弁の機能
 大気中の空気は逆流防止弁を通してエアルーメンに流入しますが、エアルーメンのエアが流出しようとするとき逆流防止弁は閉じ、これを阻止します。



逆流防止弁の機能
 1、逆流防止弁に内圧がかかる程、弁は堅く閉じます。
 2、胃内容物の逆流を防止します。

汎用ストップコックバルブ 大型三方活栓

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007NS023A

排液チューブに接続して用いる汎用の大型三方活栓

- 1 ロック式のレバーにより、流路の切替を容易に行う事ができます。



カタログ番号: 3706D

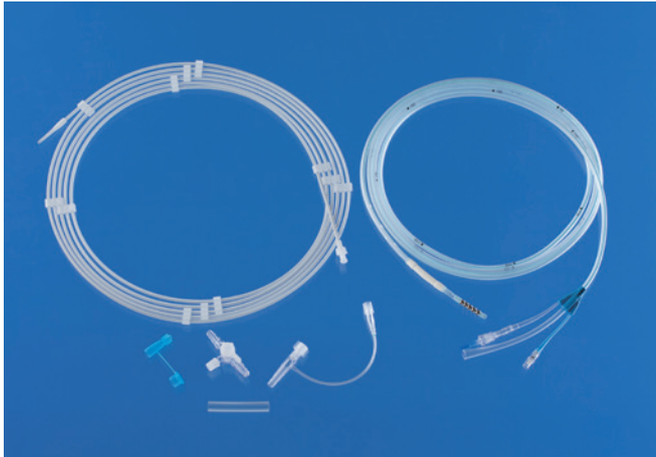
カタログ番号	用途
3706D	排液チューブ用

■包装単位: 50個/箱

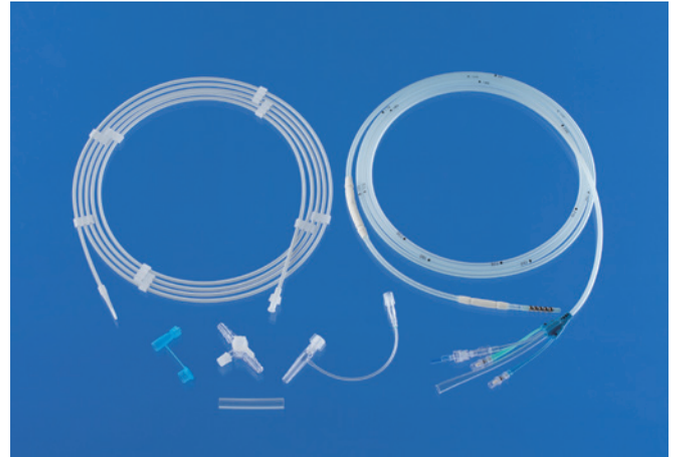
スーパー デニス™ チューブ (潤滑コーティング付)

よりスムーズな挿入性を実現した、プラス[α]のイレウスチューブ

- 1 チューブ表面に親水性潤滑コーティングを施し、腸管との摩擦抵抗を減少させ、挿入性が向上します。
- 2 チューブは引っ張り強度の強いポリウレタン素材により、優れた排液効果を発揮し、患者の苦痛を軽減します。
- 3 親水性ガイドワイヤのコアにニッケル-チタン合金を採用し、シャフト部の粘り強いコシと、先端部の柔軟性を持ち、挿入操作を向上します。



カタログ番号:3587-16L



カタログ番号:3587-16SWH

	特定保険医療材料名略称	カタログ番号	チューブ		先端	親水性ガイドワイヤ		バルーン数	付属品	
			外径 (mm)	長さ (cm)		最大外径 (mm/インチ)	長さ (cm)			
レギュラータイプ	イレウススプリント	3587-14	4.7 (14Fr)	265	開口	1.32/0.052	350	シングル	フラッシュ用アダプタ キャップ付コネクタ 三方活栓 接続チューブ(スリーブ)	
		3587-16S	5.3 (16Fr)	300						
		3587-18S	6.0 (18Fr)							
		3587-16L	5.3 (16Fr)							
		3587-18L	6.0 (18Fr)							
		3587-16SW	5.3 (16Fr)							ダブル
		3587-18SW	6.0 (18Fr)							
3587-16LW	5.3 (16Fr)	500								
ハードタイプ	イレウススプリント	3587-14H	4.7 (14Fr)	265	開口	1.32/0.052	350	シングル	フラッシュ用アダプタ キャップ付コネクタ 三方活栓 接続チューブ(スリーブ)	
		3587-16SH	5.3 (16Fr)	300						
		3587-18SH	6.0 (18Fr)							
		3587-16LH	5.3 (16Fr)							
		3587-18LH	6.0 (18Fr)							
		3587-16SWH	5.3 (16Fr)							ダブル
		3587-18SWH	6.0 (18Fr)							
3587-16LWH	5.3 (16Fr)	500								

■包装:1キット毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位:1キット/箱 ■材質:医療用ポリウレタン

再使用禁止

非血管用ガイドワイヤ

デニスガイドワイヤ N

	カタログ番号	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	包装単位
親水性潤滑ガイドワイヤ	3587-5235	1.32/0.052	350	1本/箱
	3587-5250		500	

■包装:1本毎滅菌済 ■ピールバック入り

再使用禁止

スーパー デニス™ チューブ

優れた操作性と、患者さんの苦痛軽減の両方を実現

1 しなやかでコシのあるポリウレタン素材の採用により、留置時の操作性が向上しました。

2 ポリウレタン素材は、留置中適度に柔軟になり、患者の苦痛を軽減します。また、消化液の影響もほとんどなく、長期留置が可能です。



カタログ番号: 3583U16BL



カタログ番号: 3583H16BWL

	特定保険医療材料名称略称	カタログ番号	チューブ		先端	親水性ガイドワイヤ		バルーン数	付属品	
			外径 (mm)	長さ (cm)		最大外径 (mm/インチ)	長さ (cm)			
レギュラータイプ	イレウススプリント	3585U14BL	4.7 (14Fr)	265	開口	1.37/0.054	350	シングル	フラッシュ用アダプタ キャップ付コネクタ 三方活栓 接続チューブ(スリーブ) 付	
		3583U16BL	5.3 (16Fr)	315						
		3583U18BL	6.0 (18Fr)							
		3584U16BL	5.3 (16Fr)				450			
		3584U18BL	6.0 (18Fr)							
		3583U16BWL	5.3 (16Fr)				350			ダブル
		3583U18BWL	6.0 (18Fr)							
3584U16BWL	5.3 (16Fr)									
ハードタイプ	イレウススプリント	3585H14BL	4.7 (14Fr)	265	開口	1.37/0.054	350	シングル	フラッシュ用アダプタ キャップ付コネクタ 三方活栓 接続チューブ(スリーブ) 付	
		3583H16BL	5.3 (16Fr)	315						
		3583H18BL	6.0 (18Fr)							
		3584H16BL	5.3 (16Fr)				450			
		3584H18BL	6.0 (18Fr)							
		3583H16BWL	5.3 (16Fr)				350			ダブル
		3583H18BWL	6.0 (18Fr)							
3584H16BWL	5.3 (16Fr)									

■包装: 1キット毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 1キット/箱 ■材質: 医療用ポリウレタン

再使用禁止

デニス™ ガイドワイヤ

	カタログ番号	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	包装単位
デニスガイドワイヤ	3590-1635L	1.37/0.054	350	1本/箱
	3590-1645L		450	
	3590-1021L	1.15/0.045	210	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールバック入り

再使用禁止

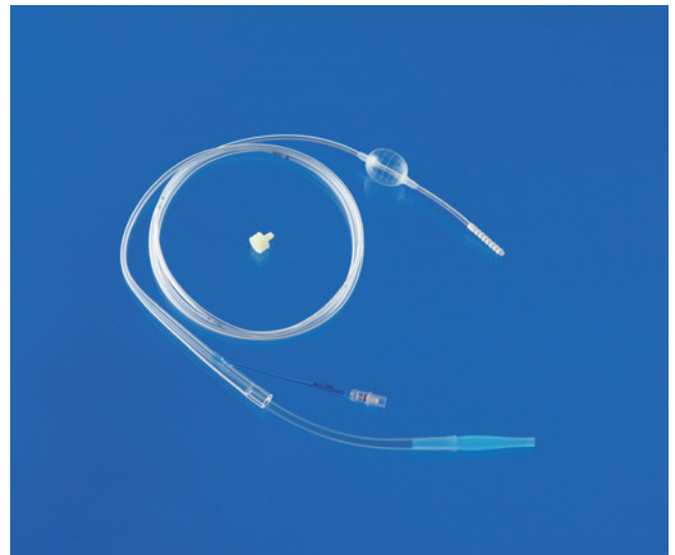
デニス™ チューブ

三重管のサンプタイプイレウスチューブ

- 1 排液、灌注、バルーン腔付き三重管のイレウスチューブです。
- 2 サンプ効果により、吸着を防ぎ、スムーズな吸引を保ちます。
- 3 センチネルライン™とセンチネルアイ™付きでX線により正確なカテーテル位置の確認ができます。
- 4 バルーンは、ぜん動運動によるカテーテル移動を容易にし、また、拡張用としても使用できます。
- 5 デプスマークが付いていますので、挿入深度の確認が容易にできます。
- 6 コネクタは他のチューブとの接続を容易にします。また、内腔はルアーフィッティングになっています。



カタログ番号:3585-12BG



カタログ番号:3586-10

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ		バルーン	仕様	備考
			外径 (mm)	長さ (cm)	容量 (mL)		
デニスチューブ	イレウス経鼻	3581-08	2.6 (8Fr)	150	3	側孔6個、先端閉	ソフトタイプ
		3585-12BG*	4.0 (12Fr)	260	10	先端開口	造影バルーン付きガイドワイヤ長350cm
	-	3586-10	3.3 (10Fr)	175	15	側孔3個、先端開口	小腸造影用チューブ

■包装:1キット毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位:2キット/箱 ※1キット/箱 ■材質:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

	カタログ番号	外径 (mm/インチ)	全長 (cm)	適用チューブサイズ (mm)
デニスチューブ用 ガイドワイヤ	3590-1235	1.09/0.043	350	4.0 (12Fr)

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:1本/箱

再使用禁止

デニス™ コロレクタル チューブ

大腸がんイレウス症例に対応

- 1 ダイレータ機能を持つチューブ先端が、チューブの挿入を容易にします。
- 2 大きな側孔とチューブ内腔で優れた排液が可能です。
- 3 造影性のバルーンで留置位置を容易に確認できます。
- 4 閉鎖式排液システムで、匂いが漏れません。



カタログ番号: 3580-22CG

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	チューブ		ガイドワイヤ		シリンジ		排液バッグ
			外径 (mm)	長さ (cm)	最大外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	容量 (mL)	本数 (本)	容量 (mL)
デニスコロレクタル チューブ	イレウス経肛門	3580-22CG	7.3 (22Fr)	145	1.40/0.055	350	60 20	1	2,000

■包装: 1キット毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 1キット/箱

再使用禁止

外科排液系

- 66 Thopaz+ 吸引器
- 67 マルチチャンネルドレナージカテーテル S
- 68 マルチチャンネルドレナージポンプ
- 69 蛍光尿管カテーテル
- 69 尿管カテーテル用接続チューブ
- 70 トロッカーカテーテル
- 70 トロッカーカテーテル(ダブルルーメン)
- 71 トロッカーアスピレーションキット
- 71 アスピレーションセルジنگーキット
- 72 アーガイル・ソラシック・カテーテル
- 73 生物 ソラシック LCV-UK カテーテル(ラウンドタイプ)
- 74 生物 ソラシック LCV-UK カテーテル(フラットタイプ)
- 75 ヤンカー サクションチューブ
- 75 オーソペディック サクションハンドル
- 76 プール サクションチューブ
- 76 ユニバーサル プール サクションチューブ
- 77 セレクトロール ヤンカー サクションチューブ
- 77 センチネル シール コンパクト C.D.U.
- 78 コネクティングチューブ
- 79 アーガイル・ユニバーサル・バブル・チューブ
- 80 チュービングコネクター

Thopaz+ 吸引器

次世代デジタルモニタリングドレナージシステム

1 エアリーク量、排液量、および胸腔内圧を的確かつ客観的に数値でモニタリングできる次世代のドレナージシステムです。

カタログ番号	製品名	包装単位
079.1003	トパーズ プラス吸引器	1台/箱
重量	約1.0Kg (バッテリーを含む)	
外形寸法	170.6mm (幅) × 225.1mm (高さ) × 80.0mm (奥行き)	
最大吸引圧	-102cm H ₂ O	
最大吸引流量	5L/分	
定格電圧	AC100V~AC240V	
充電式バッテリー使用時	DC12V	
定格電源周波数	50/60Hz	
電源入力	20W	
バッテリー	作動時間:最低4時間	

Thopaz+アクセサリ

カタログ番号	製品名	包装単位
079.1006	トパーズ プラス キャリングストラップ	1本/箱

選任製造販売元:カーディナルヘルス株式会社



カタログ番号:079.1003

排液バック

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007MD002A

Thopaz キャニスター

カタログ番号	製品名	包装単位
079.0011	トパーズ キャニスター 300mL 凝固剤無し	24個/箱
079.0012	トパーズ キャニスター 300mL 凝固剤入り	
079.0016	トパーズ キャニスター 800mL 凝固剤無し	6個/箱
079.0017	トパーズ キャニスター 800mL 凝固剤入り	
079.0018	トパーズ キャニスター 2000mL 凝固剤無し	12個/箱
079.0019	トパーズ キャニスター 2000mL 凝固剤入り	



カタログ番号:079.0012 079.0017 079.0019

再使用禁止

カテーテルコネクタ

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007MD001A

Thopaz チューブ

カタログ番号	製品名	包装単位
079.0021	トパーズ チューブ 標準径 シングル	10本/箱
079.0022	トパーズ チューブ 標準径 ダブル	
079.0023	トパーズ チューブ 細径 シングル	
079.0024	トパーズ チューブ 細径 ダブル	
079.0025	トパーズ チューブ 太径 シングル	
079.0026	トパーズ チューブ 太径 ダブル	
079.0039	トパーズ チューブ シーリングキャップ	20個/箱



カタログ番号:079.0021 079.0022

再使用禁止

カタログ番号	製品名	包装単位
079.0034	USBケーブル	1個/箱
079.0036	レールホルダー	
079.0040	レールホルダーユニバーサル仕様	
079.0037	ドッキングステーション	
079.0038	ドッキングステーションアダプター	
087.0059	トパーズ アダプター	



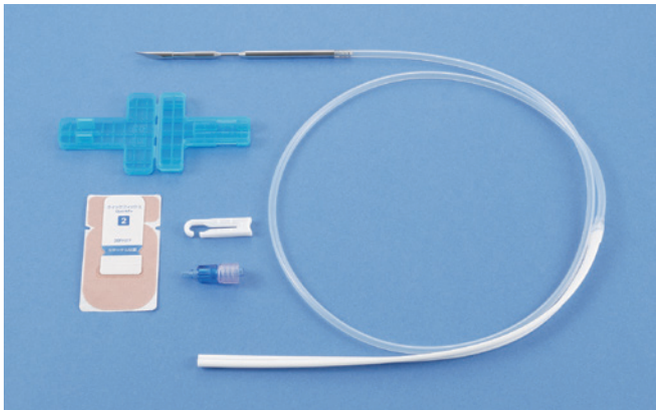
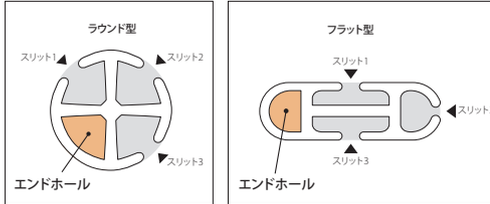
カタログ番号:079.0036 079.0037

