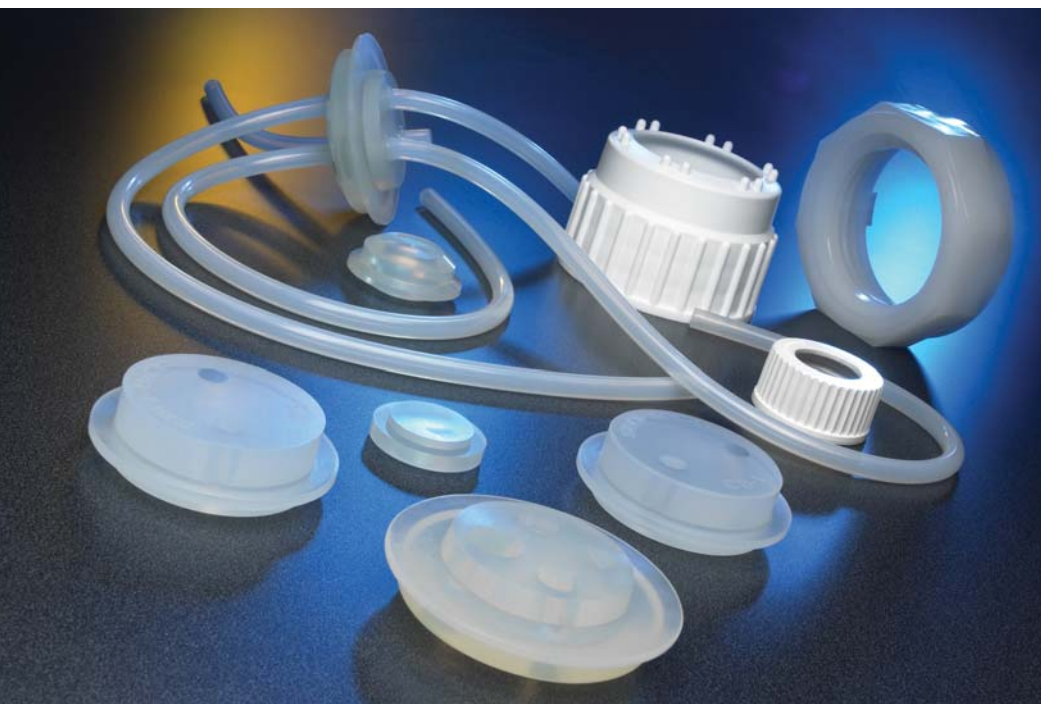


Sistemas Sani-Tech® Top Works™



Sistemas Sani-Tech® Top Works™

Nuestros componentes Top Works™, fabricados con elastómeros o termoplástico de silicona curados con platino, de alta pureza, suministran un sello aséptico para la manipulación de diversos fluidos de alta pureza en las aplicaciones biofarmacéuticas. El sistema de transferencia de fluidos Top Works le permite readaptar las bombonas de vidrio y plástico, los frascos de vidrio para medios y soluciones y los recipientes de acero inoxidable de los que dispone, para utilizarlos en la transferencia aséptica de fluidos, o a los efectos del muestreo o sellado de los mismos.

Características

La tecnología Diámetro Interior Alisado S.I.B.® (smooth inner bore) de Top Works™ asegura que las áreas de contacto con el fluido no tengan hendiduras, reduciendo la posibilidad de contaminación cruzada o pérdida de producto.

Los sistemas Top Works™ se pueden personalizar totalmente a los efectos de satisfacer los requisitos específicos de sus aplicaciones. Se producen configuraciones de puertos múltiples, instalados en fábrica, con tubo de silicona y tubos de inmersión sanitarios.

Todos los componentes termoplásticos y de silicona curados con platino, de alta pureza, se pueden someter a tratamiento en autoclave y se los puede esterilizar para obtener una larga duración y fiabilidad.

Compatibilidad Biológica

Todos los materiales de construcción de Top Works™ son no-citotóxicos y cumplen con las normas USP Clase VI. Sani-Tech® Top Works™ cuenta con un archivo maestro ante la Administración de Alimentos y Drogas de los Estados Unidos (FDA).

PRODUCTOS BIOFARMACÉUTICOS

Sistemas de transferencia y sellado de fluidos

Características/ Beneficios

- Proporciona un sello aséptico para la manipulación de fluidos de alta pureza y sustancias biológicas sensibles
- Inserto de silicona con o sin tubo de silicona o tubos de inmersión sanitarios
- Tapa roscada de polipropileno con puertos
- Cierres roscados modificados con capacidad para múltiples puertos
- Fabricados con silicona curada con platino, de alta pureza, o termoplástico.
- Todos los componentes se pueden esterilizar para una larga duración y fiabilidad
- Capacidad de diseño personalizado para todos los componentes

Aplicaciones Típicas

- Transferencia, muestreo o sellado aséptico de fluidos
- Bombonas de vidrio y de plástico
- Frascos de vidrio para soluciones y medios
- Recipientes de acero inoxidable
- Aplicaciones en procesos



