

## Caractéristiques et avantages

- Numéros de lots gravés pour une traçabilité totale
- Profilé pour minimiser les turbulences du flux.
- Le pas de vis est calibré sur 2 mm par tour, permettant une restriction contrôlée du débit.
- Compatibles avec la stérilisation en autoclave et gamma irradiation.
- Moulage à partir de nylon USP Classe VI renforcé



## Spécifications techniques

	BioValve
Pression de service max.	10 bars
Pression de service max.	145 psi
Stabilité en autoclave	121 °C 30 minutes
Stabilité gamma	Max. 40 kGy cumulatif
Durée de vie	5 ans
Certification	ISO 14644-1 classe 7, ISO 9001, ISO10993, Sans teneur d'origine animale, USP Classe VI
Taille	½-1¼ OD Tube, 1/8-¾ OD Tube pouces
Quantité	5 PCS

## Matériaux de construction

	BioValve
Matière	Nylon renforcé de fibre de verre 66

## Codes produit

Référence pièce	Taille	Matière	Pression maximale de service	Dose maximale cumulée de rayonnements gamma	
BV0500NW	Tube avec diamètre extérieur 1/8" - 3/4"	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy
BV1000NW	Tube avec diamètre extérieur 1/2" - 1 1/4"	Nylon 66	150 psiG	10 bar	40 kGy

Clause de non-responsabilité : Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, cependant Watson-Marlow Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Il incombe à l'utilisateur de vérifier l'adéquation du produit avec l'application prévue. Watson-Marlow et WMArchitect sont des marques déposées de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve et BioTube applicator sont des marques commerciales de BioPure Technology Limited. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.

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



04 July 2024