マルチチャネル™ ドレナージカテーテル S

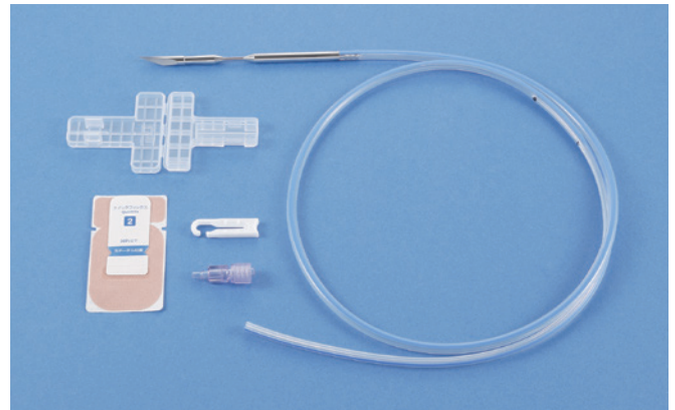
チャンネルプラス™ 構造のドレナージカテーテル

- 1 ポンプとコネクタ間はロックリングシステムで確実に固定し、外れ難さと外し易さを両立しています。
- 2 スリット開始位置、体表部目安（ドレーン交換時カット目安）にそれぞれ目印があります。

ドレナージカテーテル
断面図



カタログ番号:5221-10SF



カタログ番号:5221-65S

特定保険医療 材料名称	カタログ番号	外径 (mm)	全長 (mm)	穿刺針外径 (mm)	タイプ	形状図	コネクタカラー
吸引留置 カテ・ 創部用 I	5221-35S	3.5	1200	3.5 (穿刺針)	ラウンド型		ピンク
	5221-50S	5.0		5.0 (穿刺針)			ブルー
	5221-65S	6.5		6.5 (穿刺針)			クリア
	5221-80S	8.0	800	穿刺針無し	フラット型		グリーン
	5221-07SF	7.0 (長径)	1200	5.0 (穿刺針)			ブルー
	5221-10SF	10.0 (長径)		ラウンド型			
	5221-35SNL	3.5			ブルー		
	5221-50SNL	5.0	クリア	フラット型		ブルー	
	5221-65SNL	6.5	ブルー				
	5221-07SFNL	7.0 (長径)	1200	3.5 (鈍針)	ラウンド型		ピンク
	5221-10SFNL	10.0 (長径)					ブルー
	5221-35SB	3.5					クリア
	5221-50SB	5.0	1200	5.0 (鈍針)	ラウンド型		ブルー
	5221-65SB	6.5		クリア			
	5221-07SFB	7.0 (長径)		ブルー			
	5221-10SFB	10.0 (長径)	5.0 (鈍針)	フラット型		ブルー	
	5221-35P*	3.5	1200	3.5 (穿刺針)	ラウンド型		ピンク
	5221-50P*	5.0		5.0 (穿刺針)			ブルー
	5221-35PNL*	3.5		ピンク			
	5221-50PNL*	5.0	ブルー	ラウンド型		ピンク	
5221-35PB*	3.5	ブルー					
5221-50PB*	5.0	ピンク					
				5.0 (鈍針)			ブルー

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:10本/箱 ※ポリウレタンカテーテル

再使用禁止

製造販売元:フォルテグロウメディカル株式会社

マルチチャネル™ ドレナージ ポンプ

最適な組み合わせで、症例に併せた安定した持続吸引が可能です。

1 ラテックスフリーの逆流防止弁が貯留物の逆流を防ぎ、逆行性感染のリスクを低減します。

2 携帯用に便利なポシェットをポンプに同梱しています。

■バルブ型



カタログ番号:5220-125,5220-200,5220-400SS

■フラップ型



カタログ番号:5220-150,5220-300,5220-400

■プレジジョン型



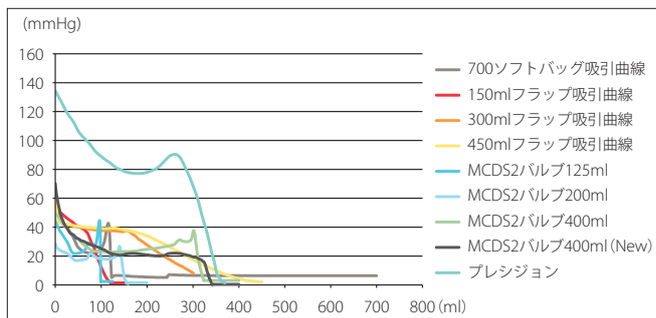
カタログ番号:5220-370SL

カタログ番号	容量 (mL)	最高陰圧 (kPa)	吸引ポート	タイプ / 形状
5220-125	125	8.9	ダブル	バルブ型
5220-200	200	11.2		
5220-400	400	20.0	シングル×2	
5220-400SS		19.0		
5220-125S	125	8.9	シングル	フラップ型
5220-200S	200	11.2	ダブル	
5220-150	150	8.0		
5220-300	300	8.2		
5220-450	450	8.8	シングル	
5220-150S	150	8.0		
5220-300S	300	8.2		
5220-450S	450	8.8	ダブル	
5220-370SL	370	33.0		
5220-700	700	20.0	-	プレジジョン型 ソフトバッグ型
5220-700R			-	ソフトバッグ型 (交換用)

■包装:1個毎滅菌済 ■包装単位:10個/箱
製造販売元:フォルテグロウメディカル株式会社

再使用禁止

■吸引圧と集流量



吸引チューブ

クラス分類: I 医療機器届出番号:09B1X00004000148

マルチチャネル用コネクティングチューブ

カタログ番号	サイズ	長さ (cm)	形状	コネクタカラー
5230-35	3.5mm用	12		ピンク
5230-50	5.0mm用			ブルー
5230-65	6.5mm用			クリア
5230-80	8.0mm用			グリーン
5230-35M	3.5 mm用	50		ピンク
5230-50M	5.0 mm用			ブルー
5230-65M	6.5 mm用			クリア
5230-80M	8.0 mm用			グリーン
5230-65MY	6.5 mm用	100		クリア
5230-80MY	8.0 mm用			グリーン
5230-35L	3.5 mm用			ピンク
5230-50L	5.0 mm用			ブルー
5230-65L	6.5 mm用	クリア		
5230-80L	8.0 mm用	グリーン		
5230-65LY	6.5 mm用	クリア		
5230-80LY	8.0 mm用	グリーン		

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:20本/箱

再使用禁止

カテーテルコネクタ

クラス分類: I 医療機器届出番号:09B1X00004000153

マルチチャネル用チュービングコネクタ

カタログ番号	サイズ	形状	コネクタカラー
5240-65Y	6.5 mm用		クリア
5240-80Y	8.0 mm用		グリーン

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:20個/箱
製造販売元:フォルテグロウメディカル株式会社

再使用禁止

カテーテルコネクタ

クラス分類: I 医療機器届出番号:09B1X00004000149

マルチチャネル用コネクタ

カタログ番号	サイズ	形状	コネクタカラー
5240-35	3.5mm用		ピンク
5240-50	5.0mm用		ブルー
5240-65	6.5mm用		クリア
5240-80	8.0mm用		グリーン

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:20個/箱

再使用禁止

吸引チューブ

クラス分類: I 医療機器届出番号:09B1X00004000150

マルチチャネル用コネクタロング

カタログ番号	サイズ	長さ (cm)	形状	コネクタカラー
5240-35M	3.5 mm用	50		ピンク
5240-50M	5.0 mm用			ブルー
5240-65M	6.5 mm用			クリア
5240-80M	8.0 mm用			グリーン
5240-35L	3.5 mm用	100		ピンク
5240-50L	5.0 mm用			ブルー
5240-65L	6.5 mm用			クリア
5240-80L	8.0 mm用			グリーン

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:20本/箱

再使用禁止

蛍光尿管カテーテル

NIRC™ (Near Infrared Ray Catheter) 蛍光尿管カテーテルは、近赤外線カメラと併用することで蛍光を発する特殊蛍光色素を含んだカテーテルです。

- 1 ICG (Indocyanine Green) と類似した蛍光特性を持つ色素がカテーテル材料に使われています。
- 2 近赤外線カメラによる観察によって、蛍光尿管カテーテル (尿管位置) をモニター上に映し出します。
- 3 蛍光尿管カテーテルは、励起波長750~810nmの光により蛍光特性が得られます。この特性に適した近赤外線カメラに使用できます。
- 4 尿管の位置が特定できるので、尿管損傷のリスク低減につながります。



カタログ番号:4600-6S



カタログ番号:4600-6P

カタログ番号	カテーテル				ガイドワイヤ			包装単位	
	外径 (mm)	長さ (cm)	片側側孔数	深度目盛	先端形状	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)		先端形状
4600-6P	2.0 (6Fr)	70	5	先端から	ピッグテイルφ20mm	0.97/0.038	120	ストレート	2セット/箱
4600-6S				10,15,20,25,30,35,40cm					

■包装:1セット毎滅菌済 ■包装単位:2セット/箱

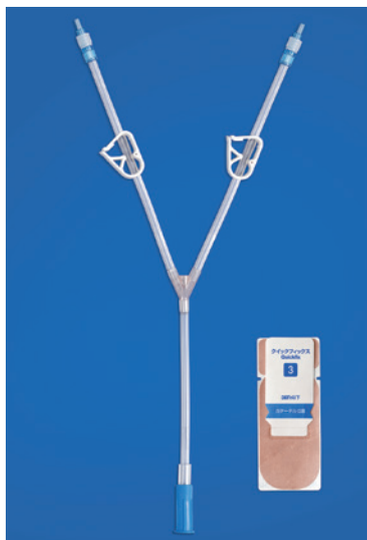
再使用禁止



本品は大阪大学次世代内視鏡治療学 (プロジェクトENGINE) の開発基盤を活用して開発された製品です。

吸引チューブ

尿管カテーテル用接続チューブ



カタログ番号:4600-Y

カタログ番号	包装単位
4600-Y	10本/箱

■包装: 1本毎滅菌済 ■再使用禁止

製造販売元: フォルテグロウメディカル株式会社

トロッカー カテーテル

套管針カテーテル

- 1 套管針タイプの胸部排液・排気用カテーテルです。
- 2 センチネルライン™、センチネルアイ™により、体内でのカテーテル位置の確認ができます。
- 3 デプスマークは先端から5cm間隔で付いており、穿刺深度の目安になります。2.7mm (8Fr) は、先端から2.5、3.5、4.5、および5.5cmに深度目盛りが付いています。
- 4 ファネルタイプの接続端は、サイズにより2種類のコネクタに確実に接続可能です。



カタログ番号: 5610-20

	特定保険医療 材料名称	カタログ番号	サイズ (mm)	長さ (cm)	側孔数	先端からのデプスマーク位置 (cm)	内針の材質	適合コネクタ	
								カタログ番号	サイズ (mm)
トロッカー カテーテル (シングル ルーメン)	套管針 カテーテル シングルルーメン 標準型	5610-08	2.7 (8Fr)	22	2	2.5,3.5,4.5,5.5	ステンレス	5230-06	6×6
		5610-10	3.3 (10Fr)						
		5610-12	4.0 (12Fr)						
		5610-14	4.7 (14Fr)						
		5610-16	5.3 (16Fr)	25		5,10	アルミニウム	5230-10	10×10
		5610-18	6.0 (18Fr)						
		5610-20	6.7 (20Fr)						
		5610-22	7.3 (22Fr)						
		5610-24	8.0 (24Fr)	40		5,10,15	アルミニウム	5230-10	10×10
		5610-28	9.3 (28Fr)						
5610-32	10.7 (32Fr)								

■包装: 1本毎滅菌済 ■リジッドバック™入り ■包装単位: 10本/箱 ■材質: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

トロッカー カテーテル (ダブルルーメン)

幅広い処置を可能としたトロッカーカテーテル

- 1 洗浄液や薬液の注入等の処置に最適な二重管式の套管針です。
- 2 肉薄で大きな内径のメインルーメンは、効果的な排液を可能とします。
- 3 サブルルーメンは、大きな側孔が設けられ、粘度の高い薬剤でも容易に注入できます。
- 4 デプスマークは先端から5cm間隔で付いており、穿刺深度の目安になります。



カタログ番号: 5610E20W

	特定保険医療 材料名称	カタログ番号	サイズ (mm)	長さ (cm)	側孔数	先端からのデプスマーク位置 (cm)	内針の材質	適合コネクタ	
								カタログ番号	サイズ (mm)
トロッカー カテーテル (ダブル ルーメン)	套管針 カテーテル ダブルルーメン	5610E12W	4.3 (12Fr)	28	2	5,10,15	ステンレス	5230-06	6×6
		5610E14W	4.9 (14Fr)						
		5610E16W	5.6 (16Fr)						
		5610E18W	6.4 (18Fr)						
		5610E20W	7.2 (20Fr)	40			アルミニウム	5230-10	10×10
		5610E22W	7.8 (22Fr)						
		5610E24W	8.5 (24Fr)						
		5610E28W	9.6 (28Fr)						

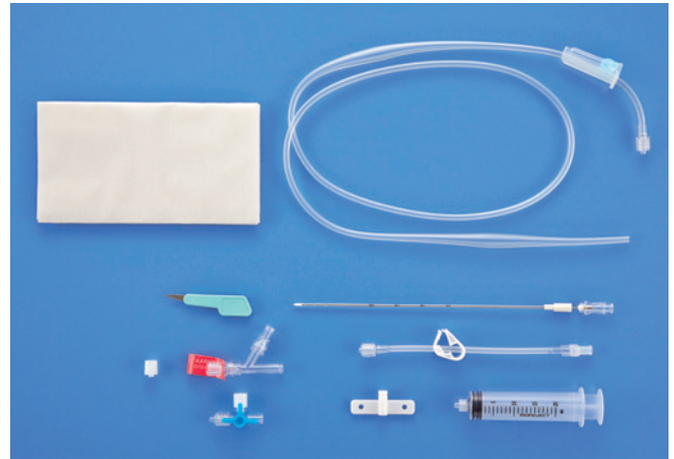
■包装: 1本毎滅菌済 ■リジッドバック™入り ■包装単位: 5本/箱 ■材質: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

トロッカーアスピレーションキット

逆流防止弁による積極排液

- 2個のアスピレーションバルブ(逆流防止弁)の採用により、注射筒のポンピング操作で積極吸引、排液が連続的に行うことができます。
- 積極排液終了後、アスピレーションバルブをはずすことにより、簡単に自然排液へ移行できます。



カタログ番号:5620-0620

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル		穿刺針外径		カラーコード
			外径(mm)	長さ(cm)	先端(mm)	シャフト(mm)	
トロッカー アスピレーション キット	套管針カテーテル シングルルーメン 細径穿刺針型	5620-0609	2.3 (6Fr)	9	0.64	1.07	ホワイト
		5620-0620		20			
		5620-0809	2.9 (8Fr)	9	1.25	1.65	ブラウン
		5620-0820		20			
		5620-1220	4.2 (12Fr)	1.65	2.41	イエロー	

