



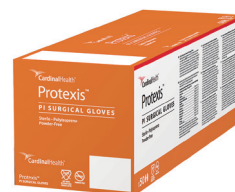
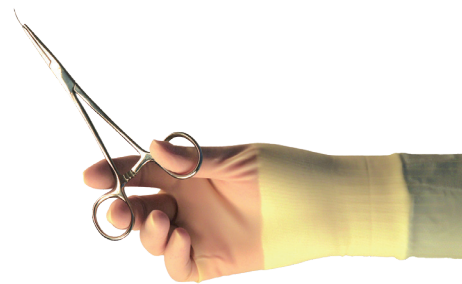
カーディナルヘルス
手術室向け
製品のご提案

Protexis™ 手術用手袋

米国内で手術用手袋シェアNo.1 のブランド※1
患者を治療する医療従事者の手をまもります

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



本品は天然ゴムを使用
していません

カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			素材	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								

1双毎滅菌済

再使用禁止

プロテキシス™ PI マイクロ

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



本品は天然ゴムを使用
していません

カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ※1			素材	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								

1双毎滅菌済

再使用禁止

※1 Synthetic Gloves Units, GHX, Q4 2016

※2 2017GHX社調べ

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

ニューセラ™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。



本品は天然ゴムを使用
していません

カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ*1			素材	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								

1双毎滅菌済

再使用禁止

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

ニューセラ™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。



本品は天然ゴムを使用
していません

カタログ番号	サイズ	長さ	厚さ*1			素材	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								

1双毎滅菌済

再使用禁止

Kendall SCD™ 700 Series Controller

T.E.D.™ サージカルストッキング

数多くの臨床データに基づいたデバイスで効果的なDVT予防を

1台で無駄のないDVT予防

1台で大腿、腓腹部、足底の圧迫が可能です。

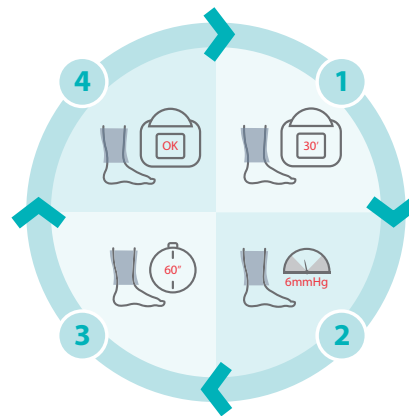


一人ひとりに最適な圧迫サイクル

血液再充満検知機能により
一人ひとりに最適な
圧迫サイクルを自動調整します。

血液再充満時間を算出して
サイクルを設定し、スリーブが
収縮します。

この空気圧を最大60秒間維持して静脈血の還流による下腿の圧変化を測定。圧変化がない状態が10秒間続けば、下肢静脈再充満が完了しています。



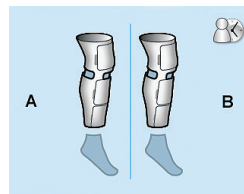
30分ごとにポンプが血液再充満時間をチェック。

血液再充満時間を検知するタイミングでは、2番目のカフは完全には収縮せずに6mmHgの空気圧を維持します。

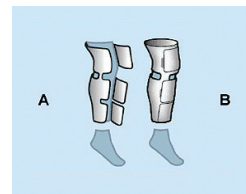
医療スタッフとともに働くコンプライアンスメータ

駆動時間ではなく装着時間を
看護シフトごとに確認できます。

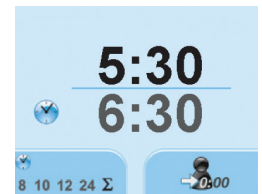
CHESTガイドラインでは1日18時間の装着が推奨されているにもかかわらず、患者の80%が十分な圧迫時間が確保されていなかったという報告があります¹⁾。また、コンプライアンスが1日当たり11.8時間から20時間に増えるとDVTの発生率が63%低下したことが Froimsonらによって報告されています²⁾。



スリーブが外れる



医療スタッフに
スリーブの外れを通知



実際に装着されていた
時間を表示

選べるサイズバリエーション



ハイソックスタイプ (膝丈)



ストッキングタイプ (大腿丈)

最適な圧迫圧

Sigel 理論に基づいた最適な段階的の圧迫を与えることにより、下肢静脈還流をサポートします。

1. Tarone D. Selected long abstracts from the St. Luke's University Health Network Quality Awards Program. Int J Acad Med. 2017;3:S176-S188.

