

カーディナルヘルス 経腸栄養製品 カタログ

Leading the way in enteral feeding



カーディナルヘルスは 栄養デバイスメーカーとして 医療の様々な場面でサポートします

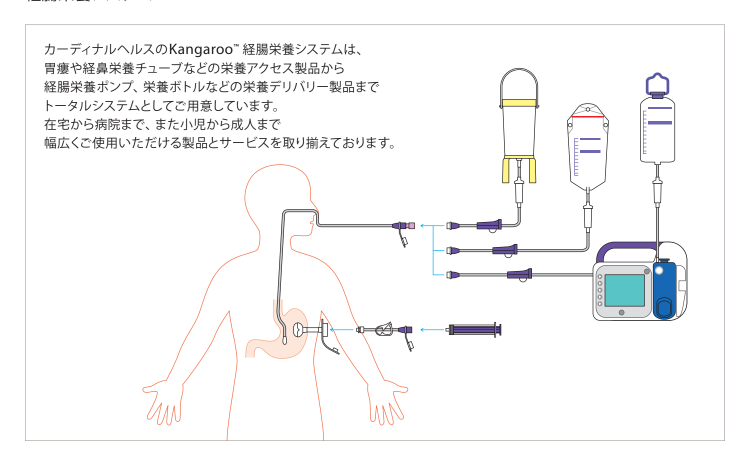
CONTENTS

Enteral Nutrition System
栄養療法の選択
急性期
慢性期•回復期 ·····
在宅•療養
カーディナルヘルスの静脈栄養関連製品 9
経腸栄養デバイスのお問い合わせ先1
製品情報

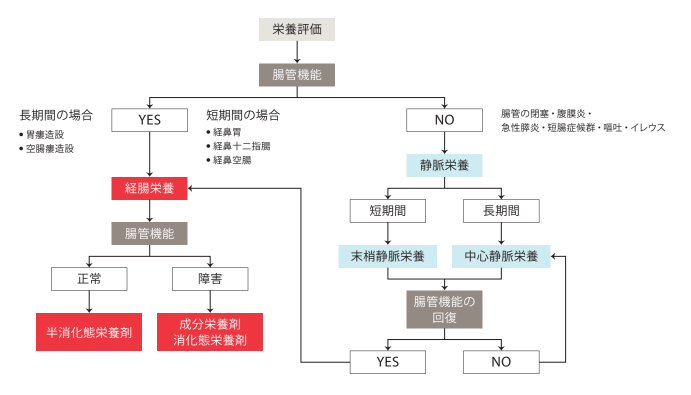
1

Enteral Nutrition System

経腸栄養システム



栄養療法の選択



急性期



栄養剤の投与でお困りのことはございませんか?



カンガルー OMNI ポンプができること

- 標準粘度栄養剤から高粘度栄養剤まで様々なニーズに対応する経腸栄養ポンプです。胃食道逆流や下痢を予防する上で、適切な栄養剤選択にお役立ていただけます。
- フィード&フラッシュ機能は、自動化されたフラッシュ機能で、適切な水分投与、 チューブ閉塞予防をサポートします。
- 取り扱いが簡単なカセット式投与セットで、簡単にはめることが可能です。
- ±5%の流量精度*重症患者や小児にも安心して使えるような高い精度です。
 *高粘度栄養剤用セットは±10%
- 本体は重量530gで安心の20時間駆動のバッテリーを搭載し、持ち運びしやすい ラバーハンドルで携帯性を高めました。
- ポンプ本体はIP26*に設定しています。流水でのお手入れが可能です。 *126: あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない(耐水形)
- 約2分でポンプテストが完了するため、スムーズな定期点検を実施できます。
- 3年間のメーカー保証が付いておりますので、安心してお使いいただけます。



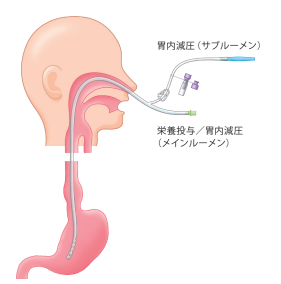


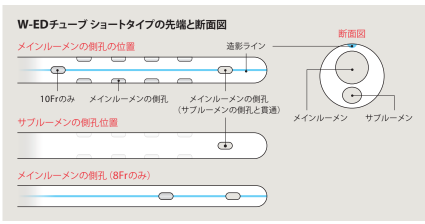
カンガルー経腸栄養チューブができること

W-EDチューブ ショートタイプ

- 1本で栄養投与と胃の減圧が可能です。
- 侵襲時や術直後は胃内容物の除去を行い、その後栄養コネクタを 装着することで栄養剤投与をすることが出来ます。
- 体内留置されるチューブは可塑剤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。
- スタイレットにより、スムーズな挿入が可能です。

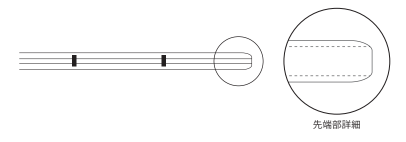






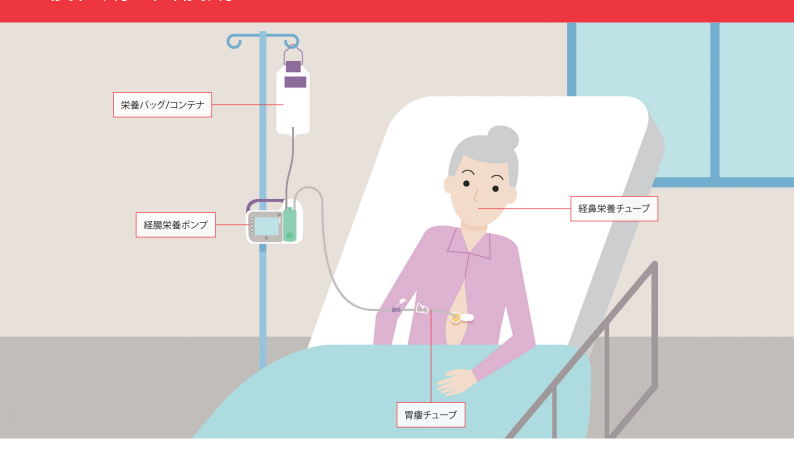
ジェジュノストミイ カテーテル

- 開腹術後の腸瘻造設用カテーテルにより、術後早期の経腸栄養 投与可能です。
- 先端開口で側孔の無いカテーテルは、フラッシュの効果を高め、 経腸栄養剤のカード化現象(カテーテル内で栄養剤の成分が 凝固して詰まってしまう状態)によるカテーテル閉塞が起きにくい 形状になっています。





慢性期 • 回復期



栄養剤の投与でお困りのことはございませんか?



カンガルー OMNI ポンプが できること

- 標準粘度栄養剤から高粘度栄養剤まで様々なニーズに対応する経腸栄養 ポンプです。胃食道逆流や下痢を予防する上で、適切な栄養剤選択に お役立ていただけます。
- 取り扱いが簡単なカセット式投与セットで、簡単にはめることが可能です。
- 本体は重量530gで安心の20時間駆動のバッテリーを搭載し、持ち運び しやすいラバーハンドルで携帯性を高めました。
- ポンプ本体はIP26*に設定しています。流水でのお手入れが可能です。 *126: あらゆる方向からの強い噴流水による有害な影響がない(耐水形)
- 3年間のメーカー保証が付いておりますので、安心してお使いいただけます。





カンガルー経腸栄養カテーテルができること

ニュー エンテラル フィーディング チューブ / ニュー トリフロー フィーディング チューブ

- 標準粘度栄養剤から高粘度栄養剤まで様々な栄養剤投与が可能です。
- 無可塑剤ポリ塩化ビニル製のニュー エンテラル フィーディング チューブは、先端の錘とスタイレットでスムースな挿入を実現します。
- 体内留置されるチューブは可塑剤を含まない無可塑ポリ塩化ビニルの材質で、留置中に硬く なりにくいです。
- ポリウレタン製のニュートリフロー フィーディング チューブは、排出口を斜めにした大きな 側孔で栄養剤が排出されやすく、凝塊を生成しにくいため、詰まりを軽減します。
- 挿入者や患者に合わせて選択できるよう2種類のチューブの用意があります。チューブ内の スタイレットと先端の錘によりスムーズな挿入をサポートします。





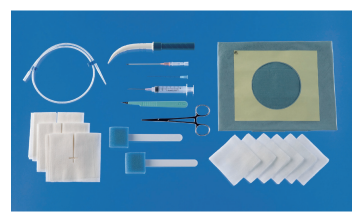


カンガルー PEGシリーズができること

- セルジンガーテクニックによる胃瘻造設キットで、経鼻 内視鏡での手技が可能なため、患者の負担軽減できます。
- 留置カテーテルが口腔咽頭・消化管を通過しないため、 術後の創部感染リスクが低減できます。
- 穿刺は細径1.8mm (15G) で行い、拡張は出血リスクが 少ないユニコーン型ダイレータで行います。
- 長期留置タイプのバンパー型ボタンを一期的に挿入する ことが可能です。

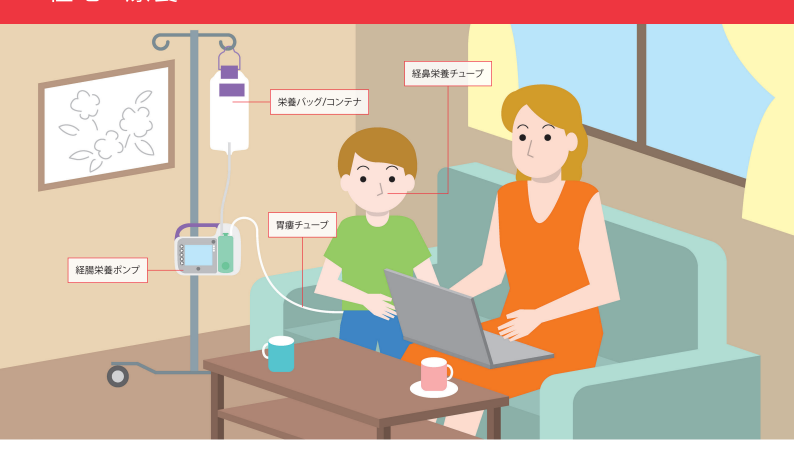


ユニコーン型ダイレータ





在宅•療養



栄養剤の投与でお困りのことはございませんか?



カンガルー OMNI ポンプができること

- 高粘度の栄養剤投与が可能な経腸栄養ポンプです。ミキサー食や流動食も投与できます*。 *均質で滑らかな粘性であることを確認してください。
- 在宅で便利なテーブルスタンドとバックパックがあります。
- 長時間投与にも安心な20時間駆動のバッテリーを搭載しています。
- 3年間のメーカー保証が付いておりますので、安心してお使いいただけます。

栄養剤投与にご使用できるカンガルー栄養バッグ、投与セット

EDバック

- 自然滴下用の栄養バッグです。薬液の注入口が広く、充填しやすい設計です。
- 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。

カンガルーボタンII用投与セット

- 持続投与セット、ボーラス投与セット、ボーラス投与セットショートタイプがあり、 患者の状態に応じて選択が可能です。
- 高粘度栄養剤投与時にショートタイプを使用すると注入抵抗が軽減されます。
- 投与セットは単品でも販売しています。



EDバッグ



単品で販売しています。



ボーラス投与セット ショートタイプ (15cm)



カンガルーボタン II 用 投与セット



カンガルー PEGシリーズができること

カンガルーボタンI

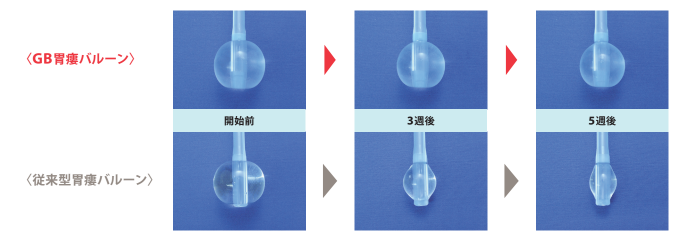
- 挿入、抜去しやすい一方、抜かれにくいバンパー形状で自己 抜去リスクを低減します。
- グリップスターとエクステンダーで伸展ロックされるバンパーは、 挿入、抜去をスムーズに行えます。
- ロープロファイルのバンパーは、胃粘膜への刺激を低減します。
- ガイドワイヤでつなげました。それにより瘻孔保持が可能と なり、より安全な交換手技を提供します。



GB胃瘻バルーンカテーテル

- 30日間、バルーン水の入れ替えが不要です。
- GBバルーンは、特殊加工のガスバリア性ガードによって、 バルーン内圧を安定させることで水抜けを最小限に抑える シリコーンバルーンです。
- 胃内へバルーン挿入後、チューブ先端に装備されたリンゴ形状の バルーンが胃壁を守り、損傷を軽減します。

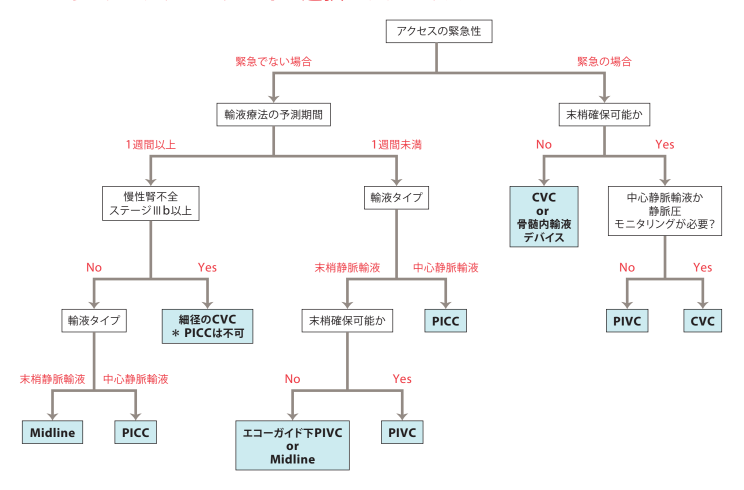




R

カーディナルヘルスの静脈栄養関連製品

バスキュラーアクセスデバイス選択のアルゴリズム1)