■包装:1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:10キット/箱 ■材質:医療用ポリウレタン

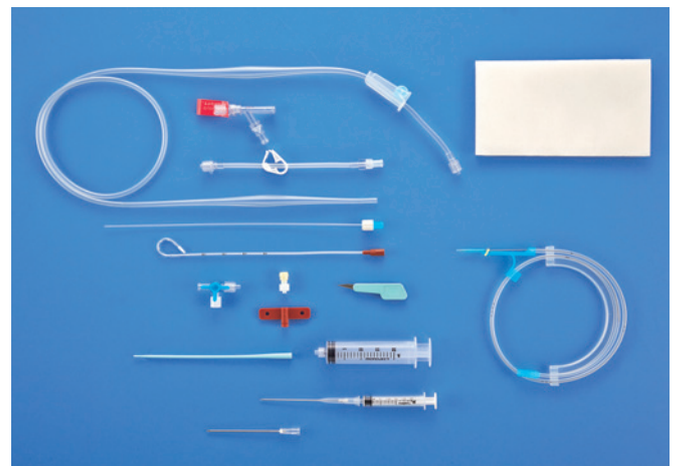
再使用禁止

心膜排液用カテーテル

アスピレーションセルジンガーキット

操作性に優れた心嚢穿刺、ドレナージ

- 1.24mm (18G)のカニューラ付穿刺針、0.89mm (0.035インチ)のガイドワイヤ、切れ味の良いダイレクタ、先端ソフトチップのカテーテル及びスタイレットの採用で、安全で確実なカテーテル留置が可能です。
- 柔軟で内腔の広いポリウレタン製カテーテルは、効率の良い排液が可能です。
- アスピレーションバルブ付きの排液チューブは、積極排液が容易です。
- ピッグテイルの側孔は、ループの内側にあるため、組織吸着を防止します。



カタログ番号:5630-820P

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル		ガイドワイヤ	カテーテル先端形状
			外径(mm)	長さ(cm)	サイズ(mm/インチ)	
アスピレーション セルジンガー キット	吸引留置カテ・穿刺型	5630-530	1.5 (5Fr)	30	0.89/0.035	ストレート
		5630-820		20		ピッグテイル
		5630-820P	2.7 (8Fr)			

■包装:1キット毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:2キット/箱 ■材質:医療用ポリウレタン

再使用禁止

アーガイル™・ソラシック・カテーテル

効果的な胸部排液カテーテル

- 1 センチネルライン™、センチネルアイ™により、体内でのカテーテル位置の確認ができます。
- 2 感熱性に富む素材により、体内で適度の柔らかさになります。
- 3 透明なカテーテルは、排液状態の確認が容易です。
- 4 カテーテル接続端はベベルカット（斜め切り）であり、留置の際必要最小限の創口から鉗子で引き出せます。
- 5 広い内腔により、効率的な排液ができます。
- 6 直角型アングルタイプは、体側のカーブに沿って留置が可能です。



カタログ番号: 5705-28

	特定保険医療材料名称	カタログ番号	形状	外径 (mm)	長さ (cm)	側孔数
アーガイル・ソラシック・カテーテル	吸引留置カテ・胸腔用 II	5705-20	直線型	6.6 (20Fr)	51	5
		5705-24		8.0 (24Fr)		
		5705-28		9.3 (28Fr)		
		5705-32	10.6 (32Fr)	直角型	52	6
		5710-24	8.0 (24Fr)			
		5710-28	9.3 (28Fr)			
		5710-32	10.6 (32Fr)			

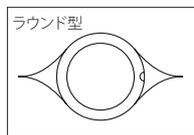
■包装: 1本毎滅菌済 ■リジッドバック™入り ■包装単位: 10本/箱
 ■材質: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

生物 ソラシック LCV-UK™ カテーテル(ラウンドタイプ)

ウロキナーゼ固定化抗血栓性ソラシックカテーテル

- 1 カテーテル本体に固定化されたウロキナーゼの触媒的作用により、抗血栓性が長時間持続できます。
- 2 センチネルライン™、センチネルアイ™により、体内でのカテーテル位置の確認ができます。
- 3 感熱性に富む素材により、体内で適度の柔らかさになります。
- 4 カテーテル接続端はベベルカット(斜め切り)であり、留置の際必要最小限の創口から鉗子で引き出せます。



カタログ番号: 5705-28UE 5710-28UE

	特定保険医療 材料名称	カタログ番号	形状	外径 (mm)	断面積 (mm ²)	長さ (cm)	側孔数		
ラウンドタイプ	吸引留置カテ・胸腔用 抗血栓	5705-14UE	直線型	4.7 (14Fr)	7	49	4		
		5705-16UE		5.3 (16Fr)	10				
		5705-20UE		6.7 (20Fr)	15	51	5		
		5705-24UE		8.0 (24Fr)	25	52	6		
		5705-28UE		9.3 (28Fr)	35				
		5705-32UE	10.7 (32Fr)	46	直角型	52	6		
		5710-16UE	5.3 (16Fr)	10				49	4
		5710-20UE	6.7 (20Fr)	15				51	5
		5710-24UE	8.0 (24Fr)	25				52	6
		5710-28UE	9.3 (28Fr)	35					
5710-32UE	10.7 (32Fr)	46							
ラウンドソフト タイプ	吸引留置カテ・胸腔用 抗血栓	5705-14UES	直線型	4.7 (14Fr)	7	49	4		
		5705-16UES		5.3 (16Fr)	10				
		5705-20UES		6.7 (20Fr)	15	51	5		
		5705-24UES		8.0 (24Fr)	25	52	6		
		5705-28UES		9.3 (28Fr)	35				
		5705-32UES	10.7 (32Fr)	46	直角型	52	6		
		5710-16UES	5.3 (16Fr)	10				49	4
		5710-20UES	6.7 (20Fr)	15				51	5
		5710-24UES	8.0 (24Fr)	25				52	6
		5710-28UES	9.3 (28Fr)	35					
5710-32UES	10.7 (32Fr)	46							
セミソフトタイプ	吸引留置カテ・胸腔用 抗血栓	5705-14UEM	直線型	4.6 (14Fr)	5	49	4		
		5705-16UEM		5.3 (16Fr)	7				
		5705-20UEM		6.6 (20Fr)	13	51	5		
		5705-24UEM		8.0 (24Fr)	20	52	6		
		5705-28UEM		9.3 (28Fr)	29				
		5705-32UEM	10.6 (32Fr)	36	直角型	52	6		
		5710-16UEM	5.3 (16Fr)	7				49	4
		5710-20UEM	6.6 (20Fr)	13				51	5
		5710-24UEM	8.0 (24Fr)	20				52	6
		5710-28UEM	9.3 (28Fr)	29					
5710-32UEM	10.6 (32Fr)	36							

■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 5本/箱 ■材質: 医療用ポリウレタン

再使用禁止

外科排液系
ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ

生物 ソラシック LCV-UK™ カテーテル (フラットタイプ)

ウロキナーゼ固定化抗血栓性ソラシックカテーテル

- 1 柔軟性に富み、臓器に与える圧迫が少なくてすみずみです。
- 2 フラットな形状により肋骨間を通す場合に切開口を拡げないため、患者の苦痛を軽減できます。
- 3 ウロキナーゼの固定化によりスムーズなドレナージが可能となり、1サイズ小さなカテーテルを使用できます。



カタログ番号: 5725-10UE 5730-10UE

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	形状	内径(長径) (mm)	断面積 (mm ²)	長さ (cm)	側孔数
フラットタイプ	吸引留置カテ・胸腔 用抗血栓	5725-4UE	直線型	4	7	50	5
		5725-6UE		6	17		
		5725-8UE		8	34		
		5725-10UE		10	56		
		5730-8UE	直角型	8	34		
		5730-10UE		10	56		

■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 5本/箱 ■材質: 医療用ポリウレタン

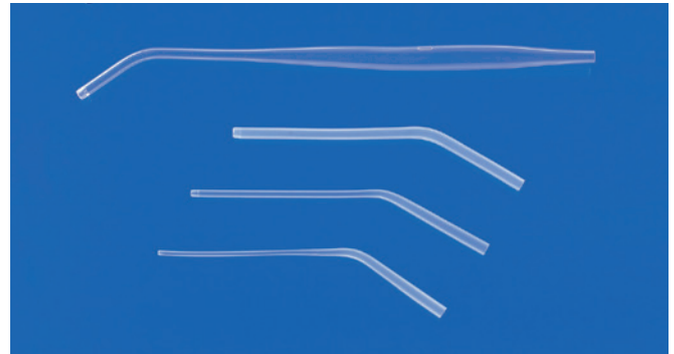
再使用禁止

	チューブ内径 (mm)	適合コネクタ
適合 コネクタ	4	5-1・ルアー型コネクタ (5514)
	6	5-1コネクタ (2710)
	8	8×8コネクタ (5230-08)
	10	10×10コネクタ (5230-10)

ヤンカー サクション チューブ

ヤンカー型吸引嘴管

- 1 チューブの太さは3種類(太型、標準型、細型)あり、吸引量により選択できます。
- 2 チップトロール™付きは、吸引調節が可能です。
- 3 ショートタイプは小型軽量で取扱いが容易なので精密さが要求される耳鼻咽喉科や口腔外科の術野に最適なチューブを、各種用途に合わせて選択できます。



カタログ番号: 5010-T 5066 5064 5063(上→下)

	カタログ番号	先端外径 (mm)	全長 (mm)	先端長 (mm)	チップトロール	種類	
ヤンカー サクション チューブ	5010-T	6.0	290	31.5	あり	標準型	
	5010				なし		
	5020	7.3			あり	太型	
	5040-T				なし		
	5040				あり		
5070-2	4.0	200	100	なし	細型		
ショートタイプ	5063	2.6	160	100	-	小	
	5064	4.0				中	
	5066	6.0				大	
	5063E*	2.6				小 (5本入り)	
	5064E*	4.0				中 (5本入り)	
	5071-1					31.5	-
	5071-2					60	-

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 50本/箱 ※5本毎滅菌済 200本/箱 ■材質: 軟質ポリ塩化ビニル

再使用禁止

オーソペディック サクション ハンドル

整形外科手術に特化したフィルタ付き吸引嘴管

- 1 フィルタを有する吸引嘴管です。
- 2 フィルタで骨片等を捕捉し、ハンドルに接続する吸引チューブや吸引器の閉塞を予防します。
- 3 吸引チップは長さ、形状の異なる3種類から選択できます。
- 4 軽量で握り易く、チューブとの接続も外れにくい設計です。

■セット内容

ハンドル(フィルタ付き): 1個 フィルタ(交換用): 1個
 吸引チップ: 各1個(直線チップ: 28cm、曲線チップ: 15cm、曲線チップ: 23cm)

	カタログ番号	先端外径 (mm)
オーソペディック サクション ハンドル	509282	7.8

■包装: 1セット毎滅菌済 ■包装単位: 10セット/箱
 ■材質: ポリ塩化ビニル、ステンレス/アクリロニトリル樹脂

再使用禁止



カタログ番号: 509282

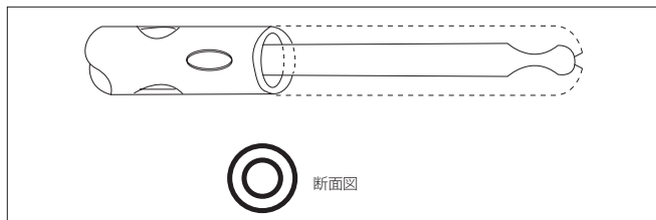
プール サクション チューブ

透明で内容物が確認できるサンプタイプの吸引嘴管

- 1 組織の吸着を防止できる二重管のサンプタイプ吸引嘴管です。
- 2 内管は硬質ですが、外管が滑らかで柔らかいため、組織や臓器を傷つけず吸引できます。
- 3 透明ですので、内容物が確認できます。
- 4 外管は24個の側孔付です。
- 5 軽くて操作性に優れています。
- 6 接続部分はテーパ形状で、他のチューブとの接続が便利です。



カタログ番号: 5080



カタログ番号	チューブ外径 (mm)	チップトリール
5080	12.3	あり

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 10本/箱
 ■材質: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

ユニバーサル プール サクション チューブ

目的に応じた使い分けが可能

- 1 目的に応じて使い分けができる適応の広い二重管構造の吸引嘴管です。
- 2 小さな術野の吸引には外套管をはずして細い内套管での吸引が可能です。
- 3 内套管は透明で、吸引の内容物が確認できます。
- 4 外套管を取り付けて使用する場合、手元で内套管の固定位置を変えることにより、目的に応じた使い分けができます。
- 5 外套管の108個の側孔は、広い範囲と大量の排液を集めることが可能です。
- 6 確実なサンプ効果で安全な吸引をすることができます。
- 7 軽くて操作性に優れています。



カタログ番号: 509703

カタログ番号	チップトリール
509703	なし

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 50本/箱
 ■材質: ポリプロピレン

再使用禁止

セレクトロール™ ヤンカー サクション チューブ

ヤンカー型吸引嘴管

1 セレクトロール™タイプは、手元側のスイッチをスライドさせるだけで吸引圧の調節が可能です。

	カタログ番号	先端外径 (mm)	全長 (mm)	先端部形状
セレクトロールヤンカー サクシジョンチューブ	505164	10.5	295	大型
	505172	8.5		細型

■包装:1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:20本/箱
■材質:プタジエンスチレンとメチルメタクリレートの混合物

再使用禁止



カタログ番号:505164 505172

(上→下)

外科
排液系

汎用
吸引用
カテーテル

胸腔
排液用
装置

胸腔排液用装置

センチネルシール™ コンパクト C.D.U.

優れた操作性に、安心の「静かさ」をプラス

1 バクテリアフィルター付き通気弁により、ワンタッチ操作でユニット内の過剰陰圧を緩和します。



カタログ番号:571562

カタログ番号	排液用チューブ	吸引器側チューブ	コレクションボトル
	内径 (mm) × 長さ (mm)	内径 (mm) × 長さ (mm)	容量 (mL)
571562	9.6 × 1,740 シリコーン製	4.8 × 460 5-1コネクター付	2,500

■包装:1個毎滅菌済 二重包装 ■包装単位:5個/箱

再使用禁止

吸引チューブ

コネクティング チューブ

コネクタ不要の接続チューブ

- 1 1本毎に滅菌包装してあるのですぐに使用できます。
- 2 使い易いようさまざまな長さのチューブを揃えています。
- 3 チューブの接続にはコネクタの必要がありません。
- 4 チューブは透明ですので、内容物を確認できます。

吸引チューブ **Argyle™** クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007KD006A

コネクティング チューブ・シユアグリップ™ タイプ

	カタログ番号	内径 (mm)	長さ (cm)	ストレートコネクタ
コネクティング チューブ・シユア グリップタイプ	301515	5.0	180	有
	301523		300	
	301531*		370	
	301606	6.0	180	
	301614		300	
	301705	7.0	180	
	301713		300	
	301721*		370	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールパック入り ■包装単位: 50本/箱 ※20本/箱 **再使用禁止**
 ■材質: ポリ塩化ビニル



カタログ番号: 301713

吸引チューブ **Argyle™ Fukuroi** クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007N5012A

コネクティング チューブ

	カタログ番号	内径 (mm)	長さ (cm)	両端の形状
ローレット タイプ	5850-420	4.8	200	ファネル- ファネル
	5850-430		300	
	5850-435		350	
	5850-620	6.0	200	
	5850-630		300	
	5850-640*		400	
	5850-730	7.1	300	
スタンダード タイプ	2820-S	7.1	300	ファネル-テーパー
	2830-S		182	ファネル-ファネル
	2834	4.8	135	ファネル-テーパー
	2840-S			ファネル-ファネル
	2842-S	4.8	182	ファネル-テーパー
	2844-S			ファネル-ファネル

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールパック入り ■包装単位: 50本/箱 ※25本/箱 **再使用禁止**
 ■材質: ポリ塩化ビニル



