



## FICHA TÉCNICA

### Cânula de Traqueostomia com Balão GLOMED

REG. N°: 243  
RESPONSÁVEL TÉCNICA:  
SIMARA COLOMBI BUSCH  
COREN/SC 273.138

**NOME TÉCNICO:** TUBO TRAQUEAL - GLOMED

**NOME COMERCIAL:** CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALAO – GLOMED

REGISTRO ANVISA: 80273459001

**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

**TAMANHOS:**  
4.0 MM - 5.0 MM  
6.0 MM - 7.0 MM  
7.5 MM - 8.0 MM  
8.5 MM



**RESPONSÁVEL TÉCNICA:**

SIMARA COLOMBI BUSCH - COREN/SC 273.138

**FABRICANTE:**

**ZHANJIANG STAR ENTERPRISE CO., LTD.**

No.49 Jinchuan Road, Zhanjiang 524094, PR China.

#### DESCRIÇÃO TÉCNICA:

A cânula de traqueostomia com balão – GLOMED é composto por um tubo em PVC siliconado, cânula radiopaca com formato anatômico, superfície lisa e ponta arredondada evitando risco de trauma, possui balão em PVC e conector padrão de 15 mm de acordo com a norma ISO 5356 com válvula em aço inoxidável. Com suporte em tecido (cetim) atóxica. Dispositivo isento de LÁTEX.

#### MODELOS DISPONÍVEIS:

PRODUTO	PESO	LARG	ALT	COMP	COD. BARRAS COMERCIAL	COD. BARRAS EMBARQUE	COD. BARRAS EMB. UNITÁRIA
CÂNULA 3.0 MM	5,00	0,38	0,34	0,44	0618341483132	0618341483149	0618341483125
CÂNULA 3.5 MM	5,00	0,38	0,34	0,44	0618341483163	0618341483170	0618341483156
CÂNULA 4.0 MM	5,01	0,38	0,34	0,44	0606529141554	0602883919754	0606529141486
CÂNULA 4.5 MM	5,01	0,38	0,34	0,44	0618341483194	0618341483200	0618341483187
CÂNULA 5.0 MM	5,20	0,38	0,34	0,44	0606529141561	0602883919761	0606529141493
CÂNULA 5.5 MM	5,20	0,38	0,34	0,44	0618341483224	0618341483231	0618341483217

# FICHA TECNICA

## Cânula de Traqueostomia com Balão

### GLOMED

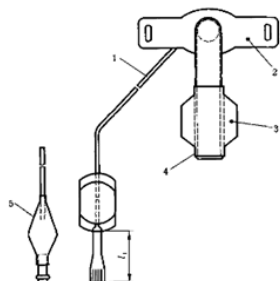
REG. N°: 243  
RESPONSÁVEL TÉCNICA:  
SIMARA COLOMBI BUSCH  
COREN/SC 273.138

CÂNULA 6.0 MM	5,20	0,38	0,34	0,44	0606529141578	0602883919778	0606529141509
CÂNULA 6.5 MM	5,30	0,38	0,34	0,44	0618341483255	0618341483262	0618341483248
CÂNULA 7.0 MM	5,40	0,38	0,34	0,44	0606529141585	0602883919785	0606529141516
CÂNULA 7.5 MM	5,40	0,38	0,34	0,44	0606529141592	0602883919792	0606529141523
CÂNULA 8.0 MM	5,50	0,38	0,34	0,44	0606529141608	0602883919808	0606529141530
CÂNULA 8.5 MM	5,60	0,38	0,34	0,44	0606529141615	0602883919815	0606529141547
CÂNULA 9.0 MM	5,70	0,38	0,34	0,44	0618341483286	0618341483293	0618341483279
CÂNULA 9.5 MM	5,80	0,38	0,34	0,44	0618341483569	0618341483576	0618341483583

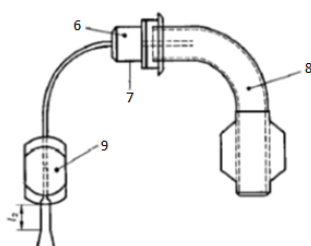
### DIMENSÕES E TOLERÂNCIAS:

MODELO	TAMANHO	DIAMETRO		COMPRIMENTO mm	CAIXA COMERCIAL UN	CAIXA DE EMBARQUE UN
		INTERNO	EXTERNO			
GLCT3.0	3.0	3.0	4.6	53±2	10	100
GLCT3.5	3.5	3.5	5.3	53±2	10	100
GLCT4.0	4.0	4.0	5.9	53±2	10	100
GLCT4.5	4.5	4.5	6.4	53±2	10	100
GLCT5.0	5.0	5.0	7.0	57±2	10	100
GLCT5.5	5.5	5.5	7.5	63±2	10	100
GLCT6.0	6.0	6.0	8.2	67±2	10	100
GLCT6.5	6.5	6.5±0.2	8.8	75±2	10	100
GLCT7.0	7.0	7.0±0.2	9.4	78±2	10	100
GLCT7.5	7.5	7.5±0.2	10.0	82±2	10	100
GLCT8.0	8.0	8.0±0.2	10.7	88±2	10	100
GLCT8.5	8.5	8.5±0.2	11.3	90±2	10	100
GLCT9.0	9.0	9.0±0.2	12.0	94±2	10	100
GLCT9.5	9.5	9.5±0.2	12.7	94±2	10	100
GLCT10.0	10.0	10.0±0.2	13.3	94±2	10	100

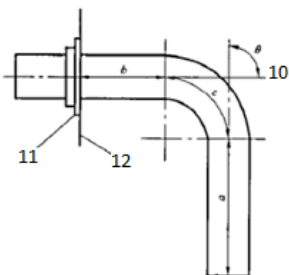
### IMAGEM GRÁFICA:



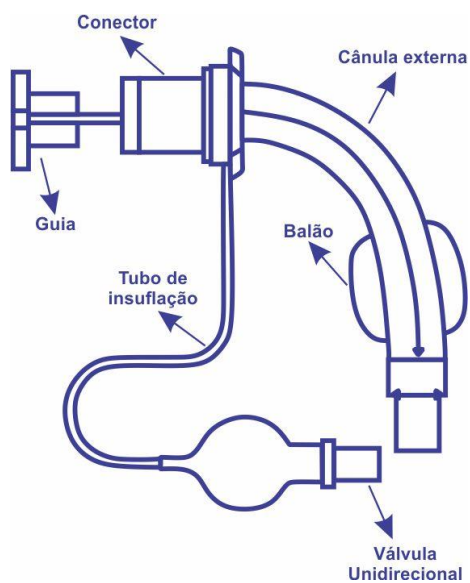
- 1 – Tubo de Inflamação
- 2 – Placa garganta
- 3 – Balão
- 4 - Extremidade paciente
- 5 – Balão piloto integral alternativo



- 6 – Conector
- 7 –Extremidade da máquina
- 8 –Tubo exterior
- 9- Balão piloto



- 10 – Válvula de inflação ou dispositivo de fechamento
- 11 – Ponta arredondada
- 12 – Chanfro, se presente.



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

Indicada para manutenção de vias aