

## 特点和优势

- 模制批号以实现全面可追溯性
- 独特的手柄可确保轻松移除管端盲板
- 适用于高压湿热灭菌和伽马辐照灭菌



## 技术规格

	BioEndCap
最大工作压力	4 bar (58 psi)
流体温度范围	5 °C 至 40 °C (40 °F 至 104 °F)
工作温度范围	-5 °C 至 40 °C (23 °F 至 104 °F)
高压湿热灭菌稳定性	121 °C 30 分钟
伽马稳定性	50 kGy
保存期限	5 年
认证与合规	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 7 级, ISO 9001, USP VI 级
TC 尺寸	½-¾ TC - 1-1½ TC in
数量	10 PCS

## 主要材料

	BioEndCap
材料	天然 PP

## 产品代码

零件号	尺寸	法兰尺寸	材料
PPEC05000750	1/2" - 3/4" TC	1/2" - 3/4"	天然 PP
PPEC10001500	1" - 1 1/2" TC	1" - 1 1/2"	天然 PP

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、BioTube Applicator 和 Q-clamp 是 BioPure Technology Limited 的商标。Tri-Clamp 是 Alfa Laval Corporate AB 的注册商标。

[wmfts.com/global](http://wmfts.com/global)



11 July 2025