カタログ番号: 2840-S

アーガイル™・ユニバーサル・バブル™・チューブ

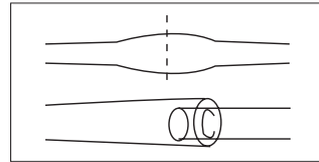
必要な長さで使える接続用チューブ

- 1 バブル部分の切断位置により径および形状が変わり、各種コネクタの役割を果たすため、接続にコネクタを用いる必要がありません。
- 2 30m巻で箱に入っており、バブルは90cm間隔に付いています。
- 3 バブル部分は直線部より肉厚のため、チューブ内の陰圧・陽圧により生じる変形を防ぎます。
- 4 透明ですので、内容物を確認できます。

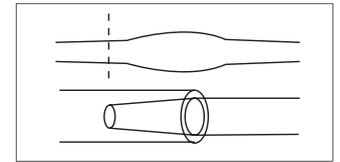


カタログ番号:2802

この箇所を切断すれば、接続端がファネル状になります。



この箇所を切断すれば、接続端がテーパ状になります。



カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	ファネル	テーパ
			適合チューブ外径 (mm)	適合チューブ内径 (mm)
2802	4.8~9.5	6.8~12.8	5.5~7.0	8.5~10.0
2806	7.1~11.0	10.0~15.0	7.5~10.0	11.0~13.0

■包装:未滅菌品、箱入り ■包装単位:30m巻/箱 ■材質:ポリ塩化ビニル

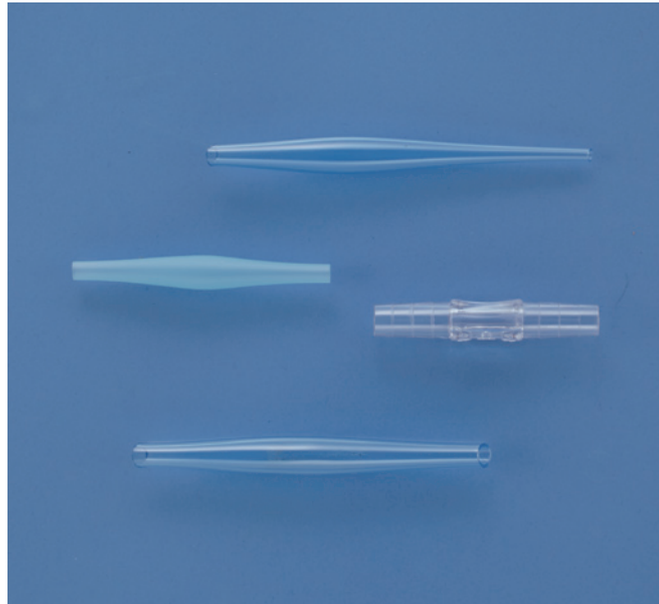
再使用禁止

チュービング コネクター

完全に揃ったサイズと形

- 1 さまざまな径のチューブに適合するように設計されたプラスチック製のコネクタです。
- 2 1つで5サイズ分の役割を果たす5-1コネクタの他、シムスコネクタがあります。

- 3 コネクタ(接続管)は、トロッカーカテーテルおよびソラシックカテーテルの専用コネクタとして開発された製品で、排液がスムーズに流れるように、内腔はストレート構造になっています。また、確実な接続ができるように接続外周部には段差をつけています。



カタログ番号: 2702 5514 5230-08 2710(上→下)

カテーテルコネクタ

チュービング コネクター

	カタログ番号	タイプ	適合チューブ
			内径(mm)
チュービングコネクタ	2702	シムスコネクタ	3.5~9.4
	2710	5-1コネクタ	6.0~10.0
	※5514	5-1・ルアー型	5.0~7.3

■包装単位: 100本/箱 ■材質: 半硬質ポリ塩化ビニル ■包装: 1個毎滅菌済
 ※5514: ポリプロピレン

再使用禁止

	カタログ番号	サイズ(mm)	コネクタ	適合チューブ
			内径(mm)	内径(mm)
コネクタ(接続管)	5230-06	6×6	6.0	7.4~8.4
	5230-08	8×8	7.7	8.7~9.5
	5230-10	10×10	9.2	10.5~11.3

■包装単位: 20個/箱 5箱/梱 ■材質: ポリカーボネート ■包装: 1個毎滅菌済

再使用禁止

手術用手袋

- 82 プロテキシス PI ブルー ニューセラ
- 82 プロテキシス ラテックス ブルー ニューセラ
- 83 プロテキシス PI マイクロ
- 83 プロテキシス ラテックス マイクロ
- 84 プロテキシス PI
- 84 プロテキシス ラテックス
- 85 プロテキシス PI ニューセラ
- 85 プロテキシス ラテックス ニューセラ
- 86 プロテキシス PI クラシック
- 86 プロテキシス ラテックス クラシック
- 87 プロテキシス PI オーソペディック
- 87 プロテキシス ラテックス オーソ ハイドロジェル
- 88 プロテキシス PI テクスチャ
- 88 プロテキシス ラテックス ハイドロジェル
- 89 プロテキシス ネオプレン
- 89 プロテキシス ネオプレン エssenシャル

手術用手袋

プロテキシス™ PI ブルー ニューセラ™

- 1 二重装着時の理想的なアンダーグローブ
- 2 アウターグローブの穿孔を明確に知らせる鮮やかな青色
- 3 手袋の内側に施された、手荒れを防止する「ニューセラ™」エモリエントコーティング。グリセリン/グルコノラクトン/プロビタミンB5を配合
- 4 合成ゴム(ポリイソプレン)製

⑤ ニューセラ™^{※1}とは
 ニューセラ™は、手袋の内側に施されたカーディナルヘルス独自の保湿/エモリエントコーティングです。ニューセラ™は、保湿成分で乾燥から皮膚をまもり、皮膚成分の剥離を最小限に抑え手の健康をサポートします。



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※2}			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D73EB55	5.5	287mm	0.20mm	0.14mm	0.14mm	ポリイソプレン (PI) ニューセラ™ エモリエント コーティング	ブルー	ビード/ ロール	50双
2D73EB60	6								
2D73EB65	6.5								
2D73EB70	7	300mm							
2D73EB75	7.5								
2D73EB80	8								
2D73EB85	8.5								

■包装: 1 双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません



※1. 社内資料
 ※2. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験

プロテキシス™ ラテックス ブルー ニューセラ™

- 1 二重装着時の理想的なアンダーグローブ
- 2 アウターグローブの穿孔を明確に知らせる鮮やかな青色
- 3 あらゆる種類の外科手術に対応
- 4 手袋の内側に施された、手荒れを防止する「ニューセラ™」エモリエントコーティング。グリセリン/グルコノラクトン/プロビタミンB5を配合

⑤ ニューセラ™^{※1}とは
 ニューセラ™は、手袋の内側に施されたカーディナルヘルス独自の保湿/エモリエントコーティングです。ニューセラ™は、保湿成分で乾燥から皮膚をまもり、皮膚成分の剥離を最小限に抑え手の健康をサポートします。



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※2}			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量 ^{※3}	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72LU55	5.5	282mm	0.19mm	0.14mm	0.14mm	天然ゴム (ラテックス) ニトリルポリマー 及び ニューセラ™ エモリエント コーティング	ブルー	50 µg/ dm ² 未満	50双	
2D72LU60	6									
2D72LU65	6.5									
2D72LU70	7	295mm								
2D72LU75	7.5									
2D72LU80	8									
2D72LU85	8.5									

■包装: 1 双毎滅菌済

再使用禁止



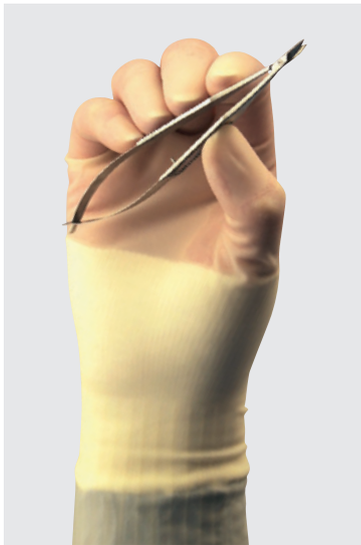
本品は天然ゴムを使用
しています。



※1. 社内資料
 ※2. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験
 ※3. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量

プロテキシス™ PI マイクロ

- 1 手の形状に合わせて伸展し、快適な着け心地を提供
- 2 指先の感覚が重要な二重装着時に理想的な指先の薄さ
- 3 快適で滑らかな滑り止め仕上げによる高度な触覚感度
- 4 合成ゴム(ポリイソプレン)製



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D73PM55	5.5	287mm	0.20mm	0.14mm	0.14mm	ポリイソプレン (PI)	クリーム	ビード/ロール	50双
2D73PM60	6								
2D73PM65	6.5								
2D73PM70	7	300mm							
2D73PM75	7.5								
2D73PM80	8								
2D73PM85	8.5								

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません

※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験



プロテキシス™ ラテックス マイクロ

- 1 手の形状に合わせて伸展し、快適な着け心地を提供
- 2 指先の感覚が重要な二重装着時に理想的な指先の薄さ
- 3 柔軟性と触覚感度を向上させるため30%薄型化※3
- 4 快適で滑らかなすべり止め仕上げによる高度な触覚感度



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量※2	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72NT55X	5.5	282mm	0.17mm	0.14mm	0.14mm	天然ゴム (ラテックス) ニトリルポリマーコーティング	ライトブラウン	ビード/ロール	50 µg/dm ² 未満	50双
2D72NT60X	6									
2D72NT65X	6.5									
2D72NT70X	7	295mm								
2D72NT75X	7.5									
2D72NT80X	8									
2D72NT85X	8.5									

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
しています。

※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験
※2. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量
※3. 当社製品(プロテキシス ラテックス)との比較

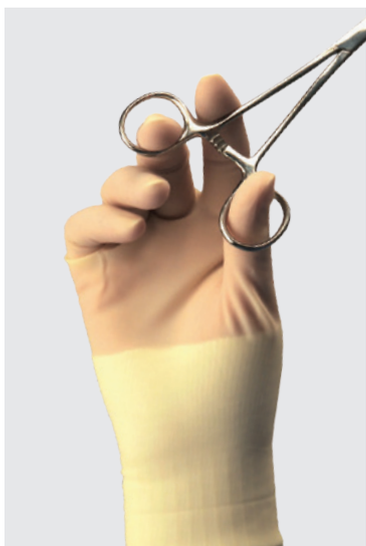


非天然ゴム製手術用手袋

Protexis™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 229ADBZ100090000

プロテキシス™ PI

- あらゆる種類の外科手術に対応
- 米国内で最も使用されている手袋※2
- 合成ゴム(ポリイソプレン)製



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D72PT55X	5.5	287mm	0.23mm	0.17mm	0.17mm	ポリイソプレン (PI)	クリーム	ビード/ロール	50双
2D72PT60X	6								
2D72PT65X	6.5								
2D72PT70X	7	300mm							
2D72PT75X	7.5								
2D72PT80X	8								
2D72PT85X	8.5								

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません

※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験
※2. 2017GHX社調べ



手術用手袋

■非天然ゴム製手術用手袋

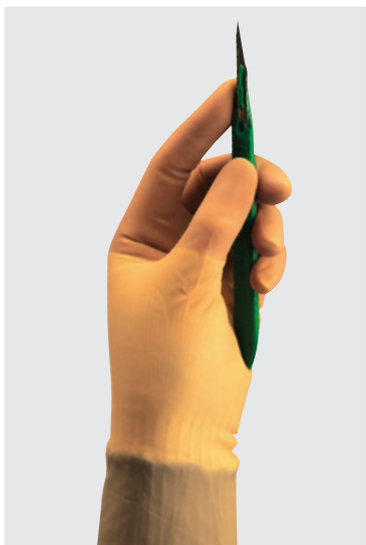
■天然ゴム製手術用手袋

天然ゴム製手術用手袋

Protexis™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 229ADBZ100091000

プロテキシス™ ラテックス

- あらゆる種類の外科手術に対応
- 肌になじみ、白く反射しない



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量※2	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72NS55X	5.5	282mm	0.25mm	0.20mm	0.19mm	天然ゴム (ラテックス) ニトリルポリマーコーティング	ライトブラウン	ビード/ロール	50 µg/dm ² 未満	50双
2D72NS60X	6									
2D72NS65X	6.5									
2D72NS70X	7	295mm								
2D72NS75X	7.5									
2D72NS80X	8									
2D72NS85X	8.5									

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
しています。

※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験
※2. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量



プロテキシス™ PI ニューセラ™

- 1 あらゆる種類の外科手術に対応
- 2 手袋の内側に施された、手荒れを防止する「ニューセラ™」エモリエントコーティング。グリセリン/グルコノラクトン/プロビタミンB5を配合
- 3 合成ゴム(ポリイソプレン)製

⑤ ニューセラ™^{※1}とは
 ニューセラ™は、手袋の内側に施されたカーディナルヘルス独自の保湿/エモリエントコーティングです。ニューセラ™は、保湿成分で乾燥から皮膚をまもり、皮膚成分の剥離を最小限に抑え手の健康をサポートします。



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※2}			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D73TE55	5.5	287mm	0.23mm	0.25mm	0.17mm	ポリイソプレン (PI) ニューセラ™ エモリエント コーティング	クリーム	ビード/ ロール	50双
2D73TE60	6								
2D73TE65	6.5								
2D73TE70	7	300mm							
2D73TE75	7.5								
2D73TE80	8								
2D73TE85	8.5								

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません

※1. 社内資料
 ※2. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験



プロテキシス™ ラテックス ニューセラ™

- 1 あらゆる種類の外科手術に対応
- 2 手袋の内側に施された、手荒れを防止する「ニューセラ™」エモリエントコーティング。グリセリン/グルコノラクトン/プロビタミンB5を配合

⑤ ニューセラ™^{※1}とは
 ニューセラ™は、手袋の内側に施されたカーディナルヘルス独自の保湿/エモリエントコーティングです。ニューセラ™は、保湿成分で乾燥から皮膚をまもり、皮膚成分の剥離を最小限に抑え手の健康をサポートします。



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※2}			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量 ^{※3}	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D73TP55	5.5	282mm	0.25mm	0.20mm	0.19mm	天然ゴム (ラテックス) ニトリルポリマー コーティング ニューセラ™ エモリエント コーティング	ライト ブラウン	ビード/ ロール	50µg/ dm ² 未満	50双
2D73TP60	6									
2D73TP65	6.5									
2D73TP70	7	297mm								
2D73TP75	7.5									
2D73TP80	8									
2D73TP85	8.5									

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



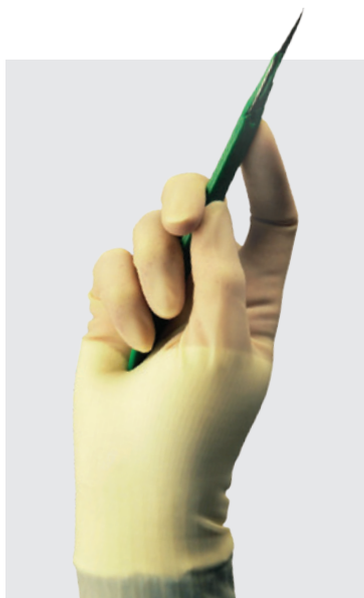
本品は天然ゴムを使用
しています。

※1. 社内資料
 ※2. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験
 ※3. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量



プロテキシス™ PI クラシック

- 1 あらゆる種類の外科手術に対応
- 2 プロテキシスPIよりやや厚めの製品仕様
- 3 合成ゴム(ポリイソプレン)製



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D72PL55X	5.5	292mm	0.29mm	0.21mm	0.18mm	ポリイソプレン (PI)	クリーム	ビード/ロール	50双
2D72PL60X	6								
2D72PL65X	6.5								
2D72PL70X	7	305mm							
2D72PL75X	7.5								
2D72PL80X	8								
2D72PL85X	8.5								

