

特点和优势

- $\pm 0.5\%$ 的出色灌装精度
- 通过激光蚀刻零件号、批号和使用日期实现 100% 的可追溯性
- 八种不同的尺寸，用于在 0.1 ml 至 250 ml 以上之间灌装
- 生物制药完全符合 USP <87>、欧洲药典 6.8 第 3.1.9 章，ISO 10993 和 FDA CFR 177.2600



技术规格

	Accusil
认证与合规	FDA 21 CFR177.2600, ISO 10993, USP <788>, USP <85>, USP <87>, 欧洲药典 6.8 3.1.9
灭菌方法	EtO, X 射线, 伽马, 高压湿热灭菌
高压湿热灭菌稳定性	121 °C 30 分钟
伽马稳定性	最大 50 kGy
长度	10 - 152 m (3.05 - 46.33 ft)
孔径范围	0.5 - 8 mm (0.02 - 0.315 in)
壁厚	1.6 - 2.2 mm (0.063 - 0.087 in)
颜色	无色
透明度	半透明
剥落物	低
工作温度范围	-20 °C 至 80 °C (-4 °F 至 176 °F)
硬度, shore A (5sec)	58 to 64
比重	1.15 g/ml
压缩设置	$\leq 30\%$
保存期限	5 年

有关更多软管认证和合规性详细信息，请参阅验证指南

主要材料

	Accusil
软管	铂金硫化硅胶

产品代码

灌装量 (ml)*	孔径		壁厚		线圈	
	mm	inch	mm	inch	10m/32.8ft	150m/492ft
< 0.5	0.5	1/50	1.6	1/16	84-103-005	84-104-005
0.5 - 1.0	0.8	1/32	1.6	1/16	84-103-008	84-104-008
1.0 - 1.7	1.2	3/64	1.6	1/16	84-103-012	84-104-012
1.7 - 7.0	1.6	1/16	1.6	1/16	84-103-016	84-104-016
7.0 - 12.0	3.2	1/8	1.8	1/14	84-103-032	84-104-032
						125m/410ft
12.0 - 22.0	4.8	3/16	2.0	0.0787	84-103-048	84-104-048
						90m/290ft
22.0 - 35.0	6.0	6/25	2.1	0.0827	84-103-060	84-104-060
						65m/213ft
35.0	8.0	5/16	2.2	0.0866	84-103-080	84-104-080

* (实现最佳灌装精度和速度。基于水等粘度的灌装)

免责声明: Watson-Marlow Limited 保留对规格数据作出改动的权利, 不再另行通知, 如有需求, 请联系具体技术人员。用户有责任自行确保产品适合其相关应用。Watson-Marlow 和 WMArchitect 是 Watson-Marlow Limited 的注册商标。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValve 和 BioTube applicator 是 BioPure Technology Limited 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。Q-Clamp 需经授权方可使用。

wmfts.com/global



28 October 2025