

■ 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。

●キャップ内が液で満たされた状態で、更に強い力で送液を行なうと、フィルターから液が放出したり、キャップが破損する恐れがありますのでご注意下さい。

仕様

CT用エクステンションチューブ





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-CTXG-1000-1BP		1000	1.8			4547319472310
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			4547319471627

CT用エクステンションチューブ

三方活栓付き 赤コック

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-CTXR- 250-1BP		250	0.4			4547319472136
FGM-CTXR-1000-1BP	1.5×3.0	1000	1.8	1.47MPa	50本/箱×4	4547319472150
FGM-CTXR-1500-1BP		1500	2.7	(213psi)	(200本/ケース)	4547319472167
FGM-CTX2R-1000-1BP	2.2×3.8	1000	3.8			4547319470873

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	50本/箱×4	4547319471528
FGM-CT-1000P		1000	1.8			4547319471481
FGM-CT- 600FM2P	22720	600	2.3	(213psi)	(200本/ケース)	4547319471511
FGM-CT-1000FM2P	2.2×3.8	1000	3.8] '		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ポーザブル製品です。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

フォルテ グロウ メディカル 株式会社

本 社 栃木県佐野市大橋町1647番地



神奈川県横浜市港北区新横浜2-7-19竹生第2ビル9F 本社営業所

TEL:045-534-7015 FAX:045-534-7760

TEL:06-6476-7300 FAX:06-6476-7289 大阪営業所 https://www.ort-medical.jp/