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません



※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験

プロテキシス™ ラテックス クラシック

- 1 あらゆる種類の外科手術に対応
- 2 二重装着にも、単体としても使用可能な理想的なアウトターグローブ
- 3 保護力とグリップ力の両立を実現



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量※2	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72N55X	5.5	292mm	0.25mm	0.20mm	0.19mm	天然ゴム (ラテックス) ニトリルポリマーコーティング	クリーム	ビード/ロール	50 μg/dm ² 未満	50双
2D72N60X	6									
2D72N65X	6.5									
2D72N70X	7	305mm								
2D72N75X	7.5									
2D72N80X	8									
2D72N85X	8.5									

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
しています。



※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験

※2. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量

プロテキシス™ PI オーソペディック

- 1 当社合成ゴム製手術用手袋製品ポートフォリオのなかで最も厚手
- 2 触覚を保つ滑らかな表面仕上げ
- 3 ハイドロジェルポリマーコーティングにより、濡れた手や乾燥した手でも容易に装着でき、快適な皮膚感覚を提供
- 4 ブローチングに適した耐久性と、ピンニングが容易な触覚の確かさ
- 5 ダークブラウンが手術用照明による反射を軽減
- 6 合成ゴム (ポリイソプレン) 製



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※1}			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D73HT60	6	291mm	0.34mm	0.26mm	0.21mm	ポリイソプレン (PI) 水性ハイドロ ジェルポリマー コーティング	ダーク ブラウン	ビード/ ロール	40双
2D73HT65	6.5								
2D73HT70	7								
2D73HT75	7.5	305mm							
2D73HT80	8								
2D73HT85	8.5								

■包装: 1 双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません

※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験



プロテキシス™ ラテックス オーソ ハイドロジェル

- 1 当社天然ゴム製手術用手袋製品ポートフォリオのなかで最も厚手
- 2 触覚を保つ滑らかな表面仕上げ
- 3 ハイドロジェルポリマーコーティングにより、濡れた手や乾燥した手でも容易に装着でき、快適な皮膚感覚を提供
- 4 ブローチングに適した耐久性と、ピンニングが容易な触覚の確かさ
- 5 ダークブラウンが手術用照明による反射を軽減



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ ^{※1}			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量 ^{※2}	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72LT60	6	282mm	0.34mm	0.24mm	0.21mm	天然ゴム (ラテックス) 水性ハイドロ ジェルポリマー コーティング	ダーク ブラウン	ビード/ ロール	50µg/ dm ² 未満	40双
2D72LT65	6.5									
2D72LT70	7									
2D72LT75	7.5	295mm								
2D72LT80	8									
2D72LT85	8.5									

■包装: 1 双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
しています。

※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験
※2. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量



プロテキシス™ PI テクスチャ

- 1 テクスチャ(表面粗面)仕上げが乾燥した/湿った状態でも優れたグリップ感を提供
- 2 二重装着時も、触覚感度と手の保護を両立
- 3 テクスチャ仕上げで指同士が貼り付かない
- 4 装着性に優れた潤滑コーティングで、快適な皮膚感覚を提供



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D72TG55	5.5	289mm	0.27mm	0.21mm	0.18mm	ポリイソブレン (PI)	クリーム	ビード/ロール	50双
2D72TG60	6								
2D72TG65	6.5								
2D72TG70	7	303mm							
2D72TG75	7.5								
2D72TG80	8								
2D72TG85	8.5								

■包装: 1 双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません



※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験

プロテキシス™ ラテックス ハイドロジェル

- 1 二重装着時も、確かな触覚で防護と操作性を両立
- 2 ハイドロジェルポリマーコーティングにより、濡れた手や乾燥した手でも容易に装着でき、快適な皮膚感覚を提供



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			材質	色	カフタイプ	タンパク質含有量※2	入数/箱
			指先	手のひら	カフ					
2D72LS55	5.5	292mm	0.25mm	0.23mm	0.18mm	天然ゴム (ラテックス) アクリル系 ハイドロジェル ポリマー コーティング	半透明の黄色	ビード/ロール	50 μg/dm ² 未満	50双
2D72LS60	6									
2D72LS65	6.5									
2D72LS70	7	305mm								
2D72LS75	7.5									
2D72LS80	8									
2D72LS85	8.5									

■包装: 1 双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
しています。



※1. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験

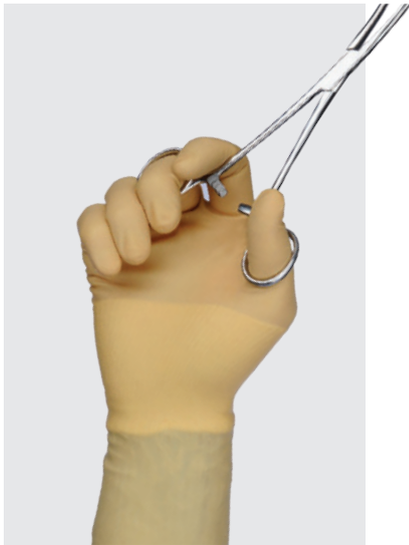
※2. ASTM D 5712を用いて試験したタンパク質含有量

非天然ゴム製手術用手袋

Protexis™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 229ADBZ100092000

プロテキシス™ ネオプレン

- 1 より薄く、より柔らかく、確かな触覚を提供※1
- 2 合成ゴム(ネオプレン)製



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※2			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D73DP55	5.5	282mm	0.17mm	0.14mm	0.14mm	ネオプレン ニトリルポリマー コーティング	ライト ブラウン	ビード/ ロール	50双
2D73DP60	6								
2D73DP65	6.5								
2D73DP70	7	297mm							
2D73DP75	7.5								
2D73DP80	8								
2D73DP85	8.5								

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません

※1. Protexis™ポートフォリオの他の標準手袋と比較して
※2. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験



手術用手袋

非天然ゴム製手術用手袋

非天然ゴム製手術用手袋

Protexis™ クラス分類: II 医療機器認証番号: 229ADBZ100092000

プロテキシス™ ネオプレン エssenシャル

- 1 伝統的な加硫促進剤を使用しておらず、スキントラブルを予防
- 2 触覚感度を高める滑らかな仕上げ
- 3 強度、保護性、装着性に優れたニトリルコーティング
- 4 IV型アレルギーの原因となる代表的な4種類の加硫促進剤の代替として、酸化亜鉛を使用※1
- 5 合成ゴム(ネオプレン)使用



カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※2			材質	色	カフタイプ	入数/箱
			指先	手のひら	カフ				
2D73DS55	5.5	282mm	0.17mm	≥0.14mm	≥0.14mm	ネオプレン ニトリルポリマー コーティング	ライト ブラウン	ビード/ ロール	50双
2D73DS60	6								
2D73DS65	6.5								
2D73DS70	7	297mm							
2D73DS75	7.5								
2D73DS80	8								
2D73DS85	8.5								

■包装: 1双毎滅菌済

再使用禁止



本品は天然ゴムを使用
していません

※1. Cao, Lauren, et al. "Allergic Contact Dermatitis to Synthetic Rubber Gloves: Changing Trends in Patch Test Reactions to Accelerators." Arch Dermatol. 2010; 146 (9): 1001-1007.
※2. ASTM D 3577に準拠した厚さの試験



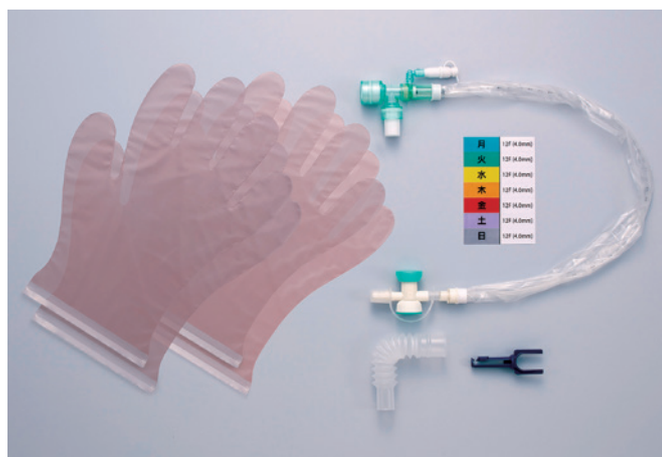
呼吸器系

- 92 トラックセーフ クローズド サクション
- 93 サクション カテーテル(デーリーチップ型)
- 95 サクション カテーテル(エアロフローチップ型)
- 96 サクション カテーテル(クードチップ型)
- 97 ナーヴィ サクション カテーテル
- 98 デーリー サクション カテーテル
- 98 スペシメン コレクション コンテナ
- 99 サクション カテーテル コレクショントラップ付
- 100 タッチトロール コネクター

トラックセーフ クローズド サクション

安全性と使いやすさを追求した閉鎖式気管吸引カテーテル

- 1 カテーテルは適度なコシで、よりよい操作性と気管粘膜損傷などのリスク軽減を実現します。
- 2 フラップバルブは、回路を閉鎖し陰圧をかけることで、より安全で効果的な洗浄操作が行えます。(72時間タイプのみ)
- 3 滅菌されたハンドカバーで、本体取付時、交換時の清潔操作が可能です。



カタログ番号:CS72-12EN



カタログ番号:CS24-12EN

カタログ番号	カテーテル		仕様	タイプ	カラーコード
	外径(mm)	シャフト長(cm)			
CS72-10EN	3.3(10Fr)	51	気管挿管用	72時間	黒
CS72-12EN	4.0(12Fr)	51			白
CS72-14EN	4.7(14Fr)	51			緑
CS72-16EN	5.3(16Fr)	51	橙		
CS72-10TR	3.3(10Fr)	28.5	気管切開用		黒
CS72-12TR	4.0(12Fr)	28.5			白
CS72-14TR	4.7(14Fr)	28.5		緑	
CS72-16TR	5.3(16Fr)	28.5		橙	

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:10本/箱

再使用禁止

カタログ番号	カテーテル		仕様	タイプ	カラーコード
	外径(mm)	シャフト長(cm)			
CS24-08EN	2.7(8Fr)	37.5	気管挿管用	24時間	薄青
CS24-10EN	3.3(10Fr)	51			黒
CS24-12EN	4.0(12Fr)	51			白
CS24-14EN	4.7(14Fr)	51			緑
CS24-16EN	5.3(16Fr)	51	橙		
CS24-10TR	3.3(10Fr)	30.5	気管切開用		黒
CS24-12TR	4.0(12Fr)	30.5			白
CS24-14TR	4.7(14Fr)	30.5			緑
CS24-16TR	5.3(16Fr)	30.5		橙	

■包装:1本毎滅菌済 ■包装単位:10本/箱

再使用禁止

■ 洗浄用水



カタログ番号	容量	内容物	包装単位
CS-SAL	15mL	0.9%NaCl	40本/箱

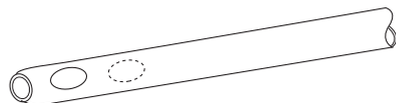
サクシオンカテーテル(デーリーチップ™型)

ルアーコネクタにより確実な接続

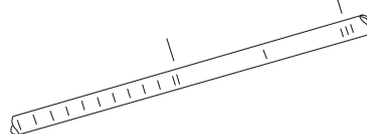
- 1 弾力性に富み、挿入が容易です。
- 2 先端は入念な加工が施され、カテーテル表面はスライドテックス™加工されており、挿入が容易です。
- 3 カテーテルには、挿入吸引をより速く安全に行うためのセーフティマークが付いています。



デーリーチップ™(先端開、側孔2ヶ)



セーフティマーク付



接続端形状



バキュームブレイカー™



TTCコネクタ



テーパ型

カタログ番号: 2530-12 2533-05M45 2502-10

	カタログ番号	カテーテル		包装単位	仕様	カラーコード		
		外径 (mm)	シャフト長 (cm)					
接続端:バキューム プレーカー付	2530-04P35	1.33 (4Fr)	30	50本/箱	-	紫		
	2530-05-M		40			灰		
	2530-05-MS	30						
	2530-05-MT	40						
	2530-05P35	30						
	2530-05P45	40						
	2530-65M35	30	黄緑					
	2530-65M45	40						
	2530-65P35	30						
	2530-65P45	2.1 (6.5Fr)	40			50本/箱	-	薄青
	2530-65T45							
	2530-08-M	2.67 (8Fr)	55					黒
	2530-08-MT							
	2530-10	3.33 (10Fr)	50					白
	2530-10-T		55					
	2530-12	4.0 (12Fr)	50					緑
	2530-12-T		55					
	2530-14	4.67 (14Fr)	50					橙
2530-14-T	54							
2530-16	5.33 (16Fr)	54						
接続端: TTCコネクタ	2533-05M35	1.67 (5Fr)	34	50本/箱	-			灰
	2533-05M45		44					薄緑
	2533-06M35	2.0 (6Fr)	34					
	2533-06M45		44					
	2533-65M35	2.1 (6.5Fr)	34					黄緑
	2533-08M42	2.67 (8Fr)	41					薄青
	2533-1040	3.33 (10Fr)	40					黒
	2533-1057		55					
	2533-1240	4.0 (12Fr)	40			白		
	2533-1257		55					
	2533-1440	4.67 (14Fr)	40			緑		
	2533-1457		55					
接続端:テーパー型	2502-10	3.33 (10Fr)	56	50本/箱	チップトロール付	-		
	2502-14	4.67 (14Fr)	46		チップトロールなし	-		
	2532-08	2.67 (8Fr)						
	2532-10	3.33 (10Fr)	56					
	2532-12	4.0 (12Fr)						
	2532-14	4.67 (14Fr)						
2532-16	5.33 (16Fr)							

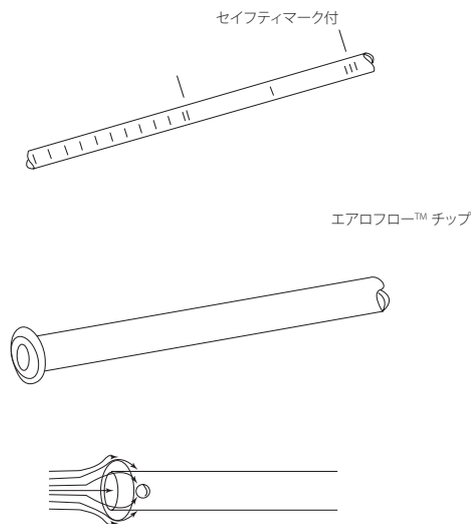
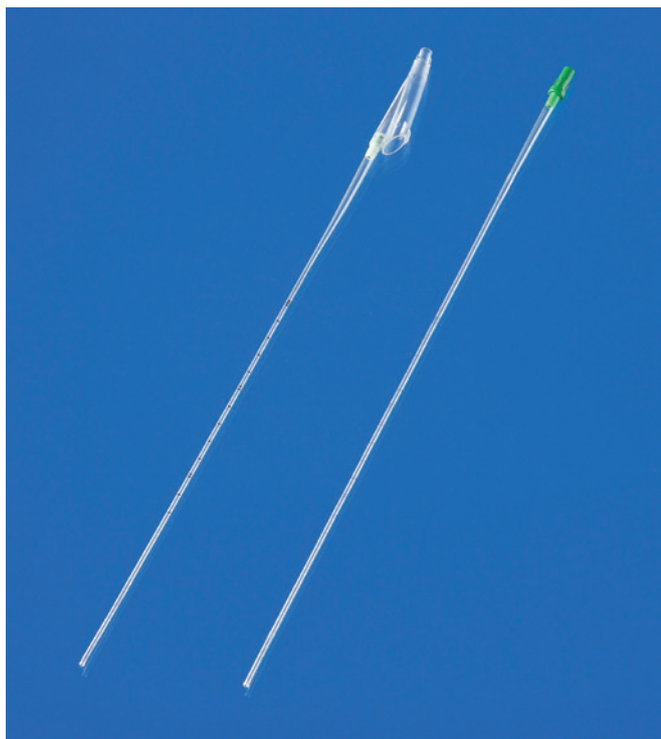
■包装:1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■材質:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

