

2022年5月

お客様各位

カーディナルヘルス株式会社

仕様変更のご案内

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度「PICC キット」の仕様を下記の通り変更する運びとなりましたのでご案内申し上げます。

しばらくの間、新仕様品と旧仕様品が混在いたしますが、ご理解賜りますようお願い申し上げます。

弊社と致しましては、今後とも製品の改善改良及び新製品の研究開発に努め、ご使用者のご要望に合った製品をご案内する所存ですので、何卒宜しくご愛顧の程、ご案内旁々お願い申し上げます。

敬具

— 記 —

販売名：PICC キット

変更箇所：①同梱用紙「PICC キット 耐圧タイプ 耐圧試験データ」 / ②穴あきドレープ / ③ガーゼ

変更内容：

変更箇所	現	新
①同梱用紙		 詳細別紙参照
②穴あきドレープ	 90 cm×90 cm	 120 cm×120 cm
③ガーゼ	 現ガーゼ（素材：綿）	 新ガーゼ（素材：化学繊維）

変更理由：①ラインナップ追加のため ②感染対策を強化するため ③吸水性の向上を図るため

変更時期：2022年4月より順次

（在庫状況による前後する場合がございます。）

対象カタログ番号と変更開始ロット番号

カタログ番号	同梱用紙	変更開始	変更時期	ドレープ	ガーゼ	変更開始	変更時期
		ロット番号				ロット番号	
1930-18-G		-	-	●	-	22F0247	8月下旬
1930-23-G		-	-	●	-	22F0051	8月上旬
1940-18-G		-	-	●	-	22F0212	7月下旬
1940-23-G		-	-	●	-	22F0214	8月上旬
1945-18-WG		-	-	●	-	22F0173	6月下旬
1945-23-WG		-	-	●	-	22F0218	8月上旬
1930-18GH	●	22E0098	7月上旬	●	-	22F0211	8月中旬
1930-23GH	●	未定	未定	●	-	未定	未定
1940-18GH	●	22D0660	変更済み	●	-	22H0246	9月中旬
1940-23GH	●	22F0215	8月下旬	●	-	22F0215	8月下旬
1945-18WGH	●	22D0661	変更済み	●	-	22F0251	8月中旬
1945-23WGH	●	22G0423	11月下旬	●	-	22G0423	11月下旬
193018GHF	●	22E0101	6月上旬	●	●	22G0425	11月中旬
193023GHF	●	22G0420	9月中旬	●	●	22G0420	9月中旬
194018GHF	●	22D0337	変更済み	●	●	22F0108	8月上旬
194023GHF	●	22E0103	5月下旬	●	●	22G0426	10月中旬
194518WGHF	●	22D0354	変更済み	●	●	22F0219	7月下旬
194523WGHF	●	22D0662	6月下旬	●	●	22G0422	10月上旬

販売名：PICC キット

医療機器承認番号：21900BZX00862000

一般的名称：末梢静脈挿入式中心静脈用カテーテル

JMDN コード：36257100

以上

■ご案内文書はこちらからもご参照いただけます。

カーディナルヘルス株式会社 製品情報・FAQ サイト

<https://www.pa-solution.net/as/scope3/cardinalhealth/web/>



PICC キット 耐圧タイプ 耐圧試験データ

カテーテルサイズ	有効長	最大注入速度	最大注入速度時のカテーテル内圧平均値	カテーテル破壊圧 [®] 平均値
シングル3Fr (1.0mm)	30cm	1.0mL/秒	100psi (689kPa)	338psi (2,332kPa)
	40cm	1.0mL/秒	125psi (860kPa)	
	55cm	1.0mL/秒	168psi (1,162kPa)	
シングル4Fr (1.3mm)	30cm	4.0mL/秒	173psi (1,196kPa)	335psi (2,308kPa)
	40cm	3.0mL/秒	149psi (1,029kPa)	
	55cm	3.0mL/秒	191psi (1,317kPa)	
ダブル4.5Fr (1.5mm)	30cm	4.0mL/秒 (Distalルーメンのみ可)	184psi (1,268kPa)	236psi (1,627kPa)
	40cm	3.0mL/秒 (Distalルーメンのみ可)	115psi (791kPa)	
	55cm	3.0mL/秒 (Distalルーメンのみ可)	141psi (969kPa)	

※造影剤注入装置とカテーテルを接続し、カテーテル先端を閉塞させた後に、水を注入し、カテーテル内圧を上昇させていった際にカテーテルが破壊される圧力

- 最大注入速度は、粘度6.1 (mPa·s) の液体を用いた際の社内試験結果に基づいています。
なお、粘度はヨード含有量300mgI/mLの造影剤を37℃下で使用した場合を想定しています。
- 造影剤の注入速度が上記の速度以上の場合や粘度が高い場合は、カテーテルにかかる圧が高くなります。
- 造影剤注入装置の圧力リミットの設定は、本データ及び併用される他の医療機器の破壊圧(耐圧値)も参照ください。
- 事前に必ず本品及び併用する医療機器の添付文書を読み、禁忌・禁止、警告、使用上の注意等を守り、正しくご使用ください。
- 本試験データは耐圧タイプのデータであり、標準タイプでの造影剤の注入は行わないでください。
- ダブルルーメンのカテーテルで高圧注入を行う際はDistalルーメンを使用してください。
Proximalルーメンにて高圧注入を行わないでください。

販売名: PICC キット
医療機器承認番号: 219008ZX00862000

製造販売業者
カーディナルヘルス株式会社