2. Froimson MI, Murray TG, Fazekas AF. Venous thromboembolic disease reduction with a portable pneumatic compression device. J Arthroplasty. 2009;24(2):310-316.

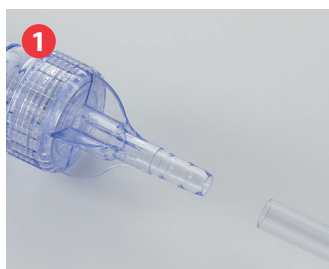
オーソペディック サクション ハンドル

整形外科手術に特化したフィルタ付き吸引カテーテルで術野の吸引をサポートします

- フィルタを有する吸引嘴管です。
- 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。
- 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。
- 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。



使用方法



1 吸引器や接続チューブの径を合わせて、ハンドルのチューブ接続口にしっかり接続する。



2 用途に応じて吸引チップを選択しハンドルのチップ接続口に差し込む。



3 吸引チップ先端部を適用部位にあて、液等を先端開口又は側孔より吸引する。



4 フィルタの交換が必要な時は、ハンドルを接続チューブから外して行う。

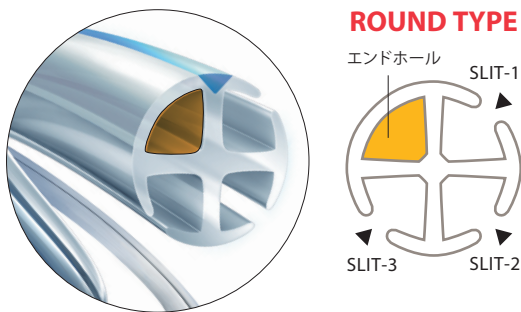
Multi Channel™ Drainage Set

術後のドレーン管理をサポート

高い排液効率と安全な操作性を追求したドレナージセット

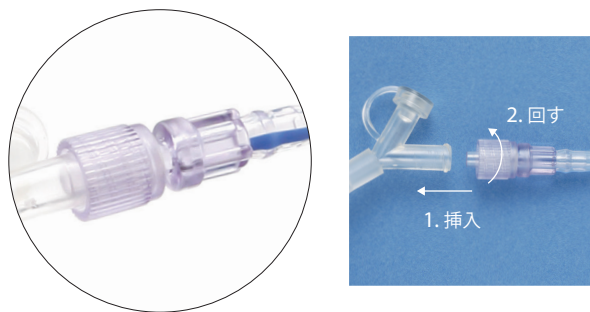
チャンネルプラス™ 構造

独自の「スリット3溝+エンドホール」新構造を採用し、当社従来品に比べ、目詰まりしにくく優れた排液性を確保します。



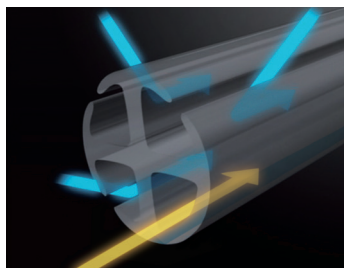
セイフティーロック 接続システム

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ました。カテーテルとコネクタ間はシンプルな操作で固定力を向上しています。



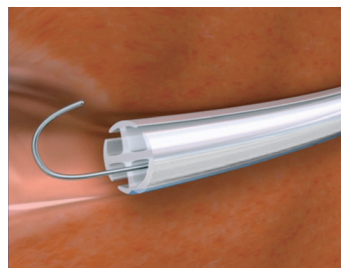
広範囲からのドレナージ

スリットとエンドホールの組み合わせにより、手元側と先端側に同時に陰圧がかかり広範囲からのドレナージが可能です。



ガイドワイヤを用いたドレーン交換

エンドホールルーメンにガイドワイヤを挿入しルートを確認する事で、ドレーンの交換が容易に行えます。



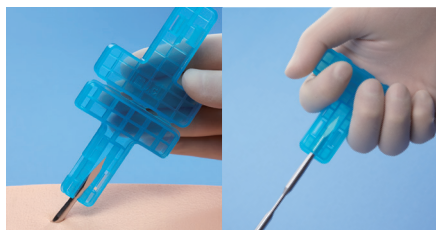
組織の引き込みのリスクを軽減

スリット溝で吸引圧を分散し、組織のへばりつきや損傷のリスクを低減します。また、スムーズな抜去で患者の抜去痛を低減します。

ニードルキャプチャ™

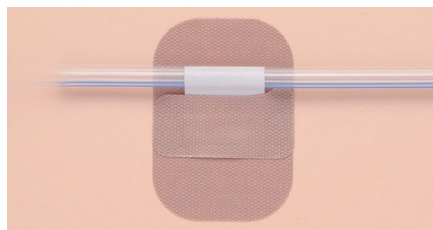
針先が体表に出た後、カバーする事で安全且つ容易にドレナージカテーテルを引き抜く事ができます。また、一度ロックすると外れないので、安全に廃棄する事が可能です。