CDC ガイドライン 2011

静脈投与期間が6日を超えると想定される場合は、ショートタイプの末梢静脈カテーテルの代わりに ミッドラインカテーテルまたは末梢挿入型中心静脈カテーテル(PICC)を使用すること(カテゴリーII)²⁾

PIVC ……… Peripheral Intravenous Catheter 末梢静脈留置針

Midline Midline Catheter

PICC Periphelally Inserted Central venous Catheter

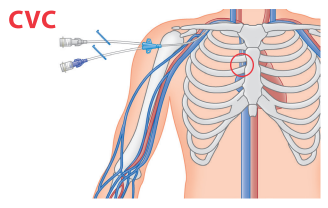
CVC Central Venous Catheter **CV Port** Central Venous Port



カーディナルヘルス静脈栄養デバイスについての詳細は こちらをご参照ください。

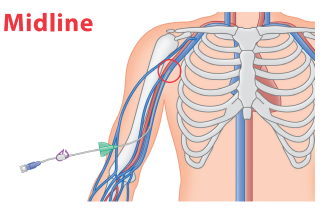
Simonov M, Pittiruti M, Rickard CM, Chopra V. Navigating venous access: a guide for hospitalists. J Hosp Med. 2015 Jul;10(7):471-478

^{2.} O'Grady, N. P. et al. Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections. Clin. Infect. Dis. 52, e162–e193 (2011).



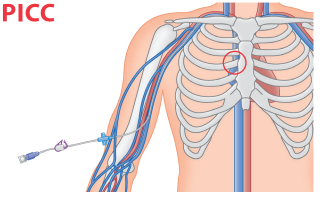
穿刺部位	内頚静脈/鎖骨下静脈/大腿静脈等
カテーテル先端位置	中心静脈
製品名	SMAC プラス マイクロニードル タイプ

- 22Gディンプル付金属穿刺針で、より安全で低侵襲なカテー テル留置をサポートします。
- 深度を限定できる穿刺針・ダイレータで挿入に伴う機械的 合併症減少に貢献します。
- 造影剤の高圧注入が可能な耐圧タイプがあります。



穿刺部位	上腕尺側皮静脈等
カテーテル先端位置	腋窩静脈近傍
製品名	Midline カテーテル

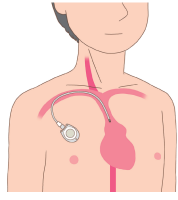
- 高頻度で発生する末梢静脈カテーテルの合併症(皮下漏れや血管痛等)の低減や頻回穿刺の機会の低減が期待できる安定した静脈ルートです。
- CVC、PICCと同様の手技 (セルジンガー法) で留置できます。
- 患者にあわせた適切なバスキュラーアクセスデバイスの選択を 可能にします。



穿刺部位	上腕尺側皮静脈等
カテーテル先端位置	中心静脈
製品名	PICCキット

- シングル-トリプルルーメンを揃え、様々な輸液療法に対応します。
- ガイドワイヤを先行させるセルジンガー方式で高い挿入性を実現します。
- 造影剤高圧注入が可能な耐圧タイプ、抗血栓性を発現させる 合成高分子コーティングタイプ、必要物品を同梱したフル キット等豊富なラインナップがあります。
- 皮膚切開のないダイレーションで刺入部出血を軽減します。





穿刺部位	鎖骨下静脈/内頚静脈等
カテーテル先端位置	中心静脈
製品名	マイクロニードル ポート

- クローズドエンドタイプは、アラミド繊維で補強されたシリコーン製力テーテルで、「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。
- 銀系無菌抗菌剤を混錬したシルバータイプでは留置中の 感染症予防にも貢献します。
- オープンエンドタイプは、ブレード入りでキンクに強い**6Fr.** ポリウレタンカテーテルです。
- シースを使わないシンプルな挿入手技(セルジンガー法)で、 留置時の空気塞栓と出血のリスクを低減します。

経腸栄養ルートのトータルコーディネータです

経腸栄養デバイスはカーディナルヘルスにご相談ください



カスタマーサポートセンター

- 機器のトラブル
- 製品スペック
- 営業への連携
- サンプル・見積り

お電話でのお問い合わせ

TEL 0120-917-205



製品情報サイト

- 管理マニュアル
- 他施設の事例
- 添付文書



医療関係者向け 製品情報サイト



継続した情報提供

- 最新ニュース
- For NP/特定看護師
- セミナー情報



メルマガ登録



ハンズオントレーニング

● シミュレータを用いたチューブ挿入



クリニカルセミナー

● 専門アドバイザーによる Clinical Academia



テクニカルトレーニング

● カンガルーポンプシリーズ

医師/看護師/NST向けの 勉強会・トレーニングなどにご利用ください ご希望の方にはメルマガ等も配信しています

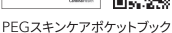
より安全に、より適切にご使用いただくためのお役立ち資料





適切な胃ろう管理のために PEG (**胃ろう**) ケアハンドブック









安全な経鼻栄養チューブ管理のために 経鼻栄養チューブ(ISO80369-3) ハンドブック 第2版

経鼻栄養チューブの挿入と管理

この動画では医療安全全国共同行動の推奨対策と日本医療 安全調査機構からの提言に準拠した経鼻栄養チューブの挿入 方法、確認と管理の手順をご紹介しています。

医学監修

国立研究開発法人 国立国際医療研究センター病院 リハビリテーション科 診療科長藤谷 順子 先生 医療法人琴仁会 光生病院 内科喜田 裕也 先生





Kangaroo[™] カンガルー[™] セルジンガー PEGキット 使用手順

この動画ではカンガルー[™] セルジンガー PEGキットの 使用手順をご説明しています。





撮影協力・監修 医療生活協同組合やまがた 鶴岡協立病院 高橋 美香子 先生



Kangaroo[™] カンガルーボタン[™] II 使用手順

この動画ではカンガルーボタン™ II の使用手順をご説明しています。





撮影協力・監修 医療生活協同組合やまがた 鶴岡協立病院 高橋 美香子 先生



カンガルー OMNI™ ポンプ

カンガルー OMNI™ ポンプ

カタログ番号	製品名	包装
585400	カンガルー OMNI ポンプ	1

カンガルー OMNI™ ポンプセット

カタログ番号	製品名	包装
B5FD	カンガルー OMNI ポンプセット 500mLフィードセット	30セット/箱
B10FD	カンガルー OMNI ポンプセット 1,000mLフィードセット	30セット/箱
B10FF	カンガルー OMNI ポンプセット フィード&フラッシュセット	30セット/箱
RTHFD	カンガルー OMNI ポンプセット RTHアダプタセット	30セット/箱
E10FDR	カンガルー OMNI ポンプセット 高粘度栄養剤用フィードセット	30セット/箱
E10FFR	カンガルー OMNI ポンプセット 高粘度栄養剤用フィード&フラッシュセット	30セット/箱