Sistemas Sani-Tech® Top Works™ para bombonas de 10 litros, 20 litros y 50 litros

Número de parte	Descripción
SIL-CB	INSERTO SÓLIDO DE SILICONA PARA BOMBONA
71-2160-830	TAPA ROSCADA CON ABERTURA DE INSERCIÓN
PARTE PERSONALIZADA	POR FAVOR, CONSULTE EN FÁBRICA POR LAS CONFIGURACIONES DE PUERTOS MÚLTIPLES

Sistemas Sani-Tech® Top Works™ para frascos de medios

Número de parte	Descripción
SIL-MB	INSERTO SÓLIDO DE SILICONA (FRASCO CON CUELLO DE 30 MM DE DIÁMETRO INTERIOR)
PS-SCRWCAP	TAPA SÓLIDA DE POLISULFONA, ROSCADA, PARA FRASCOS DE MEDIOS
PS-SCRWCAPH	TAPA ROSCADA CON TOPE ABIERTO PARA FRASCO DE MEDIOS
PARTE PERSONALIZADA	POR FAVOR, CONSULTE EN FÁBRICA POR LAS CONFIGURACIONES DE PUERTOS MÚLTIPLES

Sistemas Sani-Tech® Top Works™ para frascos de laboratorio

Número de parte	Descripción
SIL-LB-38	INSERTO SÓLIDO DE SILICONA, PARA CIERRE, #38-430
118-1107	TAPA TRANSPARENTE, ROSCADA, PARA CIERRE
SIL-LB-53	INSERTO SÓLIDO DE SILICONA, PARA CIERRE, #53
71-2160-0530	TAPA BLANCA, ROSCADA, PARA CIERRE
PARTE PERSONALIZADA	POR FAVOR, CONSULTE EN FÁBRICA POR LAS CONFIGURACIONES DE PUERTOS MÚLTIPLES

Sistemas Sani-Tech® Top Works™ para frascos de vidrio para soluciones

Número de parte	Descripción
SIL-SOL-040	TAPA SÓLIDA DE SILICONA PARA FRASCO DE 4 LITROS
CL150-TU	ABRAZADERA TRUE UNION DE 1-1/2" PARA SIL-SOL-040
SIL-50L-250	TAPA SÓLIDA DE SILICONA PARA FRASCO DE 2-1/2" GAL.
CL300-TU	ABRAZADERA TRUE UNION DE 3" PARA SIL-SOL-250
PARTE PERSONALIZADA	POR FAVOR, CONSULTE EN FÁBRICA POR LAS CONFIGURACIONES DE PUERTOS MÚLTIPLES

Sistemas Sani-Tech® Top Works™ para recipientes de acero inoxidable

Número de parte	Descripción
SIL-TEC-150	CAPACETE SÓLIDO DE SILICONA DE 1-1/2"
SIL-TEC-200	CAPACETE SÓLIDO DE SILICONA DE 2"
SIL-TEC-300	CAPACETE SÓLIDO DE SILICONA DE 3"
PARTE PERSONALIZADA	POR FAVOR, CONSULTE EN FÁBRICA POR LAS CONFIGURACIONES DE PUERTOS MÚLTIPLES

Métodos de esterilización

- ATratable en autoclave
- Radiación – hasta 2.5 Mrad (25 Kilogray)
- Gas – Óxido de etileno

Distribuido por:

Top Works™ es una marca registrada.
S.I.B.® and Sani-Tech® son marcas registradas.

PRODUCTOS BIOFARMACÉUTICOS

Come through clean.™

Saint-Gobain Performance Plastics

3910 Industrial Drive
Beaverton, MI 48612
Tel: 888-387-0067
Tel: 989-435-9533
Fax: 989-435-2355



IMPORTANTE: Es responsabilidad del usuario asegurar que se utilicen los tubos Saint-Gobain Performance Plastics que sean adecuados y seguros para todos los fines indicados. A los efectos de determinar la seguridad y eficacia de uso del tubo en cualquier aplicación particular, se deben realizar ensayos de laboratorio y clínicos de acuerdo con los requisitos regulatorios aplicables.

Saint-Gobain Performance Plastics Corporation garantiza que este producto no presentará defectos de materiales y mano de obra durante un período de seis meses a partir de la fecha de compra. Nuestra única obligación consistirá en reemplazar cualquier parte que presente defectos o, a nuestra opción, en devolver el precio de compra del producto. El usuario asume todos los otros riesgos, en caso de que surgiere alguno, incluido el riesgo de lesiones, pérdidas o daños, directos o indirectos, que derivaren del uso, el uso incorrecto o la incapacidad para usar este producto. ESTA GARANTÍA REEMPLAZA LAS GARANTÍAS DE COMERCIABILIDAD, ADECUACIÓN PARA UNA FINALIDAD PARTICULAR Y TODA OTRA GARANTÍA, FUERE EXPRESA O IMPLÍCITA. No se autoriza ninguna desviación.

Saint-Gobain Performance Plastics no asume obligación ni responsabilidad alguna por ningún asesoramiento proporcionado por ésta, ni por los resultados obtenidos respecto de tales productos. Todo asesoramiento de ese tipo se suministra y acepta por cuenta y riesgo del comprador.