サクション カテーテル (エアロフロー™チップ型)

気道粘膜の損傷軽減

- 1 気道粘膜の損傷を最小限に防止するために設計されたユニークなエアロフローチップ(先端リング)タイプです。
- 2 空気の流れにより、効果的な吸引をしながら吸引孔への組織吸着を防止します。
- 3 先端リングにより物理的にも吸引孔が組織を吸着しません。
- 4 スライドテックス™表面加工により挿入がスムーズです。
- 5 カテーテルには、挿入、吸引をより速く安全に行うためのセーフティマークが付いています。



カタログ番号:2550-06M35 2553-65M35

	カタログ番号	カテーテル		包装単位	カラーコード
		外径(mm)	シャフト長(cm)		
接続端: バキュームブレーカー付	2550-05M35	1.67 (5Fr)	30	50本/箱	灰
	2550-05M45		40		薄緑
	2550-06M35	2.0 (6Fr)	30		黄緑
	2550-06M45		40		薄青
	2550-65M35	2.1 (6.5Fr)	30		黒
	2550-65M45		40		白
	2550-08M45	2.67 (8Fr)	55		緑
	2550-10	3.33 (10Fr)	34		灰
	2550-10-S		55		黄緑
	2550-12	4.0 (12Fr)	34		薄青
	2550-12-S		55		黒
	2550-14	4.67 (14Fr)	34		白
接続端: TTCコネクタ	2553-05M35	1.67 (5Fr)	34	50本/箱	緑
	2553-65M35		44		灰
	2553-65M45	2.1 (6.5Fr)	34		黄緑
	2553-08M35		44		薄青
	2553-08M45	2.67 (8Fr)	55		黒
	2553-1057		34		白
	2553-1257	4.0 (12Fr)	55		緑
	2553-1457		4.67 (14Fr)		

■包装:1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■材質:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

呼吸器系

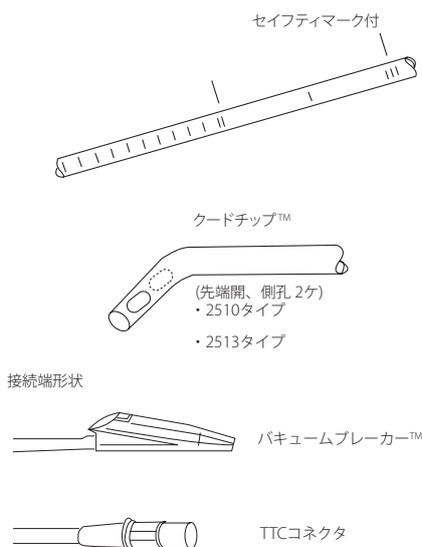
気管支吸引用カテーテル

サクションカテーテル(クードチップ™型)

左右気管支へ選択挿入

1 カテーテル表面には、滑りやすいスライドテックス™加工を施していますので、気管内挿管チューブ内をスムーズに移動、気道への挿・抜管も容易です。さらに、カテーテル先端および側孔も、たいへん滑らかな仕上げになっています。

2 カテーテルには、挿入・吸引をより速く、安全に行なうためのセーフティマークが付いています。カテーテルの挿入深度が、気管内挿管チューブ表示の目盛りとの読み合わせで容易に確認でき、正確な挿入ポイントを素早くとらえることができます。



カタログ番号:2510-14-M 2513-12M57

	カタログ番号	カテーテル		カラーコード
		外径 (mm)	シャフト長 (cm)	
接続端: バキュームブレーカー付	2510-05-M	1.67 (5Fr)	40	灰
	2510-65M45	2.1 (6.5Fr)		黄緑
	2510-08-M	2.67 (8Fr)		薄青
	2510-10-M	3.33 (10Fr)	54	黒
	2510-12-M	4.0 (12Fr)		白
	2510-14-M	4.67 (14Fr)		緑
	2510-16-M	5.33 (16Fr)		橙
接続端: TTCコネクタ	2513-05M35	1.67 (5Fr)	34	灰
	2513-65M35	2.1 (6.5Fr)		黄緑
	2513-08M42	2.67 (8Fr)	41	薄青
	2513-10M57	3.33 (10Fr)		黒
	2513-12M57	4.0 (12Fr)	55	白
	2513-14M57	4.67 (14Fr)		緑

■包装:1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位:50本/箱 ■材質:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

ナーヴィ™ サクションカテーテル

滅菌ハンドカバー付サクションカテーテル

- 1 ハンドカバーが滅菌品のため、より無菌的なカテーテル操作ができ院内感染の機会の減少を期待できます。
- 2 1本のカテーテルでサクション調節口の有無を変更できるため、院内在庫の軽減を期待できます。
- 3 5～8Frサイズには1cm毎の深度目盛があります。



カタログ番号: 2535-1050

呼吸器系

■ 気管支吸引用カテーテル

	カタログ番号	カテーテル		カラーコード	
		外径 (mm)	シャフト長 (cm)		
キット※1 (ハンドカバー付)	2535-540	1.7 (5Fr)	35	灰	
	2535-640	2.0 (6Fr)		薄緑	
	2535-840	2.7 (8Fr)		薄青	
	2535-1040	3.3 (10Fr)		黒	
	2535-1240	4.0 (12Fr)		白	
	2535-1440	4.7 (14Fr)		緑	
	2535-1640	5.3 (16Fr)		橙	
	2535-1840	6.0 (18Fr)		赤	
	2535-1050	3.3 (10Fr)		46	黒
	2535-1250	4.0 (12Fr)	白		
	2535-1450	4.7 (14Fr)	緑		
	2535-1650	5.3 (16Fr)	橙		
	単品※2	2537-540	1.7 (5Fr)	35	灰
2537-640		2.0 (6Fr)	薄緑		
2537-840		2.7 (8Fr)	薄青		
2537-1040		3.3 (10Fr)	黒		
2537-1240		4.0 (12Fr)	白		
2537-1440		4.7 (14Fr)	緑		
2537-1640		5.3 (16Fr)	橙		
2537-1050		3.3 (10Fr)	46		黒
2537-1250		4.0 (12Fr)			白
2537-1450		4.7 (14Fr)		緑	
2537-1650		5.3 (16Fr)		橙	

デーリーチップ型・バキュームプレーカー付 ■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 50本/箱(※1)、100本/箱(※2) ■材質: ハンドカバー: EVA(※1)、カテーテル: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

デーリー サクション™ カテーテル

マウスピース付羊水吸引カテーテル

- 1 新生児の耳や口腔内の羊水を吸引するためのカテーテルです。
- 2 カテーテルの先端は、入念な加工が施され、挿入がスムーズです。
- 3 マウスピースが付けられていますので、吸引ポンプを使用しなくても使えます。
- 4 トラップ容器は20mLです。



カタログ番号: 2575-20

カタログ番号	トラップ容量 (mL)	吸引カテーテル	
		外径 (mm)	長さ (cm)
2575-20	20	3.33 (10Fr)	30

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■包装単位: 50本/箱 ■材質: トラップ: ポリスチレン、カテーテル: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

呼吸器系
吸引キット

Argyle™ Fukuroi

スペシメン コレクション コンテナ

ファイバースコープに合わせて2タイプを用意しています

- 1 気管支鏡を使用した際の分泌物採取および保管を安全に手軽に行うことができます。
- 2 2種類の接続端に加え、容量も3種類揃っていますので、用途に応じて最適なタイプを選択できます。
- 3 コレクショントラップ部は、落としても割れにくいプラスチック製。
- 4 キャップの取り付け、取り外しは軽くひねるだけ。ワンタッチでスピーディに確実に作業が行えます。
- 5 採取した分泌物の性状を肉眼で観察できるよう、丈夫で透明なプラスチック製。さらに目盛り付きで使いやすさを提供します。
- 6 検体を採取したら、そのまま遠心分離器にセットできます。
- 7 採取後、安心して持ち運びができるよう、密封キャップが付いています。
- 8 検査室への持ち運びや、検査時に誤りがないようネームカードがセットされています。



カタログ番号: 2583-10-MS

カタログ番号	コレクショントラップ容量 (mL)	容器形状	包装単位
2583-10S	10	スピッツタイプ	50本/箱
2583-10-MS			25本/箱
2583-50S	50	平底タイプ	25本/箱
2586S			50本/箱
2586-MS	20		

■包装: 1本毎滅菌済 ■プリスターパック入り ■予備キャップ・ネームカード入り ■材質: コレクショントラップ: ポリスチレン、チューブ: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

サクション カテーテル コレクショントラップ付

採取容器付吸引カテーテル

- 1 細菌培養検査を目的とした気道内分泌物保管を簡易、安全に行うことができます。
- 2 吸引カテーテルと採取容器を組み合わせました。あとは吸引ラインに接続するだけです。
- 3 バキュームブレイカー™は開放時、吸引カテーテル先端が陰圧にならないよう設計されており、安全な吸引操作ができます。
- 4 カテーテルには、挿入吸引をより速く、安全に行うためのセイフティマークが付いています。



カタログ番号:2580-12 2533M65CTS

	カタログ番号	外径(mm)	コレクショントラップ容量 (mL)	コレクショントラップ形状	カラーコード
接続端:バキュームブレイカー付	2530-65CTF	2.1 (6.5Fr)	20	平底タイプ	黄緑
	2580-12	4.0 (12Fr)			白
	2582-05	1.67 (5Fr)	10	スピッツタイプ	灰
	2530-65CTS	2.1 (6.5Fr)			黄緑
	2582-12	4.0 (12Fr)			白
接続端:TTCコネクタ	2533M65CTS	2.1 (6.5Fr)	10	スピッツタイプ	黄緑
	2533-12CTS	4.0 (12Fr)			白

■包装:1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位:50本/箱 ■材質:コレクショントラップ:ポリスチレン、カテーテル:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

タッチトロール™ コネクター

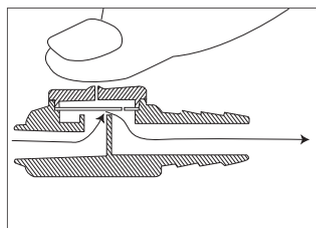
吸引の作動停止を手軽に

- 1 タッチトロールコネクタは吸引を作動・停止させる機構を組み込んでいます。タッチトロールコネクタ上部(青色)小孔をふさぐと吸引を開始し、小孔を開放すると吸引通路が遮断され吸引が停止します。
- 2 吸引物の飛沫が空中に飛散したり、手指に付着する不安がありません。
- 3 タッチトロールコネクタ自体が開閉機能を内蔵しているため、吸引圧調整レギュレーターを吸引の都度調整する必要がありません。
- 4 吸引カテーテル先端への陰圧到達時間が短く、吸引時間を短縮できます。

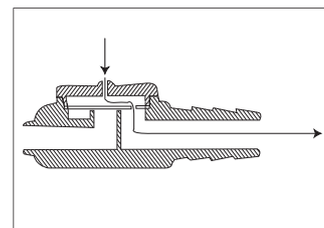


カタログ番号: 2590

吸引時



停止時



カタログ番号	包装単位
2590	20個/箱

■包装: 1個毎滅菌済 ■プラスチック入り ■材質: ポリスチレン

再使用禁止

泌尿器系

- 102 ハイドロジェルコート フォーリー カテーテル(2Way/3Way)
- 103 シリコンフォーリーカテーテル
- 104 モノフロー閉鎖式採尿バッグ(プレミアム)
- 104 プレシジョン 400
- 105 ハイドロジェルコート フォーリー カテーテル[クローズドトレイ]/[採尿バッグトレイ]
- 106 フォーリー ストッパー
- 106 採尿 バッグ カバー
- 107 ユリテジン ドレーン カテーテル(スプリントタイプ)

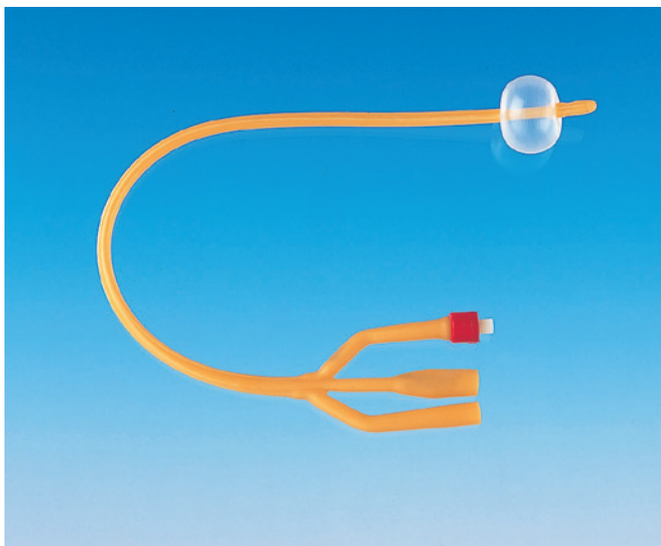
ハイドロジェルコートフォーリー カテーテル(2Way/3Way)

親水性コーティングにより、優れた潤滑性を実現

- 1 潤滑性はラテックスカテーテルの4.2倍、オールシリコンカテーテルの4.6倍です。
- 2 優れた潤滑性により、挿入および抜去を容易にし、尿道粘膜の損傷を最小限にします。
- 3 3Wayはイリゲーションルーメン付ですので、膀胱内の薬液注入等に最適です。



カタログ番号: 1616



カタログ番号: 27183

	特定保険医療 材料名称略称	カタログ番号	カテーテル	バルーン
			外径(mm)	容量(mL)
小児用2Way	膀胱留置 カテ特定(II)	1208	2.7(8Fr)	3
		1210	3.3(10Fr)	
2Way	膀胱留置 カテ2管一般 (II) 標準型	1612	4.0(12Fr)	10
		1614	4.7(14Fr)	
		1616	5.3(16Fr)	
		1619	6.0(18Fr)	
		1621	6.7(20Fr)	
		1622	7.3(22Fr)	
		1624	8.0(24Fr)	
		1626	8.7(26Fr)	
		1628	9.3(28Fr)	
		1631	10.0(30Fr)	
		1416	5.3(16Fr)	30
		1419	6.0(18Fr)	
		1420	6.7(20Fr)	
1422	7.3(22Fr)			
3Way	膀胱留置 カテ特定(II)	27163	5.3(16Fr)	10
		27183	6.0(18Fr)	
		27203	6.7(20Fr)	
		27223	7.3(22Fr)	
		27233	8.0(24Fr)	
		28163	5.3(16Fr)	30
		28193	6.0(18Fr)	
		28213	6.7(20Fr)	
		28223	7.3(22Fr)	
		28243	8.0(24Fr)	

■包装: 1本毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位: 12本/箱 ■材質: ラテックス ■再使用禁止

シリコンフォーリーカテーテル

シリコン製の留置導尿用フォーリーカテーテル

- 1 術後の尿路の確保、尿閉の改善、尿量の測定、膀胱洗浄などに使用します。
- 2 小児用 (2way) は、スタイレット付のため、挿入が容易に行えます。
- 3 3Wayは、注入用ルーメンがあり、膀胱の持続的洗浄時の注入等に適しています。