※ 穿刺針有タイプに付属しています。



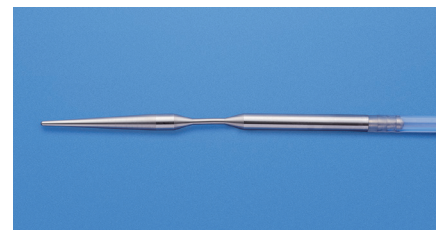
専用固定具

肌に固定するベーステープと、カテーテルを固定するテープが一体となった構造で、高い固定性を維持し、カテーテル抜去のリスクを低減し、ドレナージ管理の標準化をサポートします。



鈍針

周囲の血管を傷つけずに穿刺する事が可能です。また医療従事者の針刺し事故予防に貢献します。



MANY VARIATIONS VARIOUS COMBINATIONS

ポンプ容量、吸引圧の違う9種類のサイズラインナップ。
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。

Flap Pump

両手で圧縮してロックし、フラップ操作で吸引を開始します。金属バネを使用しています。MRI等では使用しないでください。



Flap Pump

Bulb Pump

片手で簡単に貯留物の廃棄、圧縮操作が行えるシンプルで操作性の良いポンプです。金属を使用していないため、緊急時のMRIにも対応可能です。



Bulb Pump

Soft Bag

バルブをワンプッシュし吸引を開始します。フラップ型、バルブ型と比較してより低圧での持続吸引が可能です。



Soft Bag

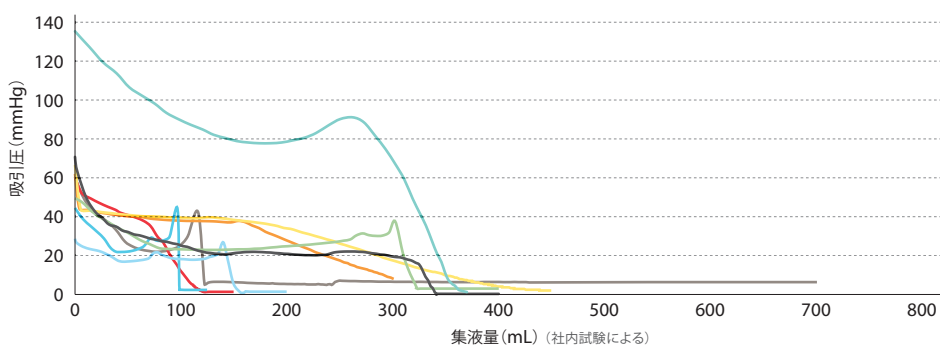
Precision

ゴム球をポンピングして吸引を開始します。2ボトル方式で吸引状態を持続しながら、正確な貯留物の計量と性状確認を行うことが可能です。



Precision

吸引圧と集液量



逆流防止弁 (ラテックスフリー)

貯留物の逆流を防ぎ、逆行性感染のリスクを低減します。



Flap Pump

Bulb Pump / Soft Bag

Precision Pump Slant

専用ポシェット

携帯用に便利なポシェットをポンプに同梱しています。



Thopaz+

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

Intelligent Therapy.
Optimize care.



