

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Tri-Clamp® sanitaire breveté, autobloquant et sans outil
- Compatible avec un large éventail de tailles de connecteurs
- Identification de la position du cliquet pouvant aider à la validation du raccordement
- Compatible avec la technologie d'identification à bague d'inviolabilité Q-Clamp™
- Conception épurée et légère, pour le confort maximal de l'utilisateur et l'élimination de tout endommagement potentiel des sachets ou des gants



CONFORMITÉ

Site de production :

- Composants fabriqués et emballés en salle blanche ISO 14644 Classe 7
- Systèmes de gestion de la qualité du site certifiés ISO 9001 et ISO 14001

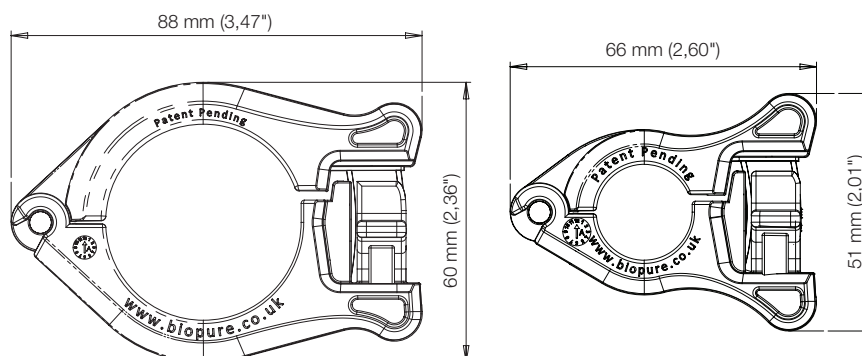
Essais après stérilisation selon une gamme complète de normes USP, EP et FDA actuelles, notamment :

- USP <88> et ISO 10993 sections 6, 10 et 11 *in vivo* pour réactivité biologique
- USP <87> et ISO 10993 section 5 pour cytotoxicité *in vitro*
- Études sur les extractibles effectuées selon une approche à solvant unique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression de service maximale	7 bars (101 psi)
Matériau	Nylon 66 renforcé
Plage de températures du liquide	2 à 40°C (de 41 à 104°F)
Plage de températures ambiantes	-4 à 40°C (de 25 à 104°F)
Autoclave	135°C (275°F) pendant 30 minutes, répétition sur 3 cycles
Stérilisation par rayons gamma	Max. 50 kGy cumulés
Durée de vie	3 ans
Compatibilité	Brides ISO, British et ASME

DIMENSIONS



SÉCURITÉ

- Technologie d'identification à bague d'inviolabilité unique
- Application avant ou après assemblage du collier
- Application universelle sur de multiples tailles de colliers
- Pose et dépose sans outil
- Traçabilité de lots
- Disponible en huit coloris : bleu, gris, orange, violet, vert, rouge, jaune et transparent



CONSIGNES D'UTILISATION

1. Une fois le raccordement effectué à l'aide du système Q-Clamp, vous pouvez, si nécessaire, appliquer le dispositif à bague d'inviolabilité.



2. Le raccordement est maintenant sûr, et le système Q-Clamp ne peut être ouvert sans retirer le dispositif à bague d'inviolabilité.



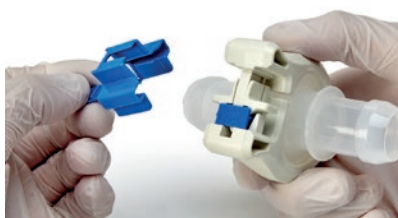
3. Pour ce faire, dégagez la patte de dépose en haut du dispositif.



4. Tirez sur cette patte vers le bas, pour dégager les pointes.



5. Une fois les pointes entièrement dégagées, tirez sur la patte et le dispositif pour le démonter de l'ensemble.



6. La bague d'inviolabilité reste en place et peut être déposée si nécessaire. Le collier peut maintenant être ouvert.



Remarque : le dispositif peut être appliqué avant ou après fermeture du collier de serrage.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Codes produits Q-Clamp	
Description	Référence
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 10 PIÈCES/PAQUET	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2" - 3/4", 100 PIÈCES/PAQUET	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 10 PIÈCES/PAQUET	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1" - 1 1/2", 50 PIÈCES/PAQUET	1032-0150-0050
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, TRANSPARENT, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0001-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, BLEU, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0002-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, GRIS, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0003-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, ORANGE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0004-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, JAUNE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0005-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, ROUGE, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0006-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, VERT, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0007-0100
Q-CLAMP, DISPOSITIF À BAGUE D'INVOLABILITÉ, VIOLET, 100 PIÈCES/PAQUET	1033-0008-0100

Les informations contenues dans le présent document sont réputées exactes, cependant BioPure Technology Limited décline toute responsabilité pour toute erreur qu'il pourrait comporter, et se réserve le droit de modifier ces informations sans préavis. Tri-Clamp est une marque déposée de Alfa Laval Corporate AB. La mention Q-Clamp est utilisée sous licence.



wmftg.com
info.fr@wmftg.com
+44 (0) 2392 499000