

MERKMALE UND VORTEILE

- Patentierte, einhändig und ohne Werkzeug zu bedienende, hygienische Tri-Clamp® Gelenkklammer
- Kompatibel zu vielen unterschiedlichen Tri-Clamp-Flanschmaßen
- Die Markierung der Einraststellung hilft bei der Überprüfung der Verbindung
- Kann mit einzigartigem, manipulationssicherem Q-Clamp-Sicherheitsverschluss ausgestattet werden
- Schlankes, leichtes Design maximiert den Bedienerkomfort und verhindert Schäden an Beuteln oder Handschuhen



COMPLIANCE

Produktionsanlagen:

- Komponenten werden in einem ISO-Klasse-7-Reinraum hergestellt und verpackt
- Das Qualitätskontrollsystem der Produktionsanlagen ist gemäß ISO9001 und ISO14001 zertifiziert

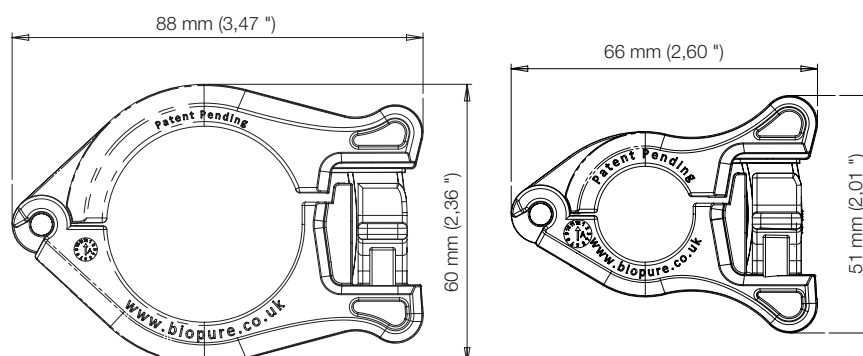
Nachträglich sterilisiertes Produkt wurde gemäß einer Reihe von aktuellen USP-, EP- und FDA-Normen getestet. Diese beinhalten:

- USP <88> und ISO 10993 Teile 6, 10 und 11 *In vivo* für biologische Reaktivität
- USP <87> und ISO 10993 Teil 5 für *In-vitro*-Zytotoxizität
- Die Q-Clamp wurde auf extrahierbare Stoffe in einem Verfahren mit einzelnen Lösungsmitteln untersucht

TECHNISCHE DATEN

Max. Betriebsdruck	7 bar (101 psi)
Rohmaterial	Verstärktes Nylon 66
Fluid-Temperaturbereich	2 °C bis 40 °C (35 °F bis 104 °F)
Umgebungstemperaturbereich	-4 °C bis 40 °C (25 °F bis 104 °F)
Autoclav	135 °C (275 °F) für 30 Minuten, 3 wiederholbare Zyklen.
Gammabestrahlung	Max. 50 kGy kumuliert
Haltbarkeitsdauer	3 Jahre
Kompatibilität	ISO-, Britische und ASME-Flansche

ABMESSUNGEN



SICHERHEIT

- Einzigartiges manipulationssicheres Identifikationssystem
- Kann vor oder nach Montage der Klemmverbindung angebracht werden
- Kompatibel zu vielen unterschiedlichen Tri-Clamp-Flanschmaßen
- Montage und Entfernung ohne Werkzeug
- Chargen rückverfolgbar
- Erhältlich in acht Farben: blau, grau, orange, lila, grün, rot, gelb und transparent



BEDIENUNGSANLEITUNG

1. Sobald eine Verbindung mit einer Q-Clamp hergestellt wurde, können Sie bei Bedarf einen manipulationssicheren Verschluss anbringen.



2. Ihre Verbindung ist jetzt sicher und die Q-Clamp kann nicht geöffnet werden, ohne den Sicherheitsverschluss zu entfernen.



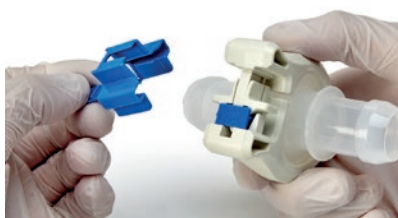
3. Um den Verschluss zu entfernen, entriegeln Sie zuerst die Zuglasche an der Oberseite.



4. Ziehen Sie die Lasche weiter nach unten bis die Verbindungsstege abreißen.



5. Sobald das Ende der Verbindungsstege erreicht ist, können Sie die Lasche und den Körper des Sicherheitsverschlusses von der Klammer abziehen.



6. Ein kleiner Abschnitt der Manipulationssicherung verbleibt in der Klammer (bei Bedarf abnehmbar) und die Klammer kann jetzt geöffnet werden.



Hinweis: Der Sicherheitsverschluss kann sowohl vor, als auch nach Montage der Klammer angewendet werden.

BESTELLINFORMATIONEN

Q-Clamp-Artikelnummern	
Beschreibung	Teilenummer
Q-CLAMP, 1/2 " - 3/4 ", 10 Stück/Pack.	1032-0075-0010
Q-CLAMP, 1/2 " - 3/4 ", 100 Stück/Pack.	1032-0075-0100
Q-CLAMP, 1 " - 1 1/2 ", 10 Stück/Pack.	1032-0150-0010
Q-CLAMP, 1 " - 1 1/2 ", 50 Stück/Pack.	1032-0150-0050
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, TRANSPARENT, 100 Stück/Pack.	1033-0001-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, BLAU, 100 Stück/Pack.	1033-0002-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, GRAU, 100 Stück/Pack.	1033-0003-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, ORANGE, 100 Stück/Pack.	1033-0004-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, GELB, 100 Stück/Pack.	1033-0005-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, ROT, 100 Stück/Pack.	1033-0006-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, GRÜN, 100 Stück/Pack.	1033-0007-0100
Sicherheitsverschluss für Q-CLAMP, LILA, 100 Stück/Pack.	1033-0008-0100

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen gelten als richtig, wobei BioPure Technology Limited keine Haftung für eventuelle Fehler übernimmt und sich das Recht vorbehält, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Tri-Clamp ist ein eingetragenes Warenzeichen von Alfa Laval Corporate AB. Q-Clamp wird unter Lizenz verwendet.



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