

NOME TÉCNICO: FIO DE SUTURA NYLON

NOME COMERCIAL: FIO DE SUTURA NYLON – GLOMED

REGISTRO ANVISA: 80273459026



IMPORTADOR E DISTRIBUIDOR:

OLIMED MATERIAL HOSPITALAR S.A.

CNPJ: 03.033.589/0001-12

Rua Ricardo Georg, 1115 – Itoupava Central

Blumenau – SC – Brasil

CEP 89069-101

SAC 0800-645-2480

RESPONSÁVEL TÉCNICA:

SIMARA COLOMBI BUSCH - COREN/SC 273.138

FABRICANTE:

SHANDONG HAIDIKE MEDICAL PRODUCTS CO.,LTD.

Tianfu Road, Dongcheng District, Shan County, 274300, Heze City, Shandong Province, China 1
Heze/China, República Popular

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

O fio de sutura de nylon - GLOMED é confeccionado em monofilamento de poliamida, acompanhado de agulha de aço inoxidável AISI 420, disponível em diversos diâmetros e ângulos. Ele é indicado para aproximar ou tecidos durante incisões cirúrgicas ou traumas, auxiliando no processo de cicatrização. O fio, conectado à agulha e de cor preta, não absorvível, recomendável a remoção entre 7 a 10 dias após a sutura. Estéril, livre de látex.

MODELOS DISPONÍVEIS:

| MODELO | EXPESSURA DO FIO | TAMANHO AGULHA | COMPRIMENTO DO FIO | CORPO DA AGULHA | ÂNGULO DA AGULHA | PONTA DA AGULHA |
|-----------------------|------------------|----------------|--------------------|----------------------------|------------------|-----------------|
| GLFN49-CUT-0.0C/AG2.0 | 0,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN01-CUT-0.0C/AG3.5 | 0,0 | 35mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN02-CUT-1.0C/AG4.0 | 1,0 | 40mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN03-CUT-1.0C/AG4.0 | 1,0 | 40mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN50-CUT-1.0C/AG2.0 | 1,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN51-CUT-1.0C/AG2.5 | 1,0 | 25mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN52-CUT-1.0C/AG3.0 | 1,0 | 30mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |

| | | | | | | |
|------------------------|-----|-------|------|---------------------------------|------|---|
| GLFN53-CUT-2.0C/AG1.5 | 2,0 | 15mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN54-CUT-2.0C/AG2.0 | 2,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN55-CUT-2.0C/AG2.5 | 2,0 | 25mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN04-CUT-2.0C/AG3.0 | 2,0 | 30mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN05-CUT-2.0C/AG3.0 | 2,0 | 30mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN06-CUT-2.0C/AG3.0 | 2,0 | 30mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | RETA | ▲ |
| GLFN07-CUT-3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN08-CUT-3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN56-CUT-3.0C/AG2.5 | 3,0 | 25mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN57-CUT-3.0C/AG3.0 | 3,0 | 30mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN09-CUT-3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | RETA | ▲ |
| GLFN10-CUT-2.0C/AG5.0 | 2,0 | 50mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN11-CUT-2.0C/AG5.0 | 2,0 | 50mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN12-CUT-4.0C/AG1.5 | 4,0 | 15mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN13-CUT-4.0C/AG1.5 | 4,0 | 15mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN58-CUT-4.0C/AG3.0 | 4,0 | 30mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN14 -CUT-5.0C/AG1.0 | 5,0 | 10mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN59-CUT-5.0C/AG1.5 | 5,0 | 15mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN60-CUT-5.0C/AG2.0 | 5,0 | 20mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN61-CUT-5.0C/AG2.5 | 5,0 | 25mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN15-CUT-5.0C/AG1.0 | 5,0 | 10mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN16-CUT-6.0C/AG0.7 | 6,0 | 07mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 1/2 | ▲ |
| GLFN17-CUT-6.0C/AG0.7 | 6,0 | 07mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN62-CUT-6.0C/AG1.5 | 6,0 | 15mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN63-CUT-6.0C/AG2.5 | 6,0 | 25mm | 45CM | (Cutting) TRIANGULAR CORTE | 3/8 | ▲ |
| GLFN18-REV-0.0C/AG3.5 | 0,0 | 35mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN19-REV-1.0C/AG4,0 | 1,0 | 40mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN20-REV-1.0C/AG4,0 | 1,0 | 40mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN21-REV-2.0C/AG3.0 | 2,0 | 30mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN22-REV-2.0C/AG3.0 | 2,0 | 30mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN23-REV-2.0C/AG5.0 | 2,0 | 50mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN24-REV-2.0C/AG5.0 | 2,0 | 50mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN25-REV-3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN26-REV-3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN27-REV-4.0C/AG1.5 | 4,0 | 15mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN28-REV-4.0C/AG1.5 | 4,0 | 15mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN29-REV-5.0C/AG1.0 | 5,0 | 10mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN30-REV-5.0C/AG1.0 | 5,0 | 10mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN31-REV-6.0C/AG0.7 | 6,0 | 07mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 1/2 | ▲ |
| GLFN32-REV-6.0C/AG0.7 | 6,0 | 0,7mm | 45CM | (Reverse Cutting) CORTE REVERSO | 3/8 | ▲ |
| GLFN33-ROU-0.0C/AG3.5 | 0,0 | 35mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN34-ROU-0.0C/AG3.5 | 0,0 | 35mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |

Ficha Técnica

Fio de sutura nylon - GLOMED

REG. Nº: 279-01
RESPONSÁVEL TÉCNICA:
SIMARA COLOMBI BUSCH
COREN/SC 273.138

| | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-------|------|------------------------------|-----|---|
| GLFN35- ROU -1.0C/AG4,0 | 1,0 | 40mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN36- ROU -1.0C/AG4,0 | 1,0 | 40mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |
| GLFN37- ROU -2.0C/AG3.0 | 2,0 | 30mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN38- ROU -2.0C/AG3.0 | 2,0 | 3,0mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |
| GLFN39- ROU -2.0C/AG5.0 | 2,0 | 50mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN40- ROU -2.0C/AG5.0 | 2,0 | 50mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |
| GLFN41- ROU -3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN42- ROU -3.0C/AG2.0 | 3,0 | 20mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |
| GLFN43- ROU -4.0C/AG1.5 | 4,0 | 15mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN44- ROU -4.0C/AG1.5 | 4,0 | 15mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |
| GLFN45- ROU -5.0C/AG1.0 | 5,0 | 10mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN46- ROU -5.0C/AG1.0 | 5,0 | 10mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |
| GLFN47- ROU -6.0C/AG0.7 | 6,0 | 07mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 1/2 | ▲ |
| GLFN48- ROU -6.0C/AG0.7 | 6,0 | 07mm | 45CM | (Round bodied) CORPO REDONDO | 3/8 | ▲ |

DIMENSÕES DA CAIXA:

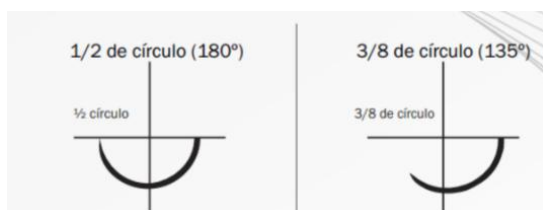
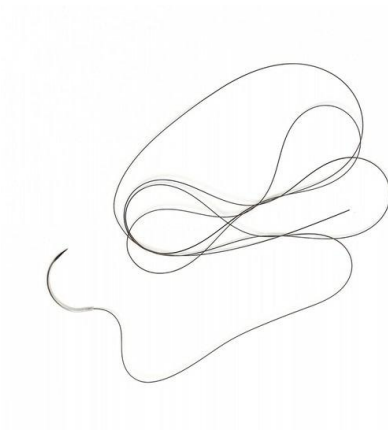
| PRODUTO | CÓDIGO INTERNO | PESO BRUTO | LARG | ALT | COMP | COD. BARRAS CX EMBARQUE 50 CXS | COD. BARRAS CX COMERCIAL 24 UN | COD. BARRAS ENVELOPE UN |
|--------------------------------|----------------|------------|------|------|------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| GLFN49- CUT -0.0C/AG2.0 | 116001 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0070341197615 | 0070341197622 | 0070341197639 |
| GLFN50- CUT -1.0C/AG2.0 | 116002 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0070341197646 | 0070341197653 | 0070341197660 |
| GLFN51- CUT -1.0C/AG2.5 | 116003 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945500 | 0074468945517 | 0074468945524 |
| GLFN52- CUT -1.0C/AG3.0 | 116004 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945531 | 0074468945548 | 0074468945555 |
| GLFN53- CUT -2.0C/AG1.5 | 116005 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945562 | 0074468945579 | 0074468945586 |
| GLFN54- CUT -2.0C/AG2.0 | 116006 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945593 | 0074468945609 | 0074468945616 |
| GLFN55- CUT -2.0C/AG2.5 | 116007 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945623 | 0074468945630 | 0074468945647 |
| GLFN05- CUT -2.0C/AG3.0 | 116008 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945890 | 0074468945906 | 0074468945913 |
| GLFN08- CUT -3.0C/AG2.0 | 116009 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945920 | 0074468945937 | 0074468945944 |
| GLFN56- CUT -3.0C/AG2.5 | 116010 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945654 | 0074468945661 | 0074468945678 |
| GLFN57- CUT -3.0C/AG3.0 | 116011 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945685 | 0074468945692 | 0074468945708 |
| GLFN58- CUT -4.0C/AG3.0 | 116012 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945715 | 0074468945722 | 0074468945739 |
| GLFN59- CUT -5.0C/AG1.5 | 116013 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945746 | 0074468945753 | 0074468945760 |
| GLFN60- CUT -5.0C/AG2.0 | 116014 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945777 | 0074468945784 | 0074468945791 |
| GLFN61- CUT -5.0C/AG2.5 | 116015 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945807 | 0074468945814 | 0074468945821 |
| GLFN62- CUT -6.0C/AG1.5 | 116016 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945838 | 0074468945845 | 0074468945852 |
| GLFN63- CUT -6.0C/AG2.5 | 116017 | 5,200 | 0,35 | 0,31 | 0,42 | 0074468945869 | 0074468945876 | 0074468945883 |