カタログ番号:60308S



カタログ番号:60516S



カタログ番号:66520S

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	外径 (mm)	バルーン容量	全長 (mm)	カラーコード	
2Way (小児用) *スタイレット付	膀胱留置カテ 特定 (II)	60308S	2.7 (8Fr)	3.0mL	330	レッド	
		60310S	3.3 (10Fr)			イエロー	
2Way	膀胱留置カテ 2管一般 (II) 標準型	60512S	4.0 (12Fr)	5mL	420	ホホワイト	
		60514S	4.7 (14Fr)			グリーン	
		60516S	5.3 (16Fr)			オレンジ	
		60518S	6.0 (18Fr)			レッド	
		60520S	6.7 (20Fr)			イエロー	
		60522S	7.3 (22Fr)	10mL		バイオレット	
		60524S	8.0 (24Fr)			ブルー	
		60526S	8.7 (26Fr)			ブラウン	
		63018S	6.0 (18Fr)			30mL	レッド
		63020S	6.7 (20Fr)				イエロー
		63022S	7.3 (22Fr)				バイオレット
63024S	8.0 (24Fr)	ブルー					
63026S	8.7 (26Fr)	ブラウン					
3Way	膀胱留置カテ 特定 (II)	66518S	6.0 (18Fr)	30mL	420	レッド	
		66520S	6.7 (20Fr)			イエロー	
		66522S	7.3 (22Fr)			バイオレット	
		66524S	8.0 (24Fr)			ブルー	

■包装: 1本毎滅菌済 ■包装単位: 10本/箱 ■材質: シリコンゴム ■X線造影ライン入
製造販売元: 富士システムズ株式会社

再使用禁止

モノフロー™閉鎖式採尿バッグ(プレミアム)

尿路感染の減少に役立つ閉鎖式採尿バッグ

- 1 モノフロー(逆流防止弁)により採尿バッグから患者側への尿の逆流を防止します。
- 2 ニードルレスサンプリングポートの採用により、ルアーチップのシリンジにて新鮮尿の採取ができるので、針刺し事故防止に有用です。
- 3 スプラッシュガードは尿の飛散を防止しますので採尿時は安全に作業が行えます。また排尿口が直接床に着くのを防ぎ、菌の侵入を防止します。
- 4 エアイベント付ドリップチェンバーは尿路を遮断し、尿の自然滴下を確実にします。細菌の増殖が阻まれ感染が減少します。またエアフィルターによってチェンバー内は乾燥しさらにシステム内の陰圧が解除され尿の流れがスムーズになります。



カタログ番号:6308

カタログ番号	バッグ容量 (mL)	包装単位
6308	2,000	20セット/箱

■包装:1セット毎滅菌済 ■材質:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

精密尿量計付閉鎖式採尿バッグ

プレジジョン™ 400

精密尿量計付閉鎖式採尿バッグ

- 1 ニードルレスサンプリングポートの採用により、ルアーチップのシリンジにて新鮮尿の採取ができるので、針刺し事故防止に有用です。
- 2 尿量目盛り読取りが容易となるよう、裏面を白色加工してあります。
- 3 精密尿量計の目盛りは、45mLまでは1mL刻み、さらに400mLまでは5mL刻み表示です。
- 4 尿のサンプリングは、指で摘み押すだけの簡単操作でできます。
- 5 スプラッシュガードにより、排液口開閉に際し、患者と医療従事者への尿の付着を防止します。
- 6 トップVENTシステムによりチューブ内の尿溜まりを軽減します。



カタログ番号:7000

カタログ番号	容量 (mL)	包装単位
7000	尿バッグ容量2,000	10セット/箱
	尿量計容量400	

■包装:1セット毎滅菌済 ■二重包装 ■材質:ポリ塩化ビニル

再使用禁止

ハイドロジェルコートフォーリー カテーテル [クローズドトレイ] / [採尿バッグトレイ]

尿路感染防止と看護業務の効率化に有効なクローズドフォーリーシステム

■ フォーリーカテーテル留置に必要な器具類が、コンパクトかつ無菌的に包装されているので、必要な器具の準備と、留置操作を効率良く、短時間に行うことができます。

■ 逆流防止弁付



カタログ番号: 6155MFN

■ 針刺し事故防止機構付



カタログ番号: 8946MFN

■ 精密尿量計付



カタログ番号: 7016MFN

		特定保険医療材料名略称	カタログ番号	カテーテル		バッグ
				外径 (mm)	容量 (mL)	
逆流防止弁付	クローズドトレイ	膀胱留置カテ2管一般(II)閉鎖式	6161MFN	4.0 (12Fr)	10	2,000
			6162MFN	4.7 (14Fr)		
			6155MFN	5.3 (16Fr)		
			6156MFN	6.0 (18Fr)		
			6158MFN	6.7 (20Fr)		
	採尿バッグトレイ	-	6175MFN	-	-	
針刺し事故防止機構付	クローズドトレイ	膀胱留置カテ2管一般(II)閉鎖式	8942MFN	4.0 (12Fr)	10	2,000
			8944MFN	4.7 (14Fr)		
			8946MFN	5.3 (16Fr)		
			8948MFN	6.0 (18Fr)		
			8950MFN	6.7 (20Fr)		
	採尿バッグトレイ	-	8256MFN	-	-	
精密尿量計付	クローズドトレイ	膀胱留置カテ2管一般(II)閉鎖式	7014MFN	4.7 (14Fr)	10	2,000 (尿量計容量400)
			7016MFN	5.3 (16Fr)		
			7018MFN	6.0 (18Fr)		

■ 包装: 1キット毎滅菌済 ■ 包装単位: 10キット/箱

再使用禁止

〈クローズドトレイ内容〉		
ハイドロジェルコートフォーリーカテーテル(1)	アンダーパッド(1)	ニトリル手袋(1双)
綿球(3)	潤滑ゼリー(1)	プラスチック製セッシン(1)
専用トレイ(1)	クローズド確認シール(1)	採尿バッグ(1)
穴あきドレープ(1)		
〈採尿バッグトレイ内容〉		
アンダーパッド(1)	ニトリル手袋(1双)	穴あきドレープ(1)
綿球(3)	潤滑ゼリー(1)	プラスチック製セッシン(1)
専用トレイ(1)	採尿バッグ(1)	

排尿ストッパー

Dover™

フォーリー ストッパー

フォーリーカテーテルの一時的排尿ストッパー



カタログ番号:4750-L

カタログ番号	適用	カラー
4750-L	ファネル	ブルー

■包装:1本毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位:50本/箱
■材質:ポリプロピレン

再使用禁止

泌尿器系

■ 排尿ストッパー

■ 採尿バッグカバー

採尿 バッグ カバー

採尿 バッグ カバー

プライバシー保護のために



カタログ番号:PPC-01

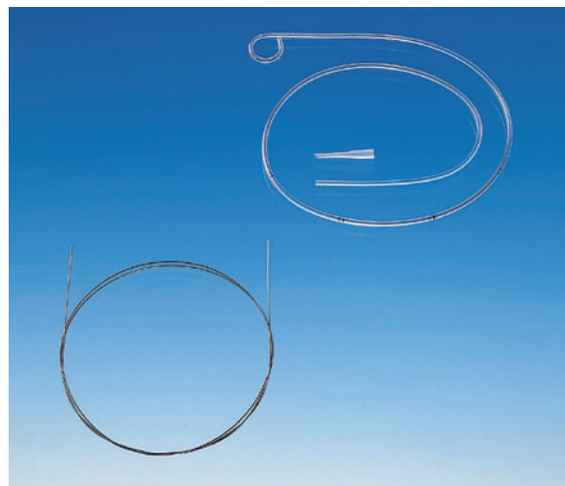
カタログ番号	包装単位
PPC-01	300枚/箱 (50枚/袋 6袋/箱)

※プレジジョン400Iには使用できません。

ユリテジン™ ドレーン カテーテル(スプリントタイプ)

ピッグテイル状の先端がカテーテルの脱落を防止

■ 閉口タイプのスタイレットは、先端が円球状になっており、カテーテルの側孔より、飛び出ることなく安全に留置できます。



カタログ番号:4621-8

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル		スタイレット	ガイドワイヤ	L長(mm)	側孔数
			外径(mm)	長さ(cm)	長さ(cm)	全長(cm)		
スプリント先端 閉口タイプ	尿管ステント 外瘻 I	4621-5	1.7 (5Fr)	70	100	-	40	3
		4621-6	2.2 (6.5Fr)				60	4
		4621-8	2.7 (8Fr)				80	5
		4621-10	3.3 (10Fr)				100	6
スプリント先端 開口タイプ	尿管ステント 外瘻 I	4640-06	2.2 (6.5Fr)	70	-	120	60	4
		4640-08	2.7 (8Fr)				80	5
		4640-10	3.3 (10Fr)				100	6

■包装:1キット毎滅菌済 ■ピールバック入り ■包装単位:5キット/箱 ■カテーテル材質:医療用ポリウレタン

再使用禁止

循環器系製品・ 電極・モノジェクト

- 110 レフト ベント カテーテル
- 111 バスキュラー ターニキット キット
- 111 メディカット ガイドワイヤー
- 112 メディトレイス シリーズ
- 113 エクセル&ソフトE シリーズ
- 114 バイオタックシリーズ
- 114 キティーキャット シリーズ
- 115 Qトレイス 12 誘導用電極
- 115 アルボシリーズ
- 116 モノジェクト 注射筒

循環器系製品・電極・モノジェクト

レフト ベント™ カテーテル

経心尖部および経肺静脈留置による左心室ベントカテーテル

- 1 心臓疾患の治療に関し、人工心肺装置を用いた心臓手術法が確立され、飛躍的進歩を遂げております。その手術法に関し、体外循環回路を構成する基本的な脱・送血回路に加え、吸引回路の一部であるベント回路が設けられており、左心室に残留する血液や空気を除去することにより左心室が異常に拡大し過伸展することを防止する目的で圧調整を行う必要があります。
- 2 レフト ベント カテーテルは二重構造（サンプタイプ）であり、経心尖部または経肺静脈により左心室内に留置し、血液の吸引、血圧調整に加え、圧のモニターとしての機能が付加されています。
- 3 サンプタイプ（二重腔式）カテーテルにより一定圧の吸引が可能です。
- 4 透明なカテーテルにより、血液の吸引状況の確認が容易に行えます。
- 5 ピッグテイルが吸引中の空気取り入れ腔としてサンプ効果の役目を果たすほか、圧モニターラインとしての利用も可能です。
- 6 固定リング付（アンカーリング、可動式固定リング）タイプは、心尖部より留置し、カテーテルの固定が容易に行え、脱落を防止します。
- 7 デプスマーク・スタイレット付タイプは、肺静脈より留置するためにスタイレットを用い、確実にカテーテルの留置が行えます。



カタログ番号: 6902E18 6901E18

	特定保険医療 材料名略称	カタログ番号	カテーテル		側孔数	接続部
			外径 (mm)	長さ (mm)		
固定リング付	ベントカテーテル 成人一般型	6902E14	4.5 (14Fr)	340	4	コネクタ型
		6902E18	6.1 (18Fr)			
		6902E20	6.7 (20Fr)			
		6902TE14	4.5 (14Fr)			テーパ型
		6902TE18	6.1 (18Fr)			
		6902TE20	6.7 (20Fr)			
デプスマーク、 スタイレット付	ベントカテーテル 小児一般型	6901E8	2.7 (8Fr)	340	4	-
		6901E10	3.3 (10Fr)			
		6901E12	4.0 (12Fr)			
		6901E14	4.5 (14Fr)			
	ベントカテーテル 成人一般型	6901E16	5.3 (16Fr)			
		6901E18	6.1 (18Fr)			
		6901E20	6.7 (20Fr)			

■包装: 1本毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 5本/箱 ■材質: ポリ塩化ビニル

再使用禁止

バスキュラーターニキットキット

開心術用に設計された結紮止血用キット

- 1 結紮止血に必要な用具がすべて揃えられており、カニューレーションに際し結紮、解紮の操作時間を短縮できます。
- 2 アンビリカルテープ(止血紐)をシース内を通し、所望の強度になるよう適度に引っ張り、プラグで固定し、残ったテープをシースやプラグに巻きつけますと便利です。
- 3 シースを任意の長さに切断しても使用できますので、術野の妨げになりません。
- 4 タバコ縫合に使用する場合には、絹(2-0、USP規格)、ナイロン(7-0、USP規格)までの縫合糸にも適用が可能です。

カタログ番号	シース	鉤棒(mm)	止血紐(cm)
	長さ(mm)		
585000	127(5インチ)	181	約60

■包装: 2組(1キット) 毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 10キット/箱
 ■シース材質: ポリ強化ビニル

再使用禁止



カタログ番号: 585000

心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ

クラス分類: IV 医療機器承認番号: 15800BZY00050000

メディカット™ ガイドワイヤー

スプリング構造が安全な留置を可能にする

- 1 メディカットガイドワイヤーは、特殊合金ステンレススチール製のコア固定式です。
- 2 スプリング構造(ワイヤー先端柔軟部3cm)は、スプリング機能を果たすコイルによって、操作中のねじれや折れを防止します。
- 3 蛇行血管内の操作時の穿孔を防止し、安全に目的の位置に留置することが可能です。

	特定保険医療 材料名称略称	カタログ番号	外径	長さ(cm)
			(mm/インチ)	
メディカット ガイドワイヤー	ガイドワイヤー	SFC-100-32	0.81/0.032	100
		SFC-150-25	0.64/0.025	150
		SFC-150-35	0.89/0.035	
		SFC-150-45	1.14/0.045	
		SFC-300-52	1.32/0.052	
		J3FC050-35	0.89/0.035	50
		J3FC080-35		80
		J3FC100-32	0.81/0.032	100
		J3FC150-35	0.89/0.035	145

■包装: 1キット 毎滅菌済 ■ビールバック入り ■包装単位: 5キット/箱

再使用禁止



カタログ番号: SFC-150-35 J3FC150-35

(上→下)

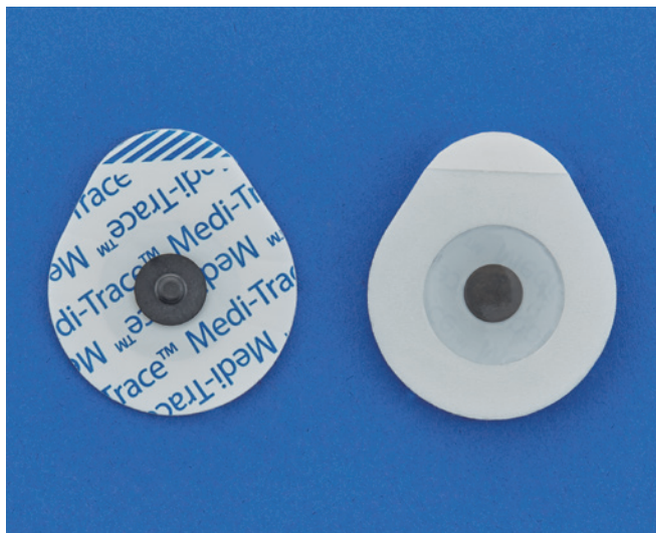
メディトレイス™ シリーズ

耐久性のフォーム素材を使用したスタンダードなメディトレイス™シリーズ

- 1 モニタリングやストレステスト用電極として、幅広くご使用いただくことができます。
- 2 ハイドロファインジェルは、ジェル自体に粘着性をもたせ、より強い粘着力と皮膚への刺激軽減を可能にしました。