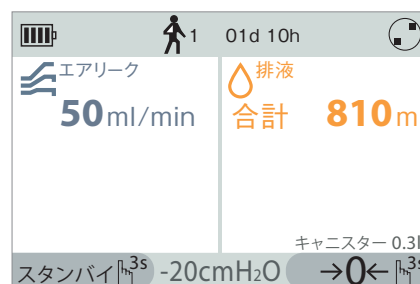
1 軽量・コンパクトデザイン
約1kgのハンディサイズで持ち運びが簡単です。

2 水は一切不要の完全デジタル式
水交換などの煩雑な作業が軽減され、操作が簡便です。

**3 客観的なエアリーク量と
排液量を継続的表示記録**
治療経過をより確実に把握できます。患者毎のデータを
パソコンに転送し、記録することが可能な為、管理も容
易です。

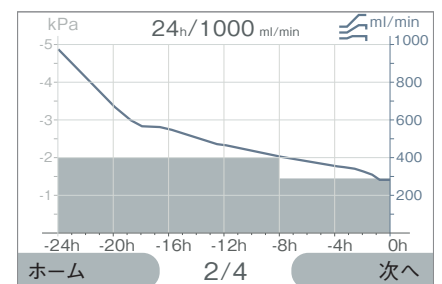
**4 液晶カラー
ディスプレイ**
識別しやすく、エアリーク量、
排液量、及び圧の全ての情報が
一度にわかります。

基本ディスプレイ

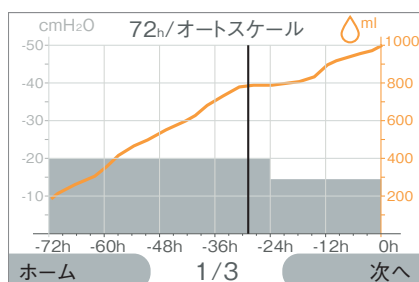


リアルタイムのエアリーク量 (mL/分) と総排液量 (mL) を表示します。

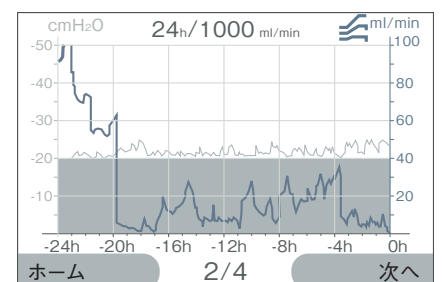
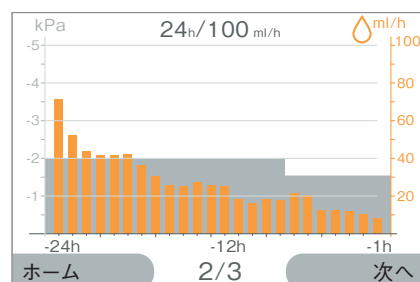
応用ディスプレイ



エアリーク量
ページ1/4→ 72hオートスケール
ページ2/4→ 24h / 1000mL / min
ページ3/4→ 24h / 100mL / min (ズームモード)
ページ4/4→ カテーテル確認 (呼吸性変動チェック)



排液量
ページ1/3→ 72hオートスケール (折れ線グラフ)
ページ2/3→ 24h / 100mL (1時間ごとのバーグラフ)
ページ3/3→ 6hオートスケール (1時間ごとのバーグラフ)



胸腔内圧
「測定した圧を表示する」に設定をすると胸腔内
圧を継続的に確認することができます。

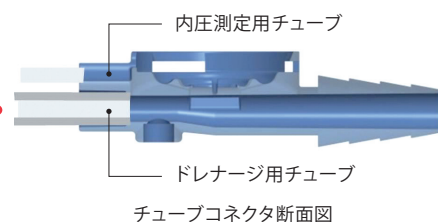
5 ダブルルーメンチューブ

胸腔内圧測定用チューブとドレナージ用チューブのダブルルーメン構造の為、ドレナージチューブ内に排液が貯留し、測定用チューブとの間に圧差が生じた場合は、圧差を補正するよう吸引ポンプが稼働します。常に設定した胸腔内圧を保つよう、エアリーク発生に応じて必要な時に必要な分だけ吸引を行います。



6 自動フラッシング機能

5分おきに、チューブ内をエア・フラッシングし、チューブの閉塞リスクを軽減します。



7 過陰圧自動解除機能

胸腔内圧が $-15\text{cm H}_2\text{O}$ 以上且つ設定圧と胸腔内圧の差が $-5\text{cm H}_2\text{O}$ 以上の過陰圧の状態が10秒以上続く場合は、過陰圧を自動解除します。

8 光センサー

環境によって自動的に画面の明るさを調整するユーザーフレンドリーな設計です。



Kendall SCD™ 700 Series

Kendall SCD™ 700 Series

カタログ番号	製品名	包装
Kendall SCD™ 700シリーズ本体		
295257	Kendall SCD 700 シリーズ 本体	1セット
Kendall SCD™ 本体用接続チューブ		
9528	Kendall SCD 本体接続用チューブ (213cm)	1セット
9595	Kendall SCD 本体接続用チューブ (延長用) (122cm)	1セット

