

## 機能と利点

- 完全なトレーサビリティを実現するためにロット番号が成形されました
- 強化ナイロン 66 USP クラス VI、FDA から成形
- 高温下でのポリマーフィッティングの歪みを低減します
- オートクレーブおよびガンマ線照射による滅菌に適しています
- ½ インチ- ¾ インチ ~ 4 インチ BioClamp で使用可能なタンパー機能



## 技術仕様

	BioClamp
最大使用圧力	10 bar
最大使用圧力	145 psi
流体温度の範囲	2°C~40 °C
流体温度の範囲	35°F~104 °F
動作温度範囲	-4°C~40 °C
動作温度範囲	40°F~104 °F
オートクレーブの安定性	135°C (275°F)、30分間
ガンマ線の安定性	最大 50 kGy
保存可能期間	5 年
証明書	ADCF, ISO 10993, ISO 14644-1 クラス 7, ISO 9001, USPクラスVI
TC サイズ	½-¾ TC - 8 TC インチ
数量	5, 10, 20, 40, 50, 100 PCS

## 構成材質

	BioClamp
材質	ガラス繊維強化ナイロン66

## 製品コード

部品番号	サイズ	入数	最大運転圧力		最大累積ガンマ注入	材質
NG075WHT	1/2" - 3/4"	10	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG075WHT-100	1/2" - 3/4"	100	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG150WHT	1" - 1 1/2"	10	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG150WHT-50	1" - 1 1/2"	50	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG200WHT	2"	10	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG200WHT-50	2"	50	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG250WHT	2 1/2"	10	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG250WHT-40	2 1/2"	40	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG300WHT	3"	10	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG300WHT-20	3"	20	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG400WHT	4"	5	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG400WHT-20	4"	20	150 psig	1.0 MPa	40 kGy	ナイロン66
NG600WH	6"	5	90 psig	0.6MPa	40 kGy	ナイロン66
NG800WH	8"	5	90 psig	0.6MPa	40 kGy	ナイロン66

免責条項: 本書に記載されている情報は正確であると考えられますが、Watson-Marlow Limitedは、誤りがあった場合でも一切の責任を負いません。また、予告なしに仕様を変更する権利を有します。用途内での製品利用の適性を確認するのはユーザーの責任です。Watson-MarlowおよびpuresuはWatson-Marlow Limitedの登録商標です。BioClamp、BioBarb、FlatBioEndCap、BioEndCap、BioValveおよびBioTube applicatorは、BioPure Technology Limitedの商標です。Tri-ClampはAlfa Laval Corporate ABの登録商標です。Q-Clampはライセンスに基づいて使用されます。

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



01 May 2024