アクセサリー

カタログ番号	製品名	包装		
385492	385492 カンガルー OMNI ポンプ専用ポールクランプ (角度調整不可)			
384492	1			
584491	カンガルー OMNI ポンプ 電源コード	1		
384494	車載充電器	1		
770037S	カンガルー バックパック S ブラック	1		
770037M	カンガルー バックパック M ブラック	1		
385495	カンガルー テーブルスタンド	1		

販売名 : カンガルー OMNI ポンプ 医療機器承認番号 : 30500BZX00190000 一般的名称 JMDNコード : 経腸栄養用輸液ポンプ : 13209000 クラス分類 : || 高度管理医療機器

特定保守管理医療機器

ニュー エンテラル フィーディング チューブ

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
	3373-5	1.7 (5Fr)		ブルー
	3373-7	2.3 (6.5Fr)		グリーン
シングルポート	3373-8	2.7 (8Fr)	120	ブラウン
	3373-10	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3373-12	4.1 (12Fr)		ピンク
	3373-5-S	1.7 (5Fr)		ブルー
2.2.42.1.49.1	3373-7-S	2.3 (6.5Fr)		グリーン
シングルポート ショートタイプ	3373-8-S	2.7 (8Fr)	80	ブラウン
	3373-10-S	3.4 (10Fr)		オレンジ
	3373-12-S	4.1 (12Fr)		ピンク

包装:1本毎滅菌済 包装単位:10本/箱 再使用禁止

製品規格

一般的名称

: 食道経由経腸栄養用チューブ: ニュー エンテラル フィーディング チューブ

医療機器認証番号 : 225AABZX00129000

特定保険医療材料名: 栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用 クラス分類 : II 管理医療機器

ニュー トリフロー™ フィーディング チューブ

タイプ	カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)	カラーコード
シングルポート	3313-5	1.65 (5Fr)		ブルー
	3313-7	2.25 (6.5Fr)		グリーン
	3313-8	2.65 (8Fr)	121	ブラウン
	3313-10	3.35 (10Fr)		オレンジ
	3313-12	4.05 (12Fr)		ピンク

包装:1本毎滅菌済 包装単位:10本/箱 再使用禁止

製品規格

一般的名称: 食道経由経腸栄養用チューブ販売名: ニュートリフロー フィーディング チューブ医療機器認証番号: 224AABZX00193000 特定保険医療材料名:栄養カテーテル 経鼻用 経腸栄養用 クラス分類 : II 管理医療機器

W-EDチューブ

カタログ番号	外径(mm)	長さ (cm)	側孔(先端部)	側孔(中間部)
2693-16	5.2 (16Fr)	150	2	側孔数6
2093-10	3.2 (1011)	150	3	先端からの距離40cm

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

製品規格

: 消化管用チューブ : W-ED チューブ 一般的名称 販売名 医療機器認証番号 : 225AABZX00182000

特定保険医療材料名:栄養力テーテル 経鼻用 特殊型 クラス分類 : || 管理医療機器

W-EDチューブ ショートタイプ

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	カラーコード	長さ (cm)	メインルーメン側孔(個)	サブルーメン側孔(個)
2793-085	2.7 (8Fr)	ブラウン	88	2	1
2793-105	3.4 (10Fr)	オレンジ	88	10	1
2793-12S	4.0 (12Fr)	ピンク	120	9	1
2793-145	4.7 (14Fr)	ブルー	120	9	1
2793-165	5.4 (16Fr)	グリーン	120	9	1
2793-185	6.0 (18Fr)	クリア	120	9	1

包装:1本毎滅菌済 包装単位:10本/箱 再使用禁止

製品規格

一般的名称 :消化管用チューブ 振売名 : W-ED チューブ 販売名 : W-ED チューブ 医療機器認証番号 : 225AABZX00182000 特定保険医療材料名 : 栄養力テーテル 経鼻用 特殊型 クラス分類 : II 管理医療機器

EDバッグ

カタログ番号	容量 (mL)	
36963	1,000	

包装:1個毎滅菌済 ピールバック入り

再使用禁止

包装単位:25個/箱 材質: DEHPフリー

製品規格

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個每滅菌済 包装単位:5個/箱 再使用禁止

製品規格

製品が存在一般的名称・ 経腸栄養注入セット販売名・ カンガルー 経腸栄養ボトル医療機器届出番号・ 22B1X00007PA002Aクラス分類・ I 一般医療機器

カンガルー™ セルジンガー PEGキット

セルジンガー PEG™ キット

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)
3763-2015		1.5
3763-2020		2.0
3763-2025		2.5
3763-2030	6.6 (20Fr)	3.0
3763-2035	0.0 (2011)	3.5
3763-2040		4.0
3763-2045		4.5
3763-2050		5.0
3763-2420		2.0
3763-2425		2.5
3763-2430		3.0
3763-2435	8.0 (24Fr)	3.5
3763-2440	0.0 (2471)	4.0
3763-2445		4.5
3763-2450		5.0
3763-2455		5.5

造設準備キット(胃壁固定具付)

カタログ番号 3760-S1G

包装:1キット毎滅菌済 ピールバックトレイ入り

包装単位:1キット/箱

再使用禁止

セルジンガー PEG™ キット (胃壁固定具付)

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)			
3763-2015G		1.5			
3763-2020G		2.0			
3763-2025G		2.5			
3763-2030G	6.6 (20Fr)	3.0			
3763-2035G	0.0 (2011)	3.5			
3763-2040G		4.0			
3763-2045G		4.5			
3763-2050G		5.0			
3763-2420G		2.0			
3763-2425G		2.5			
3763-2430G		3.0			
3763-2435G	8.0 (24Fr)	3.5			
3763-2440G	o.u (24Fr)	4.0			
3763-2445G		4.5			
3763-2450G		5.0			
3763-2455G		5.5			