Kendall SCD™ Sequential Compression Comfort Sleeve

カタログ番号	製品名	包装
Kendall SCD™ 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	5ペア
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	5ペア
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	5ペア
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	5ペア
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	5ペア
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	3ペア
Kendall SCD™ 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

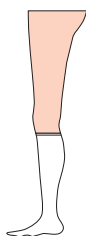
Kendall SCD™ SCD Express™ Sleeve

カタログ番号	製品名	包装
SCD™ エクスプレス 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	10個 (片足)

T.E.D.™ サージカル ストッキング

サイズ	カタログ番号					
	ハイソックス (膝丈) タイプ			ストッキング (大腿丈) タイプ		
	ショート	レギュラー	ロング	ショート	レギュラー	ロング
 S	7499	7071	7339	3071LF	3130LF	3222LF
 M	7113	7115	7480	3310LF	3416LF	3549LF
 L	7200	7203	7594	3634LF	3728LF	3856LF
 XL	7603	7604	7802	—	—	—

ハイソックス (膝丈) タイプ：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

<サイズ選定方法>

- 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。

ストッキング (大腿丈) タイプ：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	

<サイズ選定方法>

- 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。

Multi Channel™ Drainage Set




マルチチャネル™ ドレナージ カテーテルS

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
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			グリーン
5221-07SF	7.0 (長径)	1200	5.0 (穿刺針)	フラット型		ブルー
5221-10SF	10.0 (長径)					
5221-35SNL	3.5	1200	穿刺針 無し	ラウンド型		ピンク
5221-50SNL	5.0					ブルー
5221-65SNL	6.5			クリア		
5221-07SFNL	7.0 (長径)			フラット型		ブルー
5221-10SFNL	10.0 (長径)					
5221-35SB	3.5	1200	3.5 (鈍針)	ラウンド型		ピンク
5221-50SB	5.0		5.0 (鈍針)			ブルー
5221-65SB	6.5		6.5 (鈍針)			クリア
5221-07SFB	7.0 (長径)		5.0 (鈍針)	フラット型		ブルー
5221-10SFB	10.0 (長径)					
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		穿刺針 無し			ピンク
5221-50PNL*	5.0		ブルー			
5221-35PB*	3.5		3.5 (鈍針)			ピンク
5221-50PB*	5.0		5.0 (鈍針)			ブルー

包装：1本毎滅菌済 包装単位：10本/箱 ※ポリウレタン製カテーテル

再使用禁止





マルチチャネル™ ドレナージ ポンプ

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		
5220-400SS	400	19.0	シングル×2	バルブ型
5220-125S	125	8.9	シングル	
5220-200S	200	11.2		
5220-150	150	8.0	ダブル	フラップ型 
5220-300	300	8.2		
5220-450	450	8.8		
5220-150S	150	8.0	シングル	フラップ型
5220-300S	300	8.2		
5220-450S	450	8.8		
5220-370SL	370	33.0	ダブル	プレジジョン型 
5220-700	700	20.0	ダブル	ソフトバッグ型
5220-700R	700	20.0	—	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

再使用禁止


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)	ポート	形状	コネクタカラー
5240-35M	3.5mm用	50	—		ピンク
5240-50M	5.0mm用				ブルー
5240-65M	6.5mm用				クリア
5240-80M	8.0mm用				グリーン
5240-35L	3.5mm用	100	—		ピンク
5240-50L	5.0mm用				ブルー
5240-65L	6.5mm用				クリア
5240-80L	8.0mm用				グリーン
5240-50I	3.5mm用	50	シングル		クリア
5240-50Y	5.0mm用		ダブル		
5240-100I	6.5mm用	100	シングル		クリア
5240-100Y	8.0mm用		ダブル		

包装：1本毎滅菌済 包装単位：20個/箱

再使用禁止


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	3.5mm用	50		ピンク
5230-50M	5.0mm用			ブルー
5230-65M	6.5mm用			クリア
5230-80M	8.0mm用			グリーン
5230-65MY	6.5mm用	50		クリア
5230-80MY	8.0mm用			グリーン
5230-35L	3.5mm用	100		ピンク
5230-50L	5.0mm用			ブルー
5230-65L	6.5mm用			クリア
5230-80L	8.0mm用			グリーン
5230-65LY	6.5mm用	100		クリア
5230-80LY	8.0mm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

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

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	6.5mm用		クリア
5240-80Y	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

