



ファインフィルターF/F針

仕様

ファインフィルターF針 管理医療機器(クラス分類II) / 単回使用フィルター付針 / JMDNコード 16266002 医療機器承認番号 14800BZZ00520000

カタログNo.	異物除去率(%) (液体用微粒子カウンター)				ルアー シリンジ対応	ロック シリンジ対応	出荷/包装単位	備考
	5~10μm	10~20μm	20~30μm	30~40μm				
F162-20G(L)	98.1	99.9	100	100	○	○	50本×20箱	20G針付き

*試験液: JIS Z8901試験用ダスト8種約0.3mg+精製水500ml

*上記以外の商品については、お問い合わせ下さい。

*1000本未満のオーダーに関しましては、別途運賃が掛かります。あらかじめご了承下さい。

*商品の包装はプリスターパック方式

*針は20G(0.9mm) 1¹/₂SB

*使用材質はフィルター(ポリエステル)、ハウジング(PP)、針(SUS)で構成されており耐薬品性に優れています。

ファインフィルターF 管理医療機器(クラス分類II) / 注射筒用フィルター / JMDNコード 15283000 医療機器承認番号 15800BZZ00333000

カタログNo.	異物除去率(%) (液体用微粒子カウンター)				ルアー シリンジ対応	ロック シリンジ対応	出荷/包装単位	備考
	5~10μm	10~20μm	20~30μm	30~40μm				
F72	—	99.2	100	100	○	×	100本×10箱	針無し
F108	—	99.8	100	100	○	×	100本×10箱	針無し
F162	98.1	99.9	100	100	○	×	100本×10箱	針無し
F194	99.9	99.9	100	100	○	×	100本×10箱	針無し

*試験液: JIS Z8901試験用ダスト8種約0.3mg+精製水500ml

*上記以外の商品については、お問い合わせ下さい。

*1000本未満のオーダーに関しましては、別途運賃が掛かります。あらかじめご了承下さい。

*商品の包装はプリスターパック方式

*F72、F108、F194は受注生産により、1000本以上のオーダーからとなります。ご了承下さい。

*使用材質はフィルター(ポリエステル)、ハウジング(PP)で構成されており耐薬品性に優れています。

●エチレンオキシドガス滅菌済み

●使用上の注意事項

- 1)ご使用前に必ず添付文書をご一読下さい。
- 2)本品は医療用ディスポーザブル製品ですので一回限りのご使用とし、再度のご使用はしないで下さい。
- 3)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下さい。
- 4)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下さい。
- 5)包装を開封したらすぐに使用し、使用後は感染防止に留意し安全な方法で処分して下さい。
- 6)粘度の高い薬液や血液には使用できません。
- 7)同じフィルターでの吸入・注入双方使用はフィルター効果がなくなるため行わないで下さい。

*製品の仕様については、改良等の理由により予告なしに変更することがあります。あらかじめご了承下さい。

製造販売元

フォルテ グロウ メディカル 株式会社

〒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

代理店

薬液・注射療法の安全確保に異物を捕捉する

ファインフィルターF/F針

医療機器承認番号 15800BZZ00333000 医療機器承認番号 14800BZZ00520000



積層
フィルター
採用

ロック
シリンジ
対応

フォルテ グロウ メディカル 株式会社

薬液・注射療法のさらなる安全確保へ強力サポート 確かなる安全への第一歩

安全性の向上

積層
フィルター
採用

積層フィルターで 異物をキャッチ!

フィルター部がデブス(積層)タイプのため平面フィルターと異なり、表面だけでなく、内部でも異物を捕捉しますので、大量輸液でも目詰まりの心配がありません。



長繊維で基材混入も防止!

フィルター基材に長繊維を圧縮使用していますので、基材が脱落して異物となることはありません。また、繊維の充填量を変えることにより除去能力、流量を調整することができます。



ご使用方法例



1) 汚染に十分注意し、包装から取り出す。



2) ルアー及びロックシリンジに本品を装着する。



3) アンブル液を吸入する。吸入後はフィルターを外す。



あらかじめアンブル等より濾過する薬液が含まれているシリンジの場合は、注入時に本品と接続する。

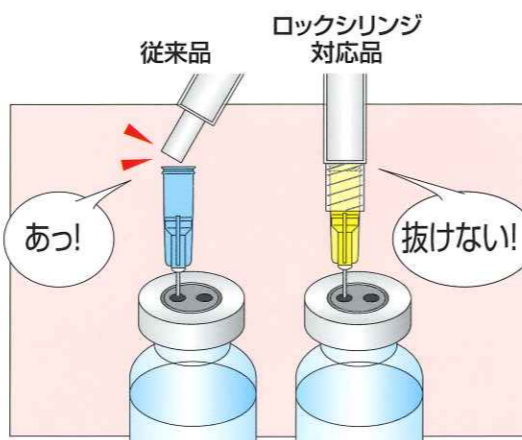
*参考:アンブルカット後のシリンジ充填時とボトル充填時におけるガラス片の異物除去手順については、抗がん剤調整マニュアル本をご参照ください。

安全性の向上

ロック
シリンジ
対応

外れ防止で安全性が 格段にUP!

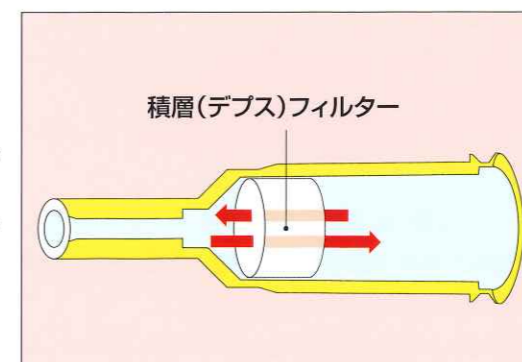
ロックシリンジ対応商品F162-20G(L)を新しく追加いたしました。フィルター針の脱着時の操作性が容易になり、加えて作業中の外れ防止となり、安全をより追求しました。



操作性の向上

双方向フィルターだから 吸入・注入どちらも!

フィルターの方向性がないため、アンブル等の吸入・注入のどちらでも使用できます。但し、同じフィルターでの吸入・注入双方使用はフィルター効果がなくなるため行わないで下さい。



操作性の向上

開封・装着に便利な プリスターパック!

開封・装着が容易なプリスターパックを採用しているため、衛生的です。

はめ込み式構造なので 接着剤を使用していません



ルアーシリンジにも対応します



ファインフィルターF針ルアーシリンジに対応します。