製品規格

一般的名称長期的使用胃瘻用ボタン販売名: カンガルー セルジンガー PEG キット医療機器承認番号: 21600BZZ00253000

: Ⅲ 高度管理医療機器 クラス分類

カンガルーボタン[™] II

カンガルーボタン[™] II

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	長さ (cm)
3733-1615		1.5
3733-1620		2.0
3733-1625	5.3 (16Fr)	2.5
3733-1630		3.0
3733-1635		3.5
3733-2015		1.5
3733-2020		2.0
3733-2025		2.5
3733-2030	6.6 (20Fr)	3.0
3733-2035	0.0 (2011)	3.5
3733-2040		4.0
3733-2045		4.5
3733-2050		5.0
3733-2420		2.0
3733-2425		2.5
3733-2430		3.0
3733-2435	8.0 (24Fr)	3.5
3733-2440	0.0 (2711)	4.0
3733-2445		4.5
3733-2450		5.0
3733-2455		5.5
包装: 1キット毎滅菌済 ブリスターパック入り		再使用禁止

包装単位:1キット/箱

※特定保険医療材料名称 胃瘻カテ I -1 (バンパー型ガイドワイヤあり)

カテーテル抜去デバイス(エクステンダー、グリップスター)

ガナーナル放去ナハイス(エンスナンダー、ソリップ			
	カタログ番号	適用サイズ	
	RPL2020	2.0cm用	
	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

カテーテル抜去デバイス (ガイドワイヤ)

カタログ番号	適用外径 (mm)
3730-7020	6.6 (20Fr)
3730-7020	8.4 (24Fr)

包装:1本每滅菌済 包装単位:5本/箱 再使用禁止

製品規格

一般的名称 :長期的使用胃瘻用ボタン 販売名 : カンガルー ボタン II 医療機器承認番号 : 21600BZZ00252000 クラス分類 : || 高度管理医療機器

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
3733-50	持続投与セット	長さ60cm
3733-60	ボーラス投与セット	長さ30cm
3733-BS15	ショートタイプ	長さ15cm

包装単位:5本/箱 未滅菌品

製品規格

一般的名称

一般的名称・経陽栄養注入セット販売名・カンガルー ボタンⅡ用 投与セット医療機器承認番号・22BIX00007NS005A

クラス分類 : | 一般医療機器

カンガルー™ バンパー **G**チューブ

カンガルー™ バンパー **G**チューブ

カタログ番号	チューブ外径 (mm)	
3723-20	6.7 (20Fr)	

包装:1キット毎滅菌済 ピールバックトレイ入り

包装単位:1キット/箱 再使用禁止

※特定保険医療材料名称 胃瘻カテ I-1 (バンパー型ガイドワイヤあり)

製品規格

一般的名称 :長期的使用胃瘻栄養用チューブ 販売名 : カンガルー バンパー G-チューブ 医療機器承認番号 : 21800BZZ10067000 : Ⅲ 高度管理医療機器 クラス分類

カテーテル抜去デバイス

カタログ番号	包装単位
RPL20P2	1セット/箱

滅菌済 再使用禁止

製品規格

販売名 : カンガルー PEGキット 医療機器承認番号 : 21100BZZ00746000 クラス分類 : Ⅲ 高度管理医療機器

誤接続防止アダプタ

カタロク番号	包装単位	
7620003	20個/箱	
滅菌済	再使用禁止	

一般的名称 : 長期的使用胃瘻栄養用チューブ

GB胃瘻バルーンカテーテル

GB胃瘻バルーンカテーテル バルーンボタン スモールタイプ

カタログ番号	外径(mm)	シャフト長 (mm)	バルーン容量 (mL)
37GBS12103		10	
37GBS12153		15	
37GBS12203	4.0 (12Fr)	20	3
37GBS12253		25	
37GBS12303		30	
37GBS14103		10	
37GBS14153		15	
37GBS14203		20	
37GBS14253	4.7 (14Fr)	25	4
37GBS14303	4.7 (1411)	30	4
37GBS14353		35	
37GBS14403		40	
37GBS14453		45	
37GBS16103		10	
37GBS16153		15	
37GBS16203		20	
37GBS16253	5.3 (16Fr)	25	5
37GBS16303	3.5 (1011)	30	3
37GBS16353		35	
37GBS16403		40	
37GBS16453		45	
37GBS20203		20	
37GBS20253		25	
37GBS20303	6.7 (20Fr)	30	10
37GBS20353	0.7 (2011)	35	10
37GBS20403		40	
37GBS20453		45	
37GBS24203		20	
37GBS24253		25	
37GBS24303	8.0 (24Fr)	30	10
37GBS24353	0.0 (2461)	35	
37GBS24403		40	
37GBS24453		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

: 短期的使用胃瘻栄養用チューブ : GB胃瘻バルーンカテーテル 一般的名称 販売名 医療機器認証番号 : 220ADBZX00115000

特定保険医療材料名:胃瘻カテⅡ、胃瘻カテⅢ(ジェジュナルチューブ)

クラス分類 : || 管理医療機器 製造販売元 : 富士システムズ株式会社

一般的名称 :短期的使用胃瘻栄養用チューブ :胃瘻バルーンカテーテル| 販売名 医療機器承認番号 :30100BZX00256000 特定保険医療材料名:胃瘻カテⅡ クラス分類 : || 管理医療機器 製造販売元 : 富士システムズ株式会社

GB胃瘻バルーンカテーテル バルーンチューブ

カタログ番号	外径 (mm)	有効長 (mm)	バルーン容量 (mL)
37GBT123	4.0 (12Fr)		3
37GBT143	4.7 (14Fr)		4
37GBT163	5.3 (16Fr)		5
37GBT183	6.0 (18Fr)	195	
37GBT203	6.7 (20Fr)		10
37GBT223	7.3 (22Fr)		10
37GBT243	8.0 (24Fr)		

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:1キット/箱

再使用禁止

胃瘻バルーンカテーテル I(GB胃瘻バルーンチューブ I) バルーンチューブ

カタログ番号	外径(mm)	有効長(mm)	バルーン容量 (mL)
37GBT121	4.0 (12Fr)		3
37GBT141	4.7 (14Fr)		4
37GBT161	5.3 (16Fr)		5
37GBT181	6.0 (18Fr)	195	
37GBT201	6.7 (20Fr)		10
37GBT221	7.3 (22Fr)		10
37GBT241	8.0 (24Fr)		

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:1キット/箱

再使用禁止

GB胃瘻バルーンカテーテル ジェジュナルチューブ

カタログ番号	外径(mm)	先端	バルーン容量 (mL)	腸内チューブ全長 (mm)
37GJT203	6.7 (20Fr)	把持糸 タイプ	10	600

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:1キット/箱

再使用禁止

GB胃瘻バルーンカテーテル フィーディング・減圧チューブ

カタログ番号	接続タイプ	全長 (mm)
37GBS09S3	ストレート型	90
37GBS28S3	ストレート型	280
37GBS28L3	L字型	280
37GBS60L3	L于至	600

