



医療用途を目的とした、クリーンでかつ
安全性の高いシリコンゴム成形品です。

生体適合性試験

試験項目	結果
細胞毒性試験 (ISO10993-5)	合格
米国薬局方 (USP Class VI)	合格

生物製剤情報

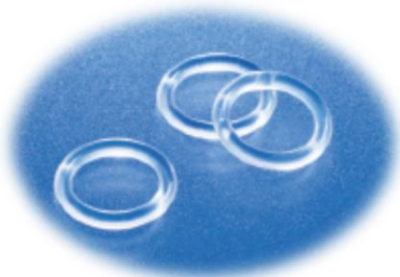
材料	含有
遺伝子組み換え生物	なし
植物由来	なし
動物由来	なし
天然ゴム/ラテックス	なし

添加物と不純物

材料	含有
フタル酸エステル類	なし
残留溶媒クラス 1	なし
残留溶媒クラス 2	なし
残留溶媒クラス 3	なし

生産工程

自社クリーンルーム内にて、LIM成形によるシリコンゴム成形品の一括生産を行っております。 ※1) LIMとは・・・ **L**iquid **I**njection **M**olding



LIM成形の特徴

- **異物混入の低減**
射出成形のため異物リスクの低減が可能
- **製品精度の向上**
製品精度の高い精密な部品の対応が可能
- **複雑な形状の実現**
微細加工および薄膜(0.1mm以下)の成形が可能
- **成形の自動化**
ノーバリ、ランナーレスで自動化による連続成形が可能
- **成形サイクルの短縮**
硬化速度が速く成型時間の短縮が可能



※2) 協力企業にてミラブル成形の対応も可能です

< 製品に関するお問合せ先 >



藤倉コンポジット株式会社
制御機器事業部 メディカルチーム
担当：齋木、鹿島
E-mail : medical@fc.fujikura.co.jp

〒141-0031
東京都品川区西五反田8-4-13 五反田JPビルディング4F
TEL : 03-5747-9223
FAX : 03-5747-9217