

ACCUSIL™ tubing

Flexicon純正 高精度充填用 白金加硫シリコンチューブ

Flexicon... Filled with experience

- 優れた充填精度
- バイオ医薬品コンプライアンスの全てに適合：USP Class VI, ヨーロッパ薬局方6.8 Chapter 3.1.9, ISO 10993, FDA CFR 177.2600
- レーザーエッチングされたロット番号・製品仕様・使用期限による100%のトレーサビリティ
- ISO 14644-1 Class 7 環境下のクリーンルームで製造
- コンタミネーションから保護するための2重包装



ACCUSIL™ チューブ仕様

充填量 (単位: mL*)	品番 - 長さ	品番 - 長さ	内径	肉厚
< 0.5	84-103-005 - 10m	84-104-005 - 150m	0.5 mm	1.6 mm
0.5 - 1.0	84-103-008 - 10m	84-104-008 - 150m	0.8 mm	1.6 mm
1.0 - 1.7	84-103-012 - 10m	84-104-012 - 150m	1.2 mm	1.6 mm
1.7 - 7.0	84-103-016 - 10m	84-104-016 - 150m	1.6 mm	1.6 mm
7.0 - 12.0	84-103-032 - 10m	84-104-032 - 150m	3.2 mm	1.8 mm
12.0 - 22.0	84-103-048 - 10m	84-104-048 - 125m	4.8 mm	2.0 mm
22.0 - 35.0	84-103-060 - 10m	84-104-060 - 90m	6.0 mm	2.1 mm
>35.0	84-103-080 - 10m	84-104-080 - 65m	8.0 mm	2.2 mm

* (チューブ内径に対して最適な充填量。但し、水のような液体が充填対象の場合)

正確で再現性のある充填には、ポンプヘッドに適切なチューブを使用する必要があります。Accusil はチューブの肉厚と硬度が Flexicon 充填機に最適化されているため、チューブの復元性に優れています。(チューブは機械の一部です)

バイオ医薬品の要件を満たす Accusil は、シングルユース充填に 最適

- バイオ医薬品コンプライアンスの全てに適合: USP Class VI, ヨーロッパ薬局方 6.8 Chapter 3.1.9, ISO 10993, FDA CFR 177.2600
- バリデーションガイドが利用可能
- レーザーエッチングされたロット番号・製品仕様・使用期限による100%のトレーサビリティ
- 各ロットに固有の適合証明書があり、オンラインでアクセス可能
- ISO14644-1クラス7環境下の最先端のチューブ製造施設で製造
- コンタミネーションから保護するための2重包装
- 純度を高めるために押し出し後に二次加硫
- ガンマ線、オートクレーブ、エチレンオキシドによって完全に滅菌可能
- 動物由来のコンテンツフリー - ADCF

Accusil を使用することにより、コストが削減され、生産性が向上

- 0.2mL未満から250mLを超える容量では、コストのかかる過充填を防止
- ペリスタルティック式のため、バッチ間を簡単迅速に切り替えることが可能
- バッチ間のクロスコンタミネーションを防止
- 液体とオペレーターの接触を回避できるため、安全性が向上
- シングルユース流体経路として使用した場合、洗浄プロセスでの廃水が発生しない
- 5年の貯蔵寿命
- 大量発注でも短納期で対応可能
- リール巻のチューブを使用することで、チューブの無駄を削減可能。また、ロット管理も容易に。



コンタミや紫外線から保護するための梱包



完全にバリデートされた当社の生産施設は、高品質な製品をご提供いたします



Accusil™は、PD12 および PF7 ポンプヘッドでの使用に適しています



Accusil はリール巻を用意しており、複数のポンプヘッドを備えた充填ラインにおいて、チューブのコストを削減でき、ロット管理が容易になります。



長さ10m、もしくは、最大150mリールで利用可能

Watson-Marlow株式会社

Webサイト : www.wmftg.jp

メールアドレス : info@wmftg.jp