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱

再使用禁止

内視鏡アダプタ/エアー注入用ポンプ

カタログ番号	品名
37BP	エアー注入用ポンプ
37BTA1	内視鏡アダプタ 胃瘻バルーンカテーテル 専用

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:1キット/箱

再使用禁止

Argyle[™] Fukuroi SMAC[™] Plus Micro Needle Type

仕様一覧/Standard Kit

シングルルーメン

+ 4 D S X D		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						
カタログ番号	外径(mm)	タイプ(cm)	有効長(cm)	外径(mm)	外径(mm)	針管長(mm)	外径(mm/インチ)	長さ(cm)	先端形状				
1916-06GMZ		14	14		0.93 (20G)		0.64/ (0.025)	59	J				
1916-08GM				(2.2.2)	0.75 (22G)		0.44/ (0.018)	60	アングル				
1916-08GMJ	4.5 (4.65)	20	20		0.75 (220)	34	0.44/ (0.010)	- 59					
1916-08GMZ	1.5 (16G)	1.5 (16G)	1.5 (16G)	1.5 (16G)	1.5 (16G)			1.0 (20G)	0.93 (20G)	67	0.64/ (0.025)	39	,
1916-23GM					60			0.75 (22G)		0.44/ (0.018)	100	アングル	
1916-23GMZ		60	55		0.93 (20G)		0.64/ (0.025)	99	J				

包装: 1キット毎滅菌済 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

ダブルルーメン

+ 4 D K X D		カテーテル	/		プラスチックカニューラ針	金属等	穿刺針	ガイドワイヤ						
カタログ番号	外径(mm)	断面図	タイプ(cm)	有効長(cm)	外径(mm)	外径(mm)	針管長(mm)	外径(mm/インチ)	長さ(cm)	先端形状				
1912-08WGM		14G相当	20	20					60	アングル				
1912-8WGMJ	2.5 (12G)	17G相当	20	20	0.75 3 1.0 (20G)	0.75 (22G)	34	0.44/ (0.018)	59	J				
1912-23WGM			60	55					100	アングル				
1915-05WGM	1.7 (15G)	17G相当 20G相当	13	13					45					
1915-08WGM	1.7 (130)		20	20			67		60					
191206WGMZ		14G相当	14	14					59					
191208WGMZ	2.5 (12G)		20 20		0.93 (20G)		0.64/ (0.025)	39	J					
191223WGMZ	2.5 (120)	2.5 (120)	2.5 (120)			17G相当	60	55					99	

包装: 1キット毎滅菌済 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

トリプルルーメン

1.20 KAD		カテーテル	,		プラスチックカニューラ針	金属領	穿刺針	ガイドワイヤ			
カタログ番号	外径(mm)	断面図	タイプ(cm)	有効長(cm)	外径(mm)	外径(mm)	針管長(mm)	外径(mm/インチ)	長さ(cm)	先端形状	
1912-08TGM		14G相当	20	20				0.44/ (0.018)	60	アングル	
1912-8TGMJ	2.5 (12G)		20	20	_				59	J	
1912-23TGM		18G相当	60	55		0.75 (22G)			100		
1915-05TGM	1.7 (15G)	17G相当	13	13	1.0 (20G)	0.73 (220)	34 67	0.447 (0.018)	45	アングル	
191206TGMZ		14G相当	14	14					59		
191208TGMZ	2.5 (12G)		20 20			0.93 (20G)		0.64/ (0.025)		J	
191223TGMZ			18G相当	60	55					99	

包装: 1キット毎滅菌済 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

シングルルーメン

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3	穿刺針	ガ	糸付縫合針	持針器		
カダログ番号	外径(mm)	タイプ(cm)	有効長(cm)	外径(mm)	外径(mm)	針管長(mm)	外径(mm/インチ)	長さ(cm)	先端形状	木竹榧口町	1公末14年
1916-08GMF					0.75 (22G)	2.4	0.44/(0.018)	60	アングル	-11-01	
191608GMJF	1.5 (16G)	20	20	1.0 (20G)	0.73 (220)	34 67	0.44/ (0.010)	59		曲針 ナイロン糸	1
191608GZMF					0.93 (20G)		0.64/(0.025)	39	,		

包装: 1キット毎滅菌済 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

ダブルルーメン

		カテー	-テル		プラスチックカニューラ針	金属領	穿刺針	ガイト	ドワイヤ			
カタログ番号	外径(mm)	断面図	タイプ(cm)	有効長(cm)	外径(mm)	外径(mm)	針管長(mm)	外径(mm/インチ)	長さ(cm)	先端形状	糸付縫合針	持針器
191208WGMF	2.5 (12G)	14G相当	20	20					60			
191223WGMF	2.5 (120)	176相当	60	55		0.75 (22G)		0.44/(0.018)	100	アングル		
191508WGMF	1.7 (15G)	17G相当 20G相当	20	20	1.0 (20G)	0.73(220)	34 67	0.447 (0.016)	60	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	曲針ナイロン糸	1
191223WZMF		14G相当	60	55		0.93 (20G)		0.64/(0.025)	99			
19128WGMJF	2.5 (12G)					0.75 (22G)		0.44/(0.018)	59	J		
19128WGMNF	2.5 (120)		20	20		0.73 (22G)		0.44/ (0.018)	60	アングル		
19128WGZMF		17G相当				0.93 (20G)		0.64/(0.025)	59	J		

包装: 1キット毎滅菌済

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

トリプルルーメン

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3	穿刺針	ガイト	ドワイヤ		糸付縫合針	持針器
カダログ番号	外径(mm)	断面図	タイプ(cm)	有効長(cm)	外径(mm)	外径(mm)	針管長(mm)	外径(mm/インチ)	長さ(cm)	先端形状	常的種口可	14五1 49
191208TGMF			20	20					60	アングル		
191223TGMF		14G相当	60	55		0.75 (22G)	2.4	0.44/(0.018)	100	1 2 7 10		
19128TGMJF	2.5 (12G)				1.0 (20G)	0.73(220)	34 67		59	J	曲針 ナイロン糸	1
19128TGMNF		18G相当	20	20			0,		60	アングル	7 1 1 2 //	
19128TGZMF						0.93 (20G)		0.64/(0.025)	59	J		

包装:1キット毎滅菌済 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

クワッドルーメン

		カテーテル			プラスチックカニューラ針	金属3	穿刺針	ガイ	ドワイヤ			
カタログ番号	外径 (mm)	断面図	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径 (mm)	外径 (mm)	針管長 (mm)	外径 (mm/インチ)	長さ (cm)	先端形状	糸付縫合針	持針器
19116QGZF	3.0(11G)	14G相当 18G相当	15	15	1.0 (20G)	0.93	34	0.64/0.025	59		曲針	1
19118QGZF	3.0(110)	18G相当 16G相当	20	20	1.0(200)	(20G)	67	0.04/0.023	3)	,	ナイロン糸	

