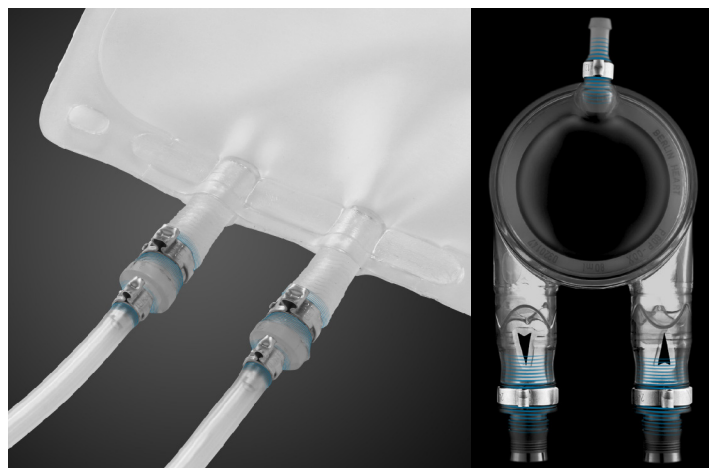


Médico

Soluções em Conexões

Benefícios

- Excelente Vedação
- Compressão uniforme
- Instalação rápida e fácil
- Estreita, leve, porém resistente



SOLUÇÕES EM VEDAÇÕES

Aplicações médicas aplicáveis, tais como: Sistemas de Uso Único, Sistemas de tratamento sanguíneo, Máscaras respiratórias, etc., sendo usados no segmento da fabricação Biofarmacêutica, Dispositivos Médicos, Dispositivos para a Saúde e Segurança



Abraçadeiras de Orelha Stepless® 167

167 aço inoxidável Ø 6,5 – 120,5 mm

- **Tira estreita:** concentra a transmissão da força de fixação
- **360° StepLess®:** compressão e pressão superficial uniforme



Anéis de Contração 150

150 aço inoxidável (soldagem em espiral)
Ø 5,0 – 50,0 mm

- **Seção transversal completa do material em 360°:** pressão constante aplicada uniformemente em torno da circunferência
- **Suave:** sem risco de abrasão ou laceração



Abraçadeiras de Orelha Stepless® 193

193 aço inoxidável Ø 18,0 – 120,5 mm

- **Tira estreita:** concentra a transmissão da força de fixação
- **360° StepLess®:** compressão e pressão superficial uniforme



Abraçadeiras ER 194

194 aço inoxidável Ø 4,8 – 25,0 mm

- **Compactas:** baixo peso, tamanhos miniatura
- **Baixo perfil:** requisitos mínimos de espaço
- **Fecho robusto:** instalação rápida e fácil, conexão segura para aplicações de baixa pressão



Abraçadeiras de uma Orelha 153

153 aço inoxidável Ø 3,3 – 30,7 mm

- **Abraçadeira monobloco, compacta:** para conexões robustas, seguras, tamanhos miniatura
- **Orelha da abraçadeira:** instalação rápida e simples



Abraçadeiras de uma Orelha com Anel de Inserção 154

154 aço inoxidável Ø 2,9 – 30,0 mm

- **Abraçadeira monobloco, compacta:** para conexões robustas, seguras, tamanhos miniatura
- **Orelha da abraçadeira:** instalação rápida e simples
- **Anel de inserção com rebordo:** vedação efetiva e resistente em toda a circunferência

Instalação

Para a instalação correta de abraçadeiras, use ferramentas genuínas Oetiker para máximo desempenho de fixação.

1. Posicionar a abraçadeira na mangueira/aplicação
2. Alinhar as pontas das garras da ferramenta de montagem Oetiker com a orelha da abraçadeira
3. Comprimir a orelha



com garra padrão



com garra lateral

ALICATES DE INSTALAÇÃO MANUAL (HIP)

Alicate de Ação Combinada¹ Garra Padrão ou Lateral para Abraçadeiras de Orelha



Oetiker HIP 2000 | 496-499

- Utilização onde o acesso radial à abraçadeira não é restrito
- Design da garra lateral combinada de dupla finalidade para acesso em espaços restritos
- Pode ser usado em posição paralela ou perpendicular

¹ Mecanismo de fixação para maximizar a força da garra no final do curso

Vantagens essenciais de Alicates de Ação Combinada

Fechamento mais fácil / Requer menos força manual / Máximo desempenho de vedação

ACESSÓRIOS - ALICATES

Alicate Manual Para Corte De Abraçadeiras (HCC)



Oetiker HCC 2000 | 502-503

- Corte rápido e fácil de abraçadeiras de orelha
- Método mais seguro para remoção de abraçadeiras
- Requer força manual mínima

Alicate para Tubos de Uso Profissional



Oetiker HTC 500 | 504

Disponível no final de 2020

- Lâmina em V substituível para cortes retos
- Lâmina alojada com segurança na garra quando travada
- Cabos ergonomicamente curvados
- Trava da lâmina e do cabo acionada com o polegar

ALICATES PNEUMÁTICOS E SEM FIO

Alicate Pneumático de Controle Eletrônico



Oetiker HO EL/ELT

- Montagem altamente eficiente e comprovada
- Confiabilidade do processo, monitoramento eletrônico de parâmetros – documentação completa
- Prevenção de fechamento múltiplo
- Fechamento com prioridade de força ou curso

Alicates Pneumáticos



Oetiker HO ME wo/w cabo tipo revolver

- Ferramenta de montagem com elevada confiabilidade de processo
- Sistema completo de alicates de alta qualidade para fechamento uniforme de abraçadeiras

Nova
versão
médica
disponível!

² Tratamento com graxa de qualidade médica para processamento asséptico, certificado por NSF H1

Alicates sem Fio



Para Abraçadeiras de Orelha
Alicate sem fio CP 10 Oetiker

Para Anéis de Contração
Crimper sem fio CC 20 Oetiker

- Montagem eficaz, uniforme e reproduzível
- Baixo peso e design ergonômico

EQUIPAMENTO DE TESTE

Calibradores



Oetiker CAL 01

- Ajuste e controle da força de fechamento aplicada
- Alta precisão – especialmente adequado para ferramentas eletrônicas



Oetiker CAL 02

- Alternativa mecânica ao Equipamento de Teste CAL 01. Alta precisão – especialmente adequado para ferramentas mecânicas.

Para conhecer o portfólio completo Oetiker Medical, visite o website oetiker.com.

Eficiente. Confiável. Seguro.

