製造サイト

ニプロの医薬品用ゴム栓は、より安定した供給体制を構築するため、国内2サイト製造を行ってお ります。どちらの工場においても、ISO品質マネジメントシステムに準拠した管理をしております。 ニプロではお客様のニーズに応えられる付加価値製品の開発・供給を図ってまいります。





大館工場(秋田県大館市)

びわこ工場(滋賀県大津市)

品質規格

ニプロの医薬品用ゴム栓は、以下の品質規格に準拠しております。

規格	内容
JP 7.03	Test for Rubber Closure for Aqueous Infusions (輸液用ゴム栓試験法)
Ph. Eur. 3.2.9	Rubber Closures for Containers for Aqueous Parenteral Preparations, for Powders and for Freeze-Dried Powders
USP 381	Elastomeric Closures for Injection
USP 87	Biological Reactivity Tests, in vitro
USP 1663	Assessment of Extractables Associated with Pharmaceutical Packaging/Delivery Systems





ニプロ株式会社 ファーマパッケージング事業部

社] 〒566-8510 大阪府摂津市千里丘新町3-26 TEL:06-6310-6571 TEL:03-5684-5611 [東京営業部]〒113-0033東京都文京区本郷4-3-4

[HP] https://www.nipro-pharmapackaging.jp/





バイアル・シリンジ向け 医薬品用ゴム栓

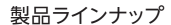
ご要望に応じた最適な製品のご提案



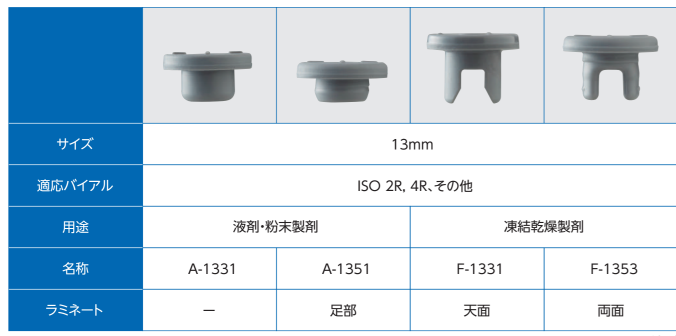
バイアル・シリンジ向け 医薬品用ゴム栓

特長

- ◆ 保存に適した材質の提案
- ◆ 医療機器製造で培った厳密な管理下での生産
- ◆ 国内2サイト製造による安定供給



ISOバイアル対応ゴム栓



DMF登録済

サイズ 19mm 適応バイアル ISO 6R~、その他 液剤•粉末製剤 凍結乾燥製剤 用途 名称 A-1931 A-1955 F-1931 F-1956 ラミネート 足部 天面 両面

DMF登録済

シリンジ向けゴム栓





オプション

ラミネート加工

ゴム栓の表面にラミネート加工を施すことで、ゴム栓本体からの溶出リスクの低減などの優れた機能性を付与することが可能です。