包装:1キット毎滅菌済 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

一般的名称 JMDNコード : 中心静脈用カテーテル : 10729100

JMDNコード : 10/29100 販売名 : SMAC プラス 医療機器承認番号 : 219008ZX00953000 特定保険医療材料名 : シングルルーメン 中心静脈用カテーテル 標準型 シングルルーメン ダブルルーメン・トリブルルーメン 中心静脈用カテーテル 標準型 マルチルーメン 中心静脈用カテーテル 標準型 マルチルーメン

: IV 高度管理医療機器 クラス分類

Argyle[™] **Fukuroi** SMAC™ Plus Micro Needle Type 耐圧タイプ

ダブルルーメン

		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			日上注:
カタログ番号	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	最大注入 速度
19128WZHFX	2.5 (12G)	14G相当 17G相当	20	20	1.0 (20G)	32 59	0.93 (20G)	34 67	0.64 (0.025)	59	J	10mL/秒
19128WHFX	2.5 (12G)	14G相当 17G相当	20	20	0.8 (22G) 1.0 (20G)	32 59	0.75 (22G)	34 67	0.44 (0.018)	60	アングル	10mL/秒

包装:1キット毎滅菌済 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

トリプルルーメン

		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			日上沿 7
カタログ番号	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	最大注入 速度
19128TZHFX	2.5 (12G)	14G相当	20	20	1.0 (20G)	32 59	0.93 (20G)	34 67	0.64 (0.025)	59	J	10mL/秒
19128THFX	2.5 (12G)	14G相当	20	20	0.8 (22G) 1.0 (20G)	32 59	0.75 (22G)	34 67	0.44 (0.018)	60	アングル	10mL/秒

包装:1キット毎滅菌済 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

クワッドルーメン

		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			最大注入
カタログ番号	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	東大注人 速度
19118QZHFX	3.0 (11G)	14G相当 18G相当 18G相当 18G相当 16G相当	20	20	1.0 (20G)	32 59	0.93 (20G)	34 67	0.64 (0.025)	59	J	10mL/秒

包装:1キット毎滅菌済 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

一般的名称 :中心静脈用カテーテル JMDNコード: 10729100販売名: SMAC プラス医療機器承認番号: 21900BZX00953000

クラス分類 : IV 高度管理医療機器

Argyle[™] Fukuroi PICC キット

セルジンガータイプ

シングルルーメン

			カテーテ	・ル		カニューラ		ガイドワイヤ			
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度** ¹ (N)	流量** ² (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状	
1930-18-G	1.0 (3Fr)	45	40	31.2	5.1		0.56	0.45 (0.018inch)	100		
1930-23-G	1.0 (3Fr)	60	55	31.2	4.6	0.8 (22G)	0.50	0.43 (0.018)	130	アングル	
1940-18-G	1.3 (4Fr)	45	40	48.7	15.5	0.0 (220)	0.7	0.53 (0.021inch)	100	1 2710	
1940-23-G	1.3 (4Fr)	60	55	48.7	10.4		0.7	0.33 (0.02 (111C11)	130		

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱 単回使用

単回使用

※1 当社試験による 試験方法:37℃温水に2hr浸漬後 チャック間距離10mm、引張速度200mm/min ※2 当社試験による 試験方法:室温、100cm水柱圧

ダブルルーメン

			カテーテ	ル		カニュ-	ーラ	ガイドワイヤ			
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	引張強度**1 (N)	流量** ² (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状	
1945-18-WG	1.5 (4.5Fr)	45	40	53.0	10.8(メイン)	0.8 (22G)	0.7	0.53 (0.021inch)	100		
1945-16-WG	1.3 (4.311)	1.5 (4.5Fr) 45		33.0	8.4(サブ)	0.6 (220)	0.7	0.33 (0.02 (111C11)	100	アングル	
1045 22 W.C	1 E (4 EEr)	60	55	53.0	9.0 (メイン)	0.8 (22G)	0.7	0.53 (0.021inch)	130	1 7 7 7 10	
1945-23-WG 1	1.5 (4.5Fr) 60	4.5Fr) 60	33	33.0	5.2(サブ)	0.0 (220)	0.7	0.55 (0.021111011)	130		

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱

単回使用

※1 当社試験による 試験方法:37℃温水に2hr浸漬後 チャック間距離10mm、引張速度200mm/min ※2 当社試験による 試験方法:室温、100cm水柱圧

Argyle™ Fukuroi PICCキット 耐圧タイプ 合成高分子コーティングタイプ

シングルルーメン

		7	カテーテル		プラスチック	カニューラ	ガイドワイヤ			
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量*1 (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状	
1930-18HC	1.0 (3Fr.)	45	40	5.4			0.45(0.010 /),ゴ)	100		
1930-23HC	1.0 (3F1.)	60	55	3.7			0.45(0.018インチ)	130		
1940-18HC	1.3 (4Fr.)	45	40	14.7			0.53 (0.031 / こょず)	100		
1940-23HC	1.3 (411.)	60	55	12.3	0.8 (22G)	0.56	0.53 (0.021インチ)	130	アングル	
193018HFC*	1.0 (3Fr.)	45	40	5.4		0.56	0.45(0.018インチ)	100		
193023HFC*	1.0 (3F1.)	60	55	3.7			0.43 (0.0164 27)	130		
194018HFC*	1.3 (4Fr.)	45	40	14.7			0.52 (0.021 /),ば)	100		
194023HFC*	1.3 (411.)	60	55	12.3			0.53 (0.021インチ)	130	1	

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱 *フルキット

再使用禁止

※1 当社試験による 試験方法:室温、100cm水柱圧

ダブルルーメン

		7	カテーテル		プラスチックス	カニューラ	ガイドワイヤ		
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量*1 (mL/min) Distal / Proximal	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状
1945-18WHC		45	40	12.2 / 7.8				100	
1945-23WHC	1.5 (4.5Fr.)	60	55	8.2 / 5.8	0.8 (22G)	0.56	0.53(0.021インチ)	130	アングル
194518WHFC*	1.5 (4.511.)	45	40	12.2 / 7.8	0.8 (22G)	0.56	0.55 (0.0211 2T)	100)
194523WHFC*		60	55	8.2 / 5.8				130	

包装: 1キット毎滅菌済 包装単位: 5キット/箱 *フルキット ※1 当社試験による 試験方法: 室温、100cm水柱圧 再使用禁止

製品規格

一般的名称 : 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル 販売名 : PICC キット

版売名 : PICC キット 医療機器承認番号 : 21900BZX00862000 クラス分類 : IV 高度管理医療機器

Argyle[™] **Fukuroi** PICCキット 耐圧タイプ

シングルルーメン

			カテーテル		プラスチック	カニューラ	ガイドワイヤ			
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量*1 (mL/min)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状	
1930-14GH		35	30	5.5				80		
1930-18GH	1.0 (3Fr)	45	40	5.4			0.45 (0.018インチ)	100		
1930-23GH		60	55	3.7				130		
1940-14GH		35	30	15.8				80		
1940-18GH	1.3 (4Fr)	45	40	14.7			0.53(0.021インチ)	100		
1940-23GH		60	55	12.3	0.8 (22G)	0.56		130	アングル	
193014GHF*		35	30	5.5	0.0 (220)	0.50		80	1 2710	
193018GHF*	1.0 (3Fr)	45	40	5.4			0.45 (0.018インチ)	100		
193023GHF*		60	55	3.7				130		
194014GHF*		35	30	15.8	1			80		
194018GHF*	1.3 (4Fr)	45	40	14.7	1		0.53(0.021インチ)	100		
194023GHF*		60	55	12.3				130	-	

