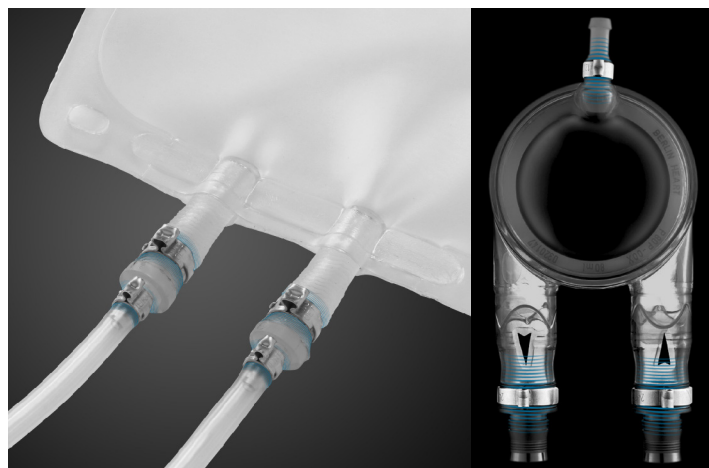


Soluciones de conexión médicas

Ventajas

- Sellado excelente
- Compresión uniforme
- Instalación rápida y sencilla
- Finas, ligeras y fuertes al mismo tiempo



SOLUCIONES DE SELLADO

Aplicaciones médicas utilizables como: Sistemas de un solo uso, sistemas de tratamiento sanguíneo, mascarillas respiratorias, etc., usados en el segmento de la fabricación biofarmacéutica, dispositivos médicos, dispositivos sanitarios y de seguridad



Abrazaderas con oreja StepLess® 167

167 acero inoxidable Ø 6,5 – 120,5 mm

- **Banda estrecha:** transmisión concentrada de la fuerza de cierre
- **360° StepLess®:** compresión y presión en superficie uniformes



Anillos de contracción MCR 150

150 acero inoxidable (con soldadura en espiral) Ø 5,0 – 50,0 mm

- **Sección transversal de material completa sobre 360°:** presión constante aplicada de forma uniforme en todo el perímetro
- **Suave:** sin riesgo de abrasión o laceración



Abrazaderas con oreja StepLess® 193

193 acero inoxidable Ø 18,0 – 120,5 mm

- **Banda estrecha:** transmisión concentrada de la fuerza de cierre
- **360° StepLess®:** compresión y presión en superficie uniformes



Abrazaderas ER 194

194 acero inoxidable Ø 4,8 – 25,0 mm

- **Compacta:** ligera, tamaños miniatura
- **Altura de montaje reducida:** requisitos de espacio mínimos
- **Cierre sólido:** montaje rápido y sencillo, conexión segura para aplicaciones de baja presión



Abrazaderas con una oreja 153

153 acero inoxidable Ø 3,3 – 30,7 mm

- **Abrazadera compacta de una pieza:** para conexiones robustas y seguras, miniaturas
- **Abrazadera con oreja:** instalación rápida y sencilla



Abrazaderas con una oreja con inserto 154

154 acero inoxidable Ø 2,9 – 30,0 mm

- **Abrazadera compacta de una pieza:** para conexiones robustas y seguras, tamaños miniatura
- **Abrazadera con oreja:** instalación rápida y sencilla
- **Anillo interior preformado:** sellado circundante, potente y efectivo

Instalación

Para instalar las abrazaderas adecuadamente, use herramientas de instalación genuinas de Oetiker, que optimizarán el rendimiento de la abrazadera.

1. Coloque la abrazadera sobre la manguera/aplicación
2. Alinee las puntas de la mordaza de la herramienta de instalación de Oetiker con la oreja de la abrazadera
3. Apriete la oreja



con mordaza estándar



con mordaza lateral

TENAZAS DE INSTALACIÓN MANUALES (HIP)

Tenaza de acción compuesta¹ Mordaza estándar o lateral para abrazaderas con oreja



Oetiker HIP 2000 | 496-499

- Usar donde el acceso radial a la abrazadera no esté restringido
- Diseño de la mordaza lateral de doble propósito para el acceso en espacios confinados
- Se puede usar en posición paralela o perpendicular

¹ Mecanismo de sujeción para maximizar la fuerza de mordaza al final de la carrera

Ventajas principales de las tenazas de acción compuesta

Cierre más fácil / Requiere menos fuerza manual / Máximo rendimiento de estanqueidad

ACCESORIOS - CORTADORES

Cortador manual para abrazaderas



Oetiker HCC 2000 | 502-503

- Corte rápido y sencillo de abrazaderas con oreja
- El método más seguro para retirar abrazaderas
- Se requiere un mínimo de fuerza manual

Cortatubos profesional



Oetiker HTC 500 | 504

Disponible a finales de 2020

- Hoja en V intercambiable para cortes rectos
- La hoja se guarda de forma segura en la mordaza al cerrarla
- Mangos curvos ergonómicos
- Bloqueo de mangos y hoja que se activa con el pulgar

TENAZAS NEUMÁTICAS E INALÁMBRICAS

Tenazas neumáticas de control electrónico



Oetiker HO EL/ELT

- Montaje verificado y altamente eficiente
- Fiabilidad del proceso, supervisión electrónica de los parámetros, 100 % de trazabilidad
- Prevención de cierres múltiples
- Cierre con prioridad de fuerza o carrera

Tenazas neumáticas



Oetiker HO ME sin/con empuñadura de tenaza

- Herramienta de instalación con elevada fiabilidad del proceso
- Sistema de tenazas completo y de gran calidad para el cierre uniforme de abrazaderas

Nueva versión médica disponible?

² Tratada con grasa de calidad médica para lograr un procesamiento aséptico, certificada por NSF H1

Tenazas inalámbricas



Para abrazaderas con oreja
Tenaza inalámbrica Oetiker CP 10

Para anillos de contracción MCR
Alicate inalámbrico Oetiker CC 20

- Montaje eficiente, uniforme y repetible
- Diseño ergonómico y ligero

EQUIPOS DE PRUEBAS

Calibradores



Oetiker CAL 01

- Ajustar y verificar la fuerza de cierre aplicada
- Alta precisión – especialmente adecuado para herramientas electrónicas



Oetiker CAL 02

- Alternativa mecánica al equipo de pruebas CAL 01. Alta precisión – especialmente adecuado para herramientas mecánicas

Si desea más información sobre toda la gama de productos médicos de Oetiker, visite oetiker.com.

Eficientes. Fiables. Seguros.

