

針刺し防止機構付き透析用留置針
ハッピーキャス クランプキャスP

ハッピーキャス *NEO*

- フルカバータイプのセーフティ機能
- カテーテル表面の潤滑性向上



メディキット株式会社

針刺し防止機構付き透析用留置針
ハッピーキャス クランプキャスP

ハッピーキャス NEO

- 従来のクランプキャスの使い勝手はそのままに、スムーズな操作感と感染対策を両立
- 針刺しと血液曝露を防ぐフルカバータイプのパッシブセーフティ機能
- カテーテルの挿入抵抗を低減



穿刺前

1

2

内針抜去後



1 内針を抜去するだけで針先を自動的にカバー

2 蛇腹状のスリーブが伸長することにより、金属内針が露出なくフルカバーされ、血液汚染を防止

製品コード	品番	外径/内径	カラーコード	有効長	側孔	滅菌方法	JANコード	カテーテル材質
HP2430	EB 14G 4HCLs×1・1/2"PP(NEO-L)	14 / 16G	ペールグリーン	38mm	○	電子線滅菌	4543527246972	ポリプロピレン
HP2431	EB 14G 4HCLs×1・1/4"PP(NEO-L)			33mm	○		4543527243391	
HP2432	EB 14G 4HCLs×1"PP(NEO-L)			25mm	○		4543527243407	
HP2420	EB 15G 4HCLs×1・1/2"PP(NEO-L)	15 / 17G	ブルーグレー	38mm	○		4543527228800	
HP2421	EB 15G 4HCLs×1・1/4"PP(NEO-L)			33mm	○		4543527236416	
HP2422	EB 15G 4HCLs×1" PP(NEO-L)			25mm	○		4543527228770	
HP2400	EB 16G 4HCLs×1・1/2"PP(NEO-L)	16 / 18G	ホワイト	38mm	○		4543527228787	
HP2401	EB 16G 4HCLs×1・1/4"PP(NEO-L)			33mm	○		4543527236393	
HP2402	EB 16G 4HCLs×1" PP(NEO-L)			25mm	○		4543527228756	
HP2410	EB 17G 4HCLs×1・1/2"PP(NEO-L)	17 / 19G	レッドバイオレット	38mm	○		4543527228794	
HP2411	EB 17G 4HCLs×1・1/4"PP(NEO-L)			33mm	○	4543527236409		
HP2412	EB 17G 4HCLs×1"PP(NEO-L)			25mm	○	4543527228763		

翼付きタイプ

製品コード	品番	外径/内径	カラーコード	有効長	側孔	滅菌方法	JANコード	カテーテル材質
HP2429	EB 15G 4HWCLs×1・1/4"PP(NEO)	15 / 17G	ブルーグレー	33mm	○	電子線滅菌	4543527255998	ポリプロピレン
HP2428	EB 15G 4HWCLs×1"PP(NEO)			25mm	○		4543527243568	
HP2409	EB 16G 4HWCLs×1・1/4"PP(NEO)	16 / 18G	ホワイト	33mm	○		4543527255974	
HP2408	EB 16G 4HWCLs×1"PP(NEO)			25mm	○		4543527243544	
HP2419	EB 17G 4HWCLs×1・1/4"PP(NEO)	17 / 19G	レッドバイオレット	33mm	○		4543527255981	
HP2418	EB 17G 4HWCLs×1"PP(NEO)			25mm	○		4543527243551	

入数：50本/箱

販売名：ハッピーキャス クランプキャスP

医療機器認証番号：21200BZZ00547000

一般的名称：透析用留置針 クラス分類：II

ご使用前に製品の電子添文を確認の上、記載されている説明に従って正しく使用してください。



メディキット株式会社

発 売 元：メディキット株式会社 〒113-0034 東京都文京区湯島 1-13-2 TEL.03-3839-0201

製造販売元：東郷メディキット株式会社 〒883-0062 宮崎県日向市大字日知屋字亀川 17148-6 TEL.0982-53-8000

営 業 所／東京・札幌・仙台・埼玉・千葉・八王子・横浜・金沢・名古屋・京都・関西・神戸・広島・松山・福岡・宮崎

流通倉庫／宮崎県日向市・千葉県佐倉市

<http://www.medikit.co.jp/>

<http://www.togomedikit.co.jp/>