IMAGEM GRÁFICA:

Cores disponíveis: **Preto**



Curvatura da Agulha:



INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO A QUE SE DESTINA O PRODUTO:

O fio de sutura de nylon é indicado para fechar incisões cirúrgicas e unir tecidos danificados. Sua finalidade é proporcionar uma cicatrização adequada e resistente. Usado em cirurgias diversas, tanto em tecidos delicados quanto em áreas sob maior tensão. Serve para suturar a pele, músculos e outros tecidos durante procedimentos médicos e cirúrgicos.

EMBALAGEM/ESTERELIZAÇÃO

O produto é disponibilizado individualmente. Embalado individualmente com papel grau cirúrgico e filme plástico transparente e/ ou embalagem plástica, abertura asséptica, rotulagem conforme RDC 751/2022

Cada embalagem contém:

- 1 Fio de sutura;
- 1 Instrução de uso;
- Caixa comercial com 24 unidades;
- Caixa de transporte de 100 a 1.000 unidades.

ESTERELIZADO POR ÓXIDO DE ETILENO, COM VALIDADE DE 5 ANOS A PARTIR DA DATA DE FABRICAÇÃO.

ORIENTAÇÕES PARA O USO E APLICAÇÃO CORRETA DO PRODUTO:

- Prepare o ambiente cirúrgico de forma estéril.
- Verifique a integridade da embalagem e a validade do produto.
- Selecione o modelo e o tamanho apropriado, de acordo com as necessidades clínicas do paciente.
- Retire o fio da embalagem e coloque-o sobre uma superfície estéril.
- Em seguida, posicione o fio em um porta-agulhas (não acompanha o produto).
- Com cuidado, selecione e assepsie o local onde será realizado o procedimento.
- Com o auxílio de uma tesoura cirúrgica, proceda com a sutura conforme a técnica adequada.
- Após o uso descarte o produto em local adequado.

PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS:

- Produto destinado a uso médico hospitalar;
- Verifique a integridade da embalagem antes da sua utilização, não utilize se a mesma estiver violada, danificada ou molhada;
- Somente utilizar o produto se o mesmo estiver dentro do prazo de validade, desprezar o produto sempre que houver dúvida quanto à contaminação;
- Usar o produto imediatamente após a abertura da embalagem;
- Manipular com os cuidados necessários para evitar contaminação;
- Tipo de absorção (não absorvível);
- Produto de uso único, não reesterilize e nem reutilize, destrua após o uso;
- Produto esterilizado a óxido de etileno;
- PROIBIDO REPROCESSAR;
- Livre de Látex.

CONTRAINDICAÇÕES:

É importante evitar o uso da sutura de nylon em procedimentos em que existe essa possibilidade de contato prolongado com soluções salinas, pois isso pode levar a complicações como a formação de cálculos, comprometendo o sucesso do procedimento cirúrgico e a recuperação do paciente.

Não indicado para tecidos internos de longa permanência.

CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

Os cuidados no armazenamento e transporte da sutura de nylon são essenciais para preservar sua qualidade e integridade.

Armazenar em local fresco, seco e à temperatura ambiente para preservar a qualidade e integridade do produto antes do uso, evite calor e proteja o produto da luz do sol.

O produto deve ser transportado em sua embalagem original.

SIMARA COLOMBI BUSCH
RESPONSÁVEL TÉCNICA - COREN/SC 273.138