オーソペディック サクション ハンドル

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)
509282	7.8

包装：1セット毎滅菌済み 包装単位：10セット/箱 再使用禁止
材質：ポリ塩化ビニル、スチレン/アクリロニトリル樹脂

Thopaz+

トパーズプラス デジタルモニタリング機能付電動式低吸引器

カタログ番号	製品名	包装
079.1003	トパーズ プラス 吸引器	1/箱
079.0011	トパーズ キャニスター 300mL 凝固剤無し	24/箱
079.0012	トパーズ キャニスター 300mL 凝固剤入り	24/箱
079.0016	トパーズ キャニスター 800mL 凝固剤無し	6/箱
079.0017	トパーズ キャニスター 800mL 凝固剤入り	6/箱
079.0018	トパーズ キャニスター 2000mL 凝固剤無し	12/箱
079.0019	トパーズ キャニスター 2000mL 凝固剤入り	12/箱
079.0021	トパーズ チューブ 標準径 シングル	10/箱
079.0022	トパーズ チューブ 標準径 ダブル	10/箱
079.0023	トパーズ チューブ 細径 シングル	10/箱
079.0024	トパーズ チューブ 細径 ダブル	10/箱
079.0025	トパーズ チューブ 太径 シングル	10/箱
079.0026	トパーズ チューブ 太径 ダブル	10/箱
079.1006	Thopaz+ キャリング ストラップ	1/箱
079.1007	Thopaz+ CD	1/箱
079.0034	USBケーブル	1/箱
079.0036	レールホルダー	1/箱
079.0040	レールホルダー ユニバーサル仕様	1/箱
079.0037	ドッキングステーション	1/箱
079.0038	ドッキングステーション アダプタ	1/箱
079.0039	トパーズ チューブ シーリングキャップ	20/箱
087.0059	トパーズ アダプター	1/箱

製品規格

一般的名称：非天然ゴム製手術用手袋
販売名：カーディナルヘルス ディスポーザブル 合成ゴム(ポリイソプレン)製手術用手袋
医療機器認証番号：229ADBZ100090000
クラス分類：II 管理医療機器

製品規格

一般的名称：汎用吸引用カテーテル
販売名：オーソペディック サクション ハンドル
医療機器認証番号：302AABZX00056000
クラス分類：II 管理医療機器

製品規格

一般的名称：逐次型空気圧式マッサージ器
販売名：SCD700 シリーズ
医療機器認証番号：223AABZX00029000
クラス分類：II 管理医療機器 特定保守管理医療機器

一般的名称：逐次型空気圧式マッサージ器
販売名：SCD エクスプレス
医療機器認証番号：218AABZX00088000
クラス分類：II 管理医療機器 特定保守管理医療機器

一般的名称：弾性ストッキング
販売名：T.E.D. サージカル ストッキング
医療機器届出番号：22B1X00007KD001A
クラス分類：I 一般医療機器

製品規格

一般的名称：創部用吸引留置カテーテル
販売名：マルチチャネル ドレナージ カテーテルS
医療機器認証番号：227AABZX00089000
クラス分類：II 管理医療機器
製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社
販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：カテーテルコネクタ
販売名：マルチチャネル用コネクタ
医療機器届出番号：09B1X00004000149
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社
販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：吸引チューブ
販売名：マルチチャネル用コネクタロング
医療機器届出番号：09B1X00004000150
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社
販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：排液バック
販売名：マルチチャネル ドレナージ ポンプ
医療機器届出番号：09B1X00004000147
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社
販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：吸引チューブ
販売名：マルチチャネル用コネクティングチューブ
医療機器届出番号：09B1X00004000148
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社
販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：カテーテルコネクタ
販売名：マルチチャネル用チュービングコネクタ
医療機器届出番号：09B1X00004000153
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：フォルテグロウメディカル株式会社
販売元：カーディナルヘルス株式会社

製品規格

一般的名称：電動式低吸引器
販売名：Thopaz+ 吸引器
医療機器認証番号：228AABZI00016000
クラス分類：II 管理医療機器
選任製造販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：排液バック
販売名：Thopaz+ キャニスター
医療機器届出番号：22B1X00007MD002A
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：カーディナルヘルス株式会社

一般的名称：カテーテルコネクタ
販売名：Thopaz+ チューブ
医療機器届出番号：22B1X00007MD001A
クラス分類：I 一般医療機器
製造販売元：カーディナルヘルス株式会社



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