

**NOME TÉCNICO:** TORNEIRAS

**NOME COMERCIAL:** TORNEIRA 3 VIAS DESCARTÁVEL - GLOMED

**NOTIFICAÇÃO ANVISA:** 80273450063

**CLASSIFICAÇÃO DE RISCO:** I- BAIXO RISCO



**DETENTOR DO REGISTRO:**

**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 / [sac@olimed.com.br](mailto:sac@olimed.com.br)

**RESPONSÁVEL TÉCNICA:**

SIMARA COLOMBI BUSCH - COREN/SC 273.138

**FABRICANTE:**

**NEX MEDICAL CO., LTD.**

Shuanglian Road – Kechuang Industrial Park – Haichang District – Haining – Jiaxing – Zhejiang – China – 314400

**DESCRIÇÃO TÉCNICA:**

A TORNEIRA 3 VIAS DESCARTAVEL – GLOMED é um dispositivo de tamanho único, estéril, atóxico e apirogênico com fluxo gravitacional de 460ml/min, composto e confeccionado por:

- **MANÍPULO GIRATÓRIO** (Polietileno-PE) colorido, que permite girar 360° servindo para controlar a abertura, oclusão e direção do fluxo de infusão através de setas indicadoras;
- **CORPO TRÊS VIAS** (Policarbonato-PC) peça transparente e rígida;
- **1 CONECTOR LUER SLP/LOCK ROTATIVO** (Policarbonato-PC) para acesso venoso;
- **2 CONECTORES FÊMEA UNIVERSAL** (Polietileno-PE) para infusão;
- **TAMPA DO CONECTOR PROXIMAL** (Polipropileno –P.P) adaptável ao conetor luer slip/lock;
- **TAMPA DO CONECTOR DISTAL** (Polietileno-PE).

*O produto é livre de látex.*

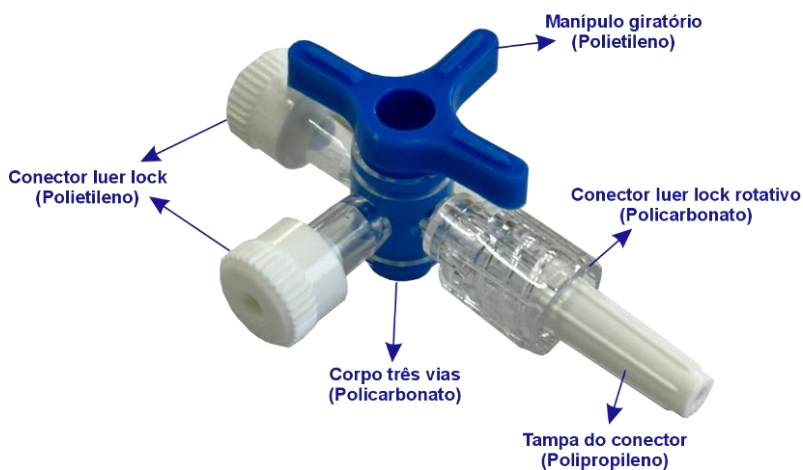
**MODELOS DISPONÍVEIS:**

CÓDIGO INTERNO	PRODUTO	PONTO/CONEXÃO
114784	GL-T/L	SLIP/LOCK

**DIMENSÕES DA CAIXA:**

PRODUTO	PESO	LARG	ALT	COMP	COD. DE BARRAS UN	COD. DE BARRAS COMERCIAL CX COM 50 UND	COD. DE BARRAS TRANSPORTE CX C/ 10 CXS = 500 UNDS
GL-T/L	3,40	0,280	0,19	0,545	0602883920958	10602883920955	20602883920952

**IMAGEM GRÁFICA:**



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

Indicado para promover a duplicação do acesso venoso através de um único acesso, contínuo ou intermitente, permitindo o direcionamento do fluxo de soluções em três linhas distintas, sendo duas linhas de infusão (equipo/extensor) e uma linha de acesso venoso (scalp/cateter) em suas extremidades fêmea e macho.

**EMBALAGEM/ESTERELIZAÇÃO:**

Embalado individualmente em papel grau cirúrgico com filme plástico transparente e/ou embalagem plástica, com abertura asséptica e rotulagem conforme RDC 751/2022. As embalagens individuais são acondicionadas em caixa comercial contendo 50 unidades e caixa transporte com 500 unidades.

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

**ORIENTAÇÕES PARA O USO E APLICAÇÃO CORRETA DO PRODUTO:**

- Verifique a integridade da embalagem e validade do produto;
- Abrir a embalagem conforme técnica asséptica;
- Antes de usar, girar o manípulo 360° para lubrificar o sistema;
- Retire a tampa protetora do conector proximal e conecte a torneira ao acesso venoso;
- Feche a torneira girando as setas do manípulo para fora do fluxo de infusão;
- Retire a tampa de um dos conectores fêmea e conecte ao dispositivo médico para infusão;
- Abra a torneira girando as setas do manípulo para o fluxo de infusão;
- Após a utilização, descartar o produto em local apropriado, conforme as normas vigentes.

**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, molhada ou fora do prazo de validade;
- Somente utilizar o produto se o mesmo estiver dentro do prazo de validade, desprezar o produto sempre que houver dúvida quanto a contaminação;
- Usar o produto imediatamente após a abertura da embalagem;
- Manipular com os cuidados necessários para evitar contaminação;
- Produto de uso único, não reesterilize nem reutilize, destrua após o uso.
- Produto esterilizado a óxido de etileno;
- PROIBIDO REPROCESSAR;
- Descartar conforme legislação de resíduos de saúde (RDC 222/2018)
- Atóxico. Livre de Látex.

**CONTRAINDICAÇÕES:**

A torneira de três vias deve ser evitada em pacientes alérgicos aos materiais da torneira, em casos de obstrução vascular significativa, e não é apropriada para uso prolongado devido ao risco de desconforto ou irritação. A inserção e manutenção devem ser realizadas por profissionais de saúde qualificados para garantir a segurança do paciente.

**CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:**

Armazenar em local fresco, seco e à temperatura ambiente, entre 5°C e 35°C 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