カタログ番号:31050522



カタログ番号:40000003

単回使用心電用電極

クラス分類: I 医療機器届出番号:22B1X00007LD001A

ケन्दール™ 電極 メディトレイス™

製品名	カタログ番号	基材	直径(mm)	備考	包装単位	
メディトレイス 200	31050522	フォーム	36	-	10袋/箱(100個/袋)	
メディトレイス 200-30	31078135			-	20袋/箱(30個/袋)	
メディトレイス 100	31118733			-	10袋/箱(100個/袋)	
メディトレイス 100-30	31112496		30	-	20袋/箱(30個/袋)	
メディトレイス 530	31013926			43	-	20袋/箱(30個/袋)
					-	

再使用禁止

単回使用心電用電極

クラス分類: I 医療機器届出番号:22B1X00007LD006A

ケन्दール™ 電極 レディオトレイス

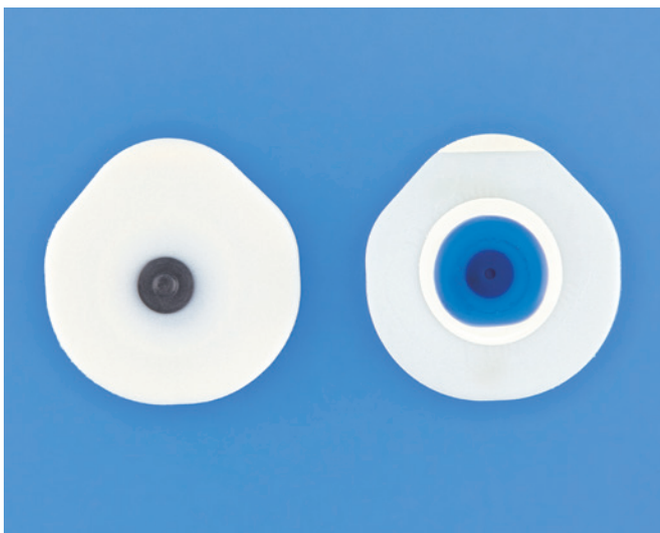
製品名	カタログ番号	基材	直径(mm)	備考	包装単位
レディオトレイス 630	40000003	フォーム	36	X線透過タイプ	20袋/箱(30個/袋)

再使用禁止

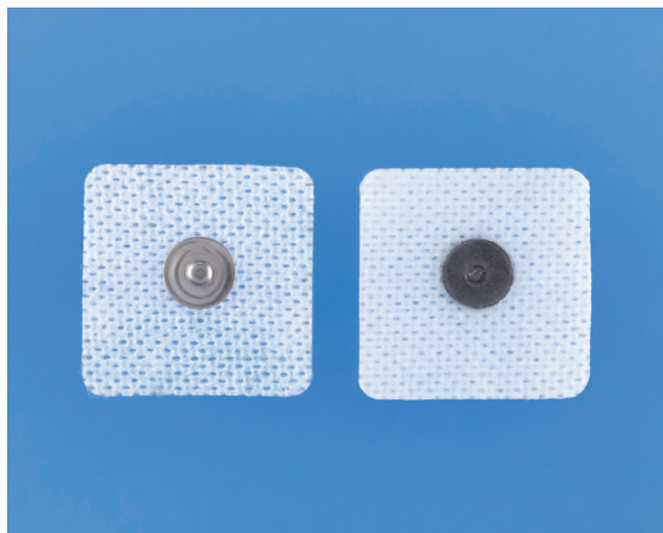
エクセル&ソフト E シリーズ

高分子ブルージェル・X線透過タイプのエクセルシリーズ&全面ジェル+ソフトクロス素材のソフトEシリーズ

- 1 エクセルシリーズは、X線透過型のカーボン製タブを使用しています。高分子ハイドロフィンジェルによってほどよい粘着力と皮膚への刺激低減を実現しました。開封後60~90日の長期保存が可能です。
- 2 ソフトEシリーズは、ハイドロフィンジェルとソフトクロス素材を使用。きめ細やかな布素材で肌触りを向上させました。



カタログ番号:31452389 (エクセルシリーズ)



カタログ番号:ES40030 (ソフトEシリーズ)

ケンドール™ 電極

製品名	カタログ番号	基材	直径/サイズ (mm)	備考	包装単位
エクセル SF	31452389	フォーム	45	X線透過タイプ	10袋/箱 (50個/袋)
ソフト E H69P (S)	ES40281	ソフトクロス	22×22	-	15袋/箱 (30個/袋)
ソフト E H59P (M)	ES40076		22×33	-	
ソフト E H49P (L)	ES40030		34×34	-	

再使用禁止

バイオタックシリーズ

粘着面の広い四角形状 はがれにくいバイオタックシリーズ

■ ハイドロファインジェルを使用し、ジェル自体に粘着性をもたせ、より強い粘着力+皮膚への刺激軽減を可能にしました。



カタログ番号:31043170

単回使用心電用電極

クラス分類: I 医療機器届出番号:22B1X00007LD003A

ケンドール™ 電極 バイオタック

製品名	カタログ番号	基材	サイズ(mm)	包装単位
バイオタック™クロス 7605	31043170	クロス	47×47	12袋/箱 (50個/袋)

再使用禁止

新生児心電図用電極

Kendall™

キティーキャット™ シリーズ

全面ジェル+リード線 肌にやさしい新生児用

■ ハイドロファインジェル
皮膚接触面100%に粘着ジェルを施し、さらに刺激を軽減しました。



カタログ番号:31424743

新生児心電図用電極

クラス分類: I 医療機器届出番号:22B1X00007LD002A

ケンドール™ 電極 キティーキャット™

製品名	カタログ番号	基材	直径(mm)	備考	包装単位	リード線(cm)	リード線カラー
キティーキャット™ 1051 NPSM	31424743	ソフトクロス	25	X線透過タイプ	100袋/箱 (3個/袋)	65	黒・白・緑

再使用禁止

単回使用心電用電極

Kendall™

Qトレイス™ 12誘導用電極

わに口クリップ型リード線対応。経済的なQトレイス

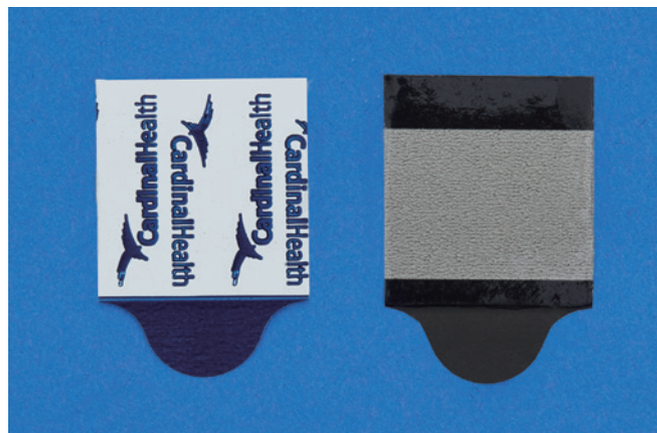
単回使用心電用電極

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007LD004A

ケンドール™ 電極 Qトレイス™

製品名	カタログ番号	サイズ (mm)	備考	包装単位
Qトレイス™ 5400	31433538	22×34	鱈口クリップ 対応	40袋/箱 (10個/シート, 10シート/袋)

再使用禁止



カタログ番号: 31433538

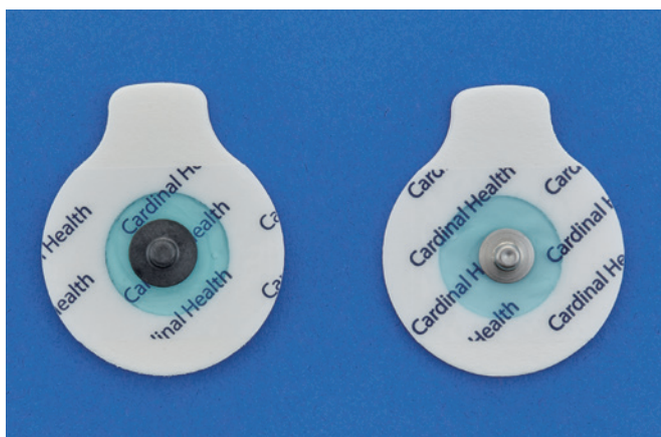
単回使用心電用電極

Kendall™

アルボシリーズ

低刺激のソリッドジェルで正確なモニタリングが可能

1 粘着性ソリッドジェル+粘着テープによって広範囲に肌に密着。適度な粘着性ではがれにくくなっています。



カタログ番号: H135T/H135



カタログ番号: H99SG

単回使用心電用電極

クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007DG001A

ケンドール™ 電極 アルボ

製品名	カタログ番号	基材	直径 (mm)	備考	包装単位
アルボ H124	H124	フォーム	30×24	-	10袋/箱 (50個/袋)
アルボ H135	H135		-		
アルボ H135T	H135T		X線透過タイプ		
アルボ H92	H92		-		
アルボ H99SG	H99SG	クロス	55	-	10袋/箱 (30個/袋)

再使用禁止

循環器系製品・電極・モノジエクト

■ 単回使用心電用電極

モノジェクト™ 注射筒

ディスプレイシリンジ

汎用注射筒 クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007KD004A

モノジェクト™ 注射筒 60mL

	カタログ番号	容量 (mL)	包装単位	備考
モノジェクト注射筒	S560-LK	60	20本/箱	ルアーロックチップ

■包装: 1本毎滅菌済 ■リジッドバック入り ■材質: ポリプロピレン **再使用禁止**

汎用注射筒 クラス分類: I 医療機器届出番号: 22B1X00007KD010A

モノジェクト™カテーテルチップ シリンジ

	カタログ番号	容量 (mL)	包装単位	備考
モノジェクトカテーテルチップシリンジ	S560-C	60	20本/箱	カテーテルチップ

■包装: 1本毎滅菌済 ■リジッドバック入り ■材質: ポリプロピレン **再使用禁止**

カタログ番号: S560-LK S560-C

INDEX

ア行		サ行	
アーガイル・ソラシック・カテーテル	72	採尿 バッグ カバー	106
アーガイル・ユニバーサル・バブル・チューブ	79	サクシオン カテーテル(エアフローチップ型)	95
アスピレーションセルジンガーキット	71	サクシオン カテーテル(クードチップ型)	96
アルボシリーズ	115	サクシオン カテーテル コレクショントラップ付	99
アンビリカル ベッセル カテーテル	24	サクシオン カテーテル(デーリーチップ型)	93
EDチューブ	44	シース イントロ デューサー セット	17
EDバッグ	46	シリコンフォーリーカテーテル	103
胃壁固定具S	53	CVカテーテル キット	18
胃瘻バルーンカテーテル	56	CVカテーテル セルジンガー キット	20
胃瘻バルーンカテーテル I	57	ジェジュノストミイ カテーテル	57
HDセーフシート	30	スーパー デニス チューブ	62
エクセル&ソフトEシリーズ	113	スーパー デニス チューブ(潤滑コーティング付)	61
A-V インパルス システム	37	スペシメン コレクション コンテナ	98
SCD エクスプレス	37	SMACプラス	8
SCD 700シリーズ	36	SMACプラス(マイクロニードルタイプ)	10
オーソペディック サクシオン ハンドル	75	SMACプラス 耐圧タイプ	4
オートスピロス	31	SMACプラス 耐圧タイプ(マイクロニードルタイプ)	6
大型三方活栓	60	セーフ アクセス システム	27
カ行		セーフ アクセス 輸液セット	29
カテーテル フィクスチャ	13	セーフ アクセス 輸液セット F	29
カンガルーeポンプ	49	セイラム サンプ チューブ	59
カンガルーeポンプ ポンプセット	49	セイラム サンプ チューブ(逆流防止弁付)	60
カンガルー経腸栄養ポンプセット	50	セレクトロール ヤンカー サクシオン チューブ	77
カンガルー経腸栄養ボトル/セット	50	センチネル シール コンパクトC.D.U.	77
カンガルー Connectポンプ	47	ソラシックLCV-UKカテーテル(フラットタイプ)	74
カンガルー Connectポンプセット	47	ソラシックLCV-UKカテーテル(ラウンドタイプ)	73
カンガルーJoeyポンプ	48	タ行	
カンガルーJoeyポンプ ポンプセット	48	タッチトロール コネクター	100
カンガルー セルジンガー-PEGキット	51	W-EDチューブ	45
カンガルー セルジンガー-PEGキット セイフティチューブ付	52	W-EDチューブ ショートタイプ	45
カンガルー バンパーG-チューブ	55	チュービング コネクター	80
カンガルーボタン II	54	超音波診断装置KOSMOS Series	33
カンガルー フィーディング コネクタ	58	T.E.D.サージカル ストッキング(ストッキング)	38
キティーキャット シリーズ	114	T.E.D.サージカル ストッキング(ハイソックス)	38
Qトレイス12誘導用電極	115	デーリー サクシオン カテーテル	98
コネクティング チューブ	78	デニス コロレクター チューブ	64
コンファーム・ナウ	43	デニス チューブ	63
		Thopaz+ 吸引器	66
		トロッカーアスピレーションキット	71
		トロッカー カテーテル	70
		トロッカー カテーテル(ダブルルーメン)	70
		トラックセーフ クローズド サクシオン	92

ナ行	
ナーヴィ サクシオン カテーテル	97
ニュー エンテラル フィーディング チューブ	42
ニュートリフロー フィーディング チューブ	43
ニュートロン	26
蛍光尿管カテーテル	69
尿管カテーテル用接続チューブ	69

ハ行	
ハイドロジェルコート フォーリー カテーテル (2Way/3Way)	102
ハイドロジェルコート フォーリー カテーテル [クローズドトレイ]/[採尿バッグトレイ]	105
バイオタックシリーズ	114
パスキュラー ターニキット キット	111
汎用超音波画像診断装置 Venue Fit	32
PIカテーテル イントロデューサ	23
PIカテーテル キット (新生児用)	22
PIカテーテル キット II (新生児用)	23
PICCキット	15
PICCキット 耐圧タイプ	13
PICCキット 耐圧タイプ 合成高分子コーティングタイプ	12
PICCキット II	14
プール サクシオン チューブ	76
フォーリー ストップパー	106
プレジジョン400	104
プロテキシス ネオブレン	89
プロテキシス ネオブレン エッセンシャル	89
プロテキシス PI	84
プロテキシス PI オーソペディック	87
プロテキシス PI クラシック	86
プロテキシス PI テクスチャ	88
プロテキシス PI ニューセラ	85
プロテキシス PI ブルー ニューセラ	82
プロテキシス PI マイクロ	83
プロテキシス ラテックス	84
プロテキシス ラテックス オーソ ハイドロジェル	87
プロテキシス ラテックス クラシック	86
プロテキシス ラテックス ニューセラ	85
プロテキシス ラテックス ハイドロジェル	88
プロテキシス ラテックス ブルー ニューセラ	82
プロテキシス ラテックス マイクロ	83

マ行	
マイクロニードル ポート	25
マイクロニードル ポート シルバータイプ	25
マグネット チューブ	59
マルチチャネル ドレナージ カテーテルS	67
マルチチャネル ドレナージ ポンプ	68
メディカット インフュージョン コネクター	30
メディカット LCV-UKキット	21
メディカット ガイドワイヤー	16
メディカット ガイドワイヤー	111
メディカット ストップコック	46
メディトレイス シリーズ	112
モノジェクト 注射筒	116
モノフロー閉鎖式採尿バッグ (プレミアム)	104

ヤ行	
ヤンカー サクシオン チューブ	75
ユニバーサル プール サクシオン チューブ	76
ユリテジン ドレーン カテーテル (スプリントタイプ)	107

ラ行	
ラストシエア	39
レフト ベント カテーテル	110



[cardinalhealth.jp](https://www.cardinalhealth.jp)



お問い合わせ先
カーディナルヘルス株式会社
Tel: 0120-917-205