

特点和优势

- 模制批号以实现全面可追溯性
- 由增强型尼龙 66 USP VI 级 FDA 模制而成
- 减少受热时聚合物接头的变形
- 适用于高压湿热灭菌和伽马辐照灭菌
- 1/2" - 3/4" 至 4" BioClamp 具有防拆功能



技术规格

	BioClamp
最大工作压力	10 bar
最大工作压力	145 psi
流体温度范围	2 °C 至 40 °C
流体温度范围	35 °F 至 104 °F
工作温度范围	-4 °C 至 40 °C
工作温度范围	40 °F 至 104 °F
高压湿热灭菌稳定性	135 °C (275 °F), 30 分钟
伽马稳定性	最大 50 kGy
保存期限	5 年
认证	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 7 级, ISO 9001, USP VI 级
TC 尺寸	1/2-3/4 TC - 8 TC in
数量	5, 10, 20, 40, 50, 100 PCS

主要材料

	BioClamp
材料	玻璃纤维增强型尼龙 66

产品代码

零件号	尺寸	包装规格	最大工作压力		最大累计伽马剂量	材料
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG200WHT	2"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG200WHT-50	2"	50	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG250WHT	2 1/2"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG250WHT-40	2 1/2"	40	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG300WHT	3"	10	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG300WHT-20	3"	20	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG400WHT	4"	5	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG400WHT-20	4"	20	150 psiG	10 bar	40 kGy	尼龙 66
NG600WH	6"	5	90 psiG	6 bar	40 kGy	尼龙 66
NG800WH	8"	5	90 psiG	6 bar	40 kGy	尼龙 66

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 Puresu 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



01 May 2024