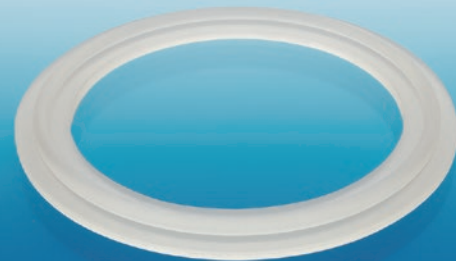


BioPure

# 高純度プラチナ硬化シリコンガスケット

## 機能とメリット

- クランプによる圧縮の下で滑らかな内径と汚染のない流体通路を実現するために精密設計されています
- ガンマ線照射またはオートクレーブによる殺菌
- ASME-BPE 標準に従う設計
- USP クラス VI 認定
- レーザーエッチ LOT の番号付けにより製品トレーサビリティが有効になります



## 適合規格

### 製造設備:

- 各部品は、ISO14644 クラス7クリーンルーム内で製造および梱包されます

殺菌後の製品は、一連の最新の USP、EP および FDA 標準に準拠するようにテストされます。以下の基準が含まれます:

- USP <85>: 細菌内毒素が存在するかどうかの判断
- USP <88> および ISO 10993 パート 6、10 および 11: 生物反応性に関して生体内で
- USP <87> および ISO 10993 パート 5: 生体外細胞毒性関連
- USP <788>: 製造工程に起因する微粒子が存在するかどうかの判断
- EP 3.1.9: 生理化学的性質関連
- 抽出可能物の研究は、BPOG ガイドラインに対するマルチ溶剤アプローチを使用して実行されました

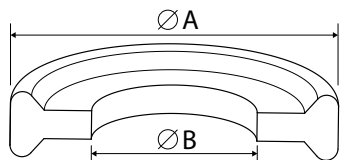
## 技術的データ

運転温度 -65°C~254°C

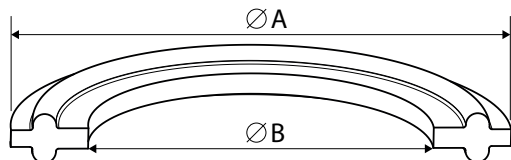
ガンマ線照射最大 50kGY

製品は未殺菌状態で供給されます

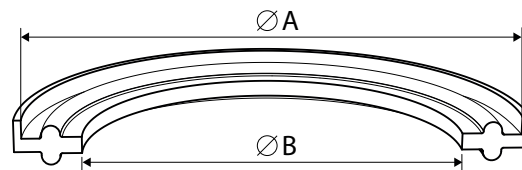




フランジなしタイプガスケット、サイズ <math>< 3/4''</math> フランジ OD 用



フランジなしタイプガスケット、サイズ >math>3/4''</math> フランジ OD 用



フランジ付きタイプガスケット

**BioPure 高純度プラチナ硬化シリコーンフランジなしガスケット**

部品番号	サイズインチ	外径インチ (ØA)	内径インチ (ØB)	数量
5001.0050.025	1/2	0.852	0.380	25
5001.0075.025	3/4	0.852	0.620	25
5001.0100.025	1	1.984	0.877	25
5001.0150.025	1 1/2	1.984	1.377	25
5001.0200.025	2	2.520	1.875	25
5001.0250.025	2 1/2	3.050	2.374	25
5001.0300.025	3	3.583	2.878	25
5001.0400.025	4	4.658	3.843	25
5001.0600.025	6	6.570	5.822	25
5001.0800.025	8	8.570	7.822	25

**BioPure 高純度プラチナ硬化シリコーンフランジ付きガスケット**

部品番号	サイズインチ	外径インチ (ØA)	内径インチ (ØB)	数量
5101.0100.025	1	1.984	0.877	25
5101.0150.025	1 1/2	1.984	1.377	25
5101.0200.025	2	2.520	1.875	25
5101.0250.025	2 1/2	3.050	2.374	25
5101.0300.025	3	3.583	2.878	25
5101.0400.025	4	4.658	3.843	25
5101.0600.025	6	6.570	5.822	25
5101.0800.025	8	8.570	7.822	25