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱 *フルキット

※1 当社試験による 試験方法:室温、100cm水柱圧

再使用禁止

ダブルルーメン

		7	カテーテル		プラスチック	カニューラ	ガイドワイヤ		
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量*1 (mL/min) Distal / Proximal	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状
1945-14WGH		35	30	12.9 / 9.0				80	
1945-18WGH		45	40	12.2 / 7.8				100	
1945-23WGH	1.5 (4.5Fr) 60 55 8.2 / 5.8 0.8 (22G)	0.56	0.53(0.021インチ)	130	アングル				
194514WGHF*	1.5 (4.5FI)	35	30	12.9 / 9.0	0.8 (22G)	0.56	0.53 (0.0214 27)	80). J.J.IV
194518WGHF*		45	40	12.2 / 7.8				100	
194523WGHF*		60	55	8.2 / 5.8				130	

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱

※1 当社試験による 試験方法:室温、100cm水柱圧

再使用禁止

トリプルルーメン

		7	カテーテル		プラスチック	カニューラ	ガイドワイヤ		
カタログ番号	外径 (mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	流量*1 (mL/min) Distal / Middle / Proximal	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ (cm)	先端形状
1955-18TGH		45	40	19.8 / 4.7 / 4.7				100	
1955-23TGH	1.85 (5.5Fr)	60	55	16.1 / 3.6 / 3.6	0.8 (22G)	0.56	0.53(0.021インチ)	130	アングル
195518TGHF*	1.05 (5.5Ff)	45	40	19.8 / 4.7 / 4.7	U.0 (22G)	0.56	0.53 (0.021インナ)	100	テンクル
195523TGHF*		60	55	16.1 / 3.6 / 3.6				130	

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱 *フルキット

※1 当社試験による 試験方法:室温、100cm水柱圧

再使用禁止

製品規格

一般的名称 :末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

販売名 : PICC キット 医療機器承認番号 : 21900BZX00862000 クラス分類 : IV 高度管理医療機器

Argyle[™] **Fukuroi** 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	色	キット内容
1930-PF	3Fr	グレー	
1940-PF	4Fr	ブルー	固定具
1945-PF	4.5Fr	グリーン	固定用テープ
1955-PF	5.5Fr	ベージュ	

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:20キット/箱

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枚毎滅菌済 再使用禁止

包装単位:20枚/箱

再使用禁止

製品規格 一般的名称 会はからしています。一般的名称 :カテーテル等保持用ホルダ 販売名 :カテーテル フィクスチャ 医療機器届出番号 : 22B1X00007NS020A クラス分類 : | 一般医療機器

21

Argyle[™] **Fukuroi Midline** カテーテル

シングルルーメン

1.20 <i>6</i> 3 0		カテーテル		プラスチック	ウカニューラ	ガイドワイヤ			
カタログ番号	外径(mm)	タイプ (cm)	有効長 (cm)	外径(mm)	内径(mm)	外径(mm)	長さ (cm)	先端形状	
1530-6GH	1.0 (3Fr.)	15	10			0.45(0.010.75,17)	45		
1530-10GH	1.0(3F1.)	25	20	0.0(226)	0.56	0.45 (0.018インチ)	70	ストレート	
1540-6GH	1.2(45*)	15	10	0.8 (22G)		0.53 (0.031 (2.17)	45		
1540-10GH	1.3 (4Fr.)	25	20			0.53 (0.021インチ)	70		

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱

再使用禁止

ダブルルーメン

カタログ番号		カテーテル		プラスチック	フカニューラ	ガイドワイヤ			
	外径 (mm) タイプ (cm)		有効長(cm)	外径 (mm)	内径 (mm)	外径 (mm)	長さ(cm)	先端形状	
1545-6WGH	1.5 (4.5Fr.)		10	0.8 (22C)	0.56	0.53 (0.031 /), (1)	45	711	
1545-10WGH	1.3 (4.5Ff.)	25	20	0.8 (22G)	0.56	0.53 (0.021インチ)	70	ストレート	

包装:1キット毎滅菌済 包装単位:5キット/箱

再使用禁止

一般的名称 :末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

販売名 : Midline カテーテル 医療機器承認番号 : 30400BZX00215000

Argyle[™] Fukuroi マイクロニードル ポート

	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	
カタログ番号	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	F0	20	0.0**	22.4.2.7.0.2.12.1	0.6	1.0	0.75 (22G)	34	0.44[0.018]×45	アングル
1405-08ZA	(8Fr)	50	30	0.9*	22.4×27.8×12.1	0.6	(20G)	0.93 (20G)	67	0.64[0.025]×44	J3

包装:1個毎滅菌済み 材質:シリコーン (カテーテル)、ポリプロピレン (ポート) 包装単位:1キット/箱 ※ カテーテル全長50cmの場合

再使用禁止

シルバータイプ

	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			
カタログ番号	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	50	20		22.427.012.1	0.6	1.0	0.75 (22G)	34	0.44[0.018]×45	アングル	
1406-08ZA	(8Fr)	(8Fr)	(8Fr) 50	0.9	0.9*	22.4×27.8×12.1	0.6	(20G)	0.93 (20G)	67	0.64[0.025]×44	J3

包装:1個毎滅菌済み 材質:シリコーン (カテーテル)、ポリプロピレン (ポート) 包装単位:1キット/箱 % カテーテル全長50cmの場合

再使用禁止

セルジンガータイプ

	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	
カタログ番号	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
1407-06A	2.05	50	40	0.8*	22.4×27.8×12.1	0.6	1.0 (20G)	0.75 (22G)	34 67	0.44[0.018]×100	アングル
1407-06ZA	(6Fr)	(6Fr)	50 40					0.93 (20G)		0.64[0.025]×99	J

包装:1個毎滅菌済み 材質:ポリウレタン (カテーテル)、ポリプロピレン (ポート) 包装単位:1キット/箱 **カテーテル全長50cmの場合

再使用禁止

製品規格

長期的使用注入用植込みポート 販売名 : マイクロニードル ポート 医療機器承認番号 : 22600BZX00459000 クラス分類 : IV 高度管理医療機器

22





製品情報サイトは こちら

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

cardinalhealth.jp