



CT用エクステンションチューブ

医療機器認証番号 302AABZX00018000

クリーンでスピーディーな造影検査をサポート



プライミングキャップ
新発想のキャップ構造により、プライミング時の液垂れを防止し、コネクタ回りを清潔に保ちます。



クリアチューブ
透明なチューブで、気泡の視認性に優れます。また検査時の取扱いが容易な、柔軟性の高いチューブです。

耐圧性能
1.47MPa
(213psi)



フォルテ グロウ メディカル 株式会社

■ プライミング方法



STEP①
キャップ先端を上向きにセットして、薬液を注入しライン内のエア抜きをします。



STEP②
キャップ内に薬液が入ったら、プライミング完了です。穿刺針等と接続する際は、キャップを外してご使用下さい。

キャップから薬液が漏れることなく、衛生的な取り扱いが可能です

- 【取り扱い時の注意】**
- キャップに薬液を満たした状態で長時間留置すると、フィルターから液漏れする恐れがあります。
 - キャップを下向きにしてプライミングを行うと、スムーズにエアが抜けない場合があります。

■ 仕様

CT用エクステンションチューブ
三方活栓付き



型 式	内径×外径 [mm]	長さ [mm]	内容量 [mL]	耐圧性能	梱包単位	JANコード	
FGM-CTX- 250-1BP	1.5×3.0	250	0.4	1.47MPa (213psi)	50本/箱×4 (200本/ケース)	4547319471641	
FGM-CTX- 600-1BP		600	1.1			4547319471689	
FGM-CTX-1000-1BP		1000	1.8			4547319471542	
FGM-CTX-1300-1BP		1300	2.3			4547319471566	
FGM-CTX-1500-1BP		1500	2.7			4547319471580	
FGM-CTX2- 600-1BP	2.2×3.8	600	2.3			4547319471665	
FGM-CTX2-1000-1BP		1000	3.8			4547319471603	
FGM-CTX2-1500-1BP		1500	5.7				4547319471603
							4547319471627

CT用エクステンションチューブ
三方活栓なし



型 式	内径×外径 [mm]	長さ [mm]	内容量 [mL]	耐圧性能	梱包単位	JANコード	
FGM-CT- 600P	1.5×3.0	600	1.1	1.47MPa (213psi)	50本/箱×4 (200本/ケース)	4547319471528	
FGM-CT-1000P		1000	1.8			4547319471481	
FGM-CT- 600FM2P	2.2×3.8	600	2.3			4547319471511	
FGM-CT-1000FM2P		1000	3.8				4547319471511
							4547319471474

一般的名称：造影用耐圧チューブ
販売名：CT用エクステンションチューブ
認証番号：302AABZX00018000

注意上の注意事項

- 1) ご使用前に必ず添付文書をご一読ください。
- 2) 包装が破損、汚損している場合や製品に破損等の異常が認められる場合は使用しないでください。
- 3) 水ぬれに注意し、直射日光を避け、高温多湿の場所には保管しないでください。
- 4) 本製品は医療用ディスプレイ製品です。1回限りの使用にしてください。
- 5) 形状および仕様は予告なく変更する場合があります。

製造販売元

FGM フォルテ グロウ メディカル 株式会社

〈本 社〉

〒327-0003 栃木県佐野市大橋町1647

TEL 0283-22-2801 FAX 0283-21-2558

http://www.fgm.co.jp/

〈東京営業所〉 営業部 (問合わせ先)

〒101-0026 東京都千代田区神田佐久間河岸51 第一スレートビル5階

TEL 03-3863-1901 FAX 03-3863-1905

取扱販売店