

ダブルルーメン 5Fr (22-045)
キット内容

- ①カテーテル (ガイドスタイレット入り)
- ②ガイドワイヤ (アングル 0.018インチ)
- ③外套付穿刺針
- ④スカルペル
- ⑤注射筒 (10mLスリップ)
- ⑥イントロデューサ
- ⑦コネクタクッション
- ⑧セーフタッチプラグ
- ⑨固定具
- ⑩固定クリップ
- ⑪サージット

1セット/箱

商品コード	JANコード	品番	タイプ	外径 (Fr)	有効長 (cm)	最大注入速度 (ダブルはメインルーメンのみ)	外套付穿刺針 外径 (mm) × 長さ	ガイドワイヤ 外径 × 長さ
22-046	4987458220463	PCVF3-S-30	シンプル	3(1.1mm)	30	1mL/s	22G (0.8mm) × 2インチ (50mm)	0.018インチ (0.46mm) × 450mm
22-041	4987458220418	PCVF3-S			40			
22-047	4987458220470	PCVF4-S-40		4(1.4mm)	40	5mL/s		
22-042	4987458220425	PCVF4-S			50			
22-048	4987458220487	PCVF5-S-40			40			
22-043	4987458220432	PCVF5-S	ダブル	4(1.4mm)	50	2.5mL/s		
22-049	4987458220494	PCVF4-W-40			40			
22-044	4987458220449	PCVF4-W		50				
22-050	4987458220500	PCVF5-W-40		40				
22-045	4987458220456	PCVF5-W		5(1.7mm)	50			

販売名:ニプロPICCキット
医療機器承認番号:304008ZX00117000
医療機器クラス分類:クラスIV (高度管理医療機器)
一般名称:末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテルイントロデューサキット

※インジェクタの最大設定圧300psiにて粘度6.1mPa・sの液体を用いた社内試験による

ニプロPICCキット

造影剤
高圧注入対応

汎用超音波画像診断装置 ニプロIPエコー®

より確実な血管穿刺のために
画面と穿刺部位を同一視野で確認できます。



1台

商品コード	JANコード	品番	本体外形寸法	本体重量
22-026	4987458220265	ニプロ IP エコー アルファ	H149×W76×D25mm	約 230g

医療機器認証番号:230AABZX00103000
医療機器クラス分類:クラスII (管理医療機器) 特定保守管理医療機器
一般名称:汎用超音波画像診断装置



ニプロプローブカバーII (専用器材)
商品コード:22-022
医療機器承認番号:27B1X00045000147
医療機器クラス分類:クラスI (一般医療機器)
一般名称:体表用超音波プローブカバー



ニプロ ニードルガイドキット
商品コード:22-023
医療機器承認番号:231AABZX00005000
医療機器クラス分類:クラスII (管理医療機器)
一般名称:超音波プローブ用穿刺針装着器具



ニプロセーフレットケース®PU
商品コード:09-083
医療機器承認番号:212008Z00327000
医療機器クラス分類:クラスII (管理医療機器)
一般名称:プラスチックカニューレ型漏れ防止穿刺針

【商標について】「Fortetto」「セーフタッチ」「サージット」「IPエコー」「セーフレットケース」はニプロ株式会社の登録商標です。

造影剤の注入装置による強く、早い注入とガイドスタイルットによるスムーズな挿入をイメージして音楽用語のforteとallegrettoを組み合わせて「Fortetto フォルテット」と名付けました。

ニプロPICCキットの高耐圧タイプ

フォルテット
Fortetto®

ポリウレタン製カテーテルにより耐圧性能が向上し、造影剤の高圧注入が可能なニプロPICCキット。ガイドスタイルットを採用することで挿入性を損なわず、安全性との両立を実現しました。

豊富なラインナップであらゆるニーズに対応

インジェクタの最大設定圧300psiにて粘度6.1mPa・sの液体を用いた社内試験による

カテーテルサイズ (外径)		有効長	最大注入速度
シングル	3Fr (1.1mm)	30cm	1.0mL/s
		40cm	
	4Fr (1.4mm)	40cm	5.0mL/s
		50cm	
	5Fr (1.7mm)	40cm	5.0mL/s
		50cm	
ダブル	4Fr (1.4mm)	40cm	2.5mL/s*
		50cm	
	5Fr (1.7mm)	40cm	5.0mL/s*
		50cm	

※造影剤注入はメインルーメンのみ可



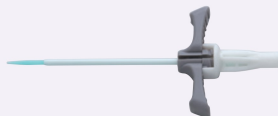
ダブルルーメン
カテーテル断面図

アプローチ



22G×2インチの外套管穿刺針で安全で低侵襲なカテーテル留置をサポートします。

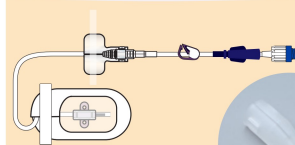
イントロデューサ



ロック機能付きで先端のスレを防止します。

コネクタクション

コネクタクションにて、コネクタ部の固定を安心、安全にできます。



挿入のしやすさと安全性を両立する ガイドスタイルット

- カテーテルよりも長いガイドワイヤを使用するセルジnger方式に対して、扱いやすい短いガイドワイヤを使用するシース方式を採用。
- 挿入時のカテーテルにコシを持たせるスタイルットがカテーテル先端から突出。先端部分は柔らかいアングル形状に加工。カテーテルが直接血管に突き当たらずスムーズな挿入を実現。

