

ORDERING INFORMATION

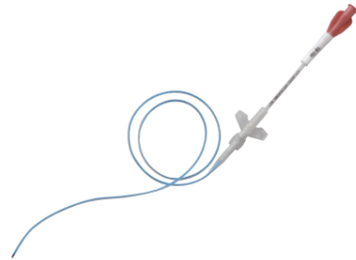
グローション® カテーテル NXT

	カタログ番号	キット	穿刺針 (シース径)	公称内径	公称長さ (cm)	プライミング量 (mL)	包装単位
4Fr シングルルーメン※1	7617405	Basicタイプ	14G	18G	60	0.45	1入
	7655405	MSTタイプ	21G				
5Fr デュアルルーメン※2	7927505	Basicタイプ	13.5G	19G/19G	55	0.41 / 0.41	1入
	7957505	MSTタイプ	21G				

キット構成

構成	Basic	MST
カテーテル	○	○
スタイレット	○	○
カテーテルコネクタ(※3)	○	○
インジェクションキャップ	○	○
スーチャウイング	○	○
21Gセーフティ穿刺針		○
シース付穿刺針(セーフティ機能付き)	○	
シース付きマイクロイントロドューサ		○
ガイドワイヤ		○
メス(セーフティ機能付き)		○
スタットロック(前処置剤付き)	○	○

(※3) シングルルーメンのみ



販売名: グローションカテーテル
承認番号: 20600BZY00578000
クラス分類: [4] 高度管理医療機器
一般的名称: 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロドューサキット
償還区分: ※1 中心静脈用カテーテル 末梢留置型中心静脈カテーテル 特殊型 シングルルーメン
※2 中心静脈用カテーテル 末梢留置型中心静脈カテーテル 特殊型 マルチルーメン

グローションカテーテル(マイクロイントロドューサキット)

カタログ番号	規格	シース径(対応カテーテル)	包装単位	構成
0668945	4Fr用	4.5Fr (1.5mm)	1入	①シース付イントロドューサ ③ガイドワイヤ ②穿刺針(21G) ④メス
0668950	5Fr用	5.0Fr (1.7mm)		

販売名: グローションカテーテル
承認番号: 20600BZY00578000
クラス分類: [4] 高度管理医療機器
一般的名称: 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロドューサキット

ACCESSORY

カテーテルコネクタ(リペア用)

グローションカテーテル

カタログ番号	規格	適応するカテーテル	包装単位
7812400	4Fr用	7617405、7655405	10入

販売名: グローションカテーテル
承認番号: 20600BZY00578000
クラス分類: [4] 高度管理医療機器
一般的名称: 末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロドューサキット

スタットロック PICC(カテーテル固定具)

スタットロック(PICC)

カタログ番号	規格	包装単位
VPPCSPCE	PICC用	50入

販売名: スタットロック
届出番号: 27B1X00052000007
クラス分類: [1] 一般医療機器
一般的名称: カテーテル固定用パッチ



・事前に必ず添付文書を読み、本製品の使用目的、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、使用方法に従って正しくご使用ください。
・本製品の添付文書は、独立行政法人医薬品医療機器総合機構(PMDA)の医薬品医療機器情報提供ホームページでも閲覧できます。
・製品の仕様・形状等は、改良等の理由により予告なく変更する場合がございますので、あらかじめご了承ください。

製造販売業者

株式会社メディコン

本社 大阪市中央区平野町2丁目5-8
☎06(6203)6541(代)



Groshong® Catheter

グローション® カテーテル

末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロドューサキット

～患者のQOLの向上と
医療従事者の業務効率化を実現～



PICC (Peripherally Inserted Central venous Catheter)

■挿入時合併症・感染リスクを低減

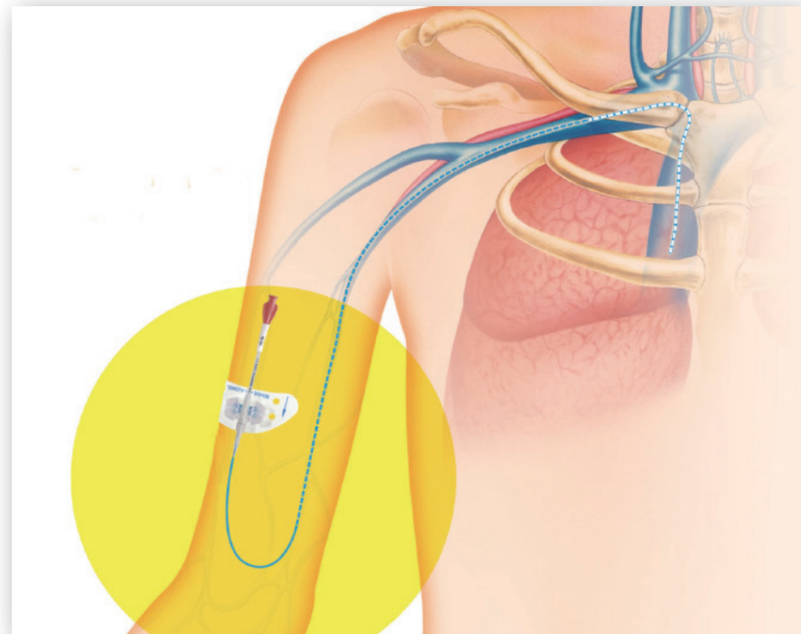
鎖骨下静脈、内頸静脈、大腿静脈から挿入される一般的な中心静脈カテーテル(CVC)に対し、腕の末梢静脈から挿入するPICCは気胸・血胸や動脈穿刺あるいは感染のリスクを低減¹⁾できます。

■頻回な交換の必要はなく、採血も可能

末梢静脈カテーテルと比べて頻回な交換を必要とせず^{※1}、また採血ルートとして使用することもできます。そのため、穿刺に伴う痛みを軽減できます。

■幅広い投与薬剤に適用

カテーテル先端は中心静脈に留置されますので、高カロリー輸液にはもちろんのこと、刺激性の高い薬剤の投与においても化学的静脈炎のリスクを低減できます。



1) Christopher J. Crinch and Dennis G. Maki, "The Promise of Novel Technology for the Prevention of Intravascular Device-Related Bloodstream Infection. II. Long-Term Device", CID 2002:34 (15 May), Healthcare Epidemiology.
 ※1 輸液期間が6日を超えると見込まれるとき、ショートタイプの末梢静脈カテーテルではなく、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: peripherally inserted central venous catheter) を使用する。 カテゴリーII (血管内留置カテーテル由来感染の予防のためのCDCガイドライン2011)
 ※2 血管内留置カテーテルに伴う感染リスクを減らすために無縫合固定器具を使用する。 カテゴリーII (血管内留置カテーテル由来感染の予防のためのCDCガイドライン2011)

Groshong®

■Groshong® 3way Valve (Non-Heparin lock)

先端側面の3ウェイバルブ機能が血液の逆流を防止し、カテーテル先端での血栓形成をコントロールします。そのため、ヘパリンロックが不要です。

注) 薬剤注入後、あるいは定期的な生理食塩液によるカテーテル洗浄は必要です。

■シリコン製カテーテル

長期留置に適する、やわらかく血管壁への刺激が少ないカテーテルです。シリコン素材はアルコール含有性の薬剤にも適しています。

■stattロック®

スーチャーレス (縫合固定なし) で安全にカテーテル固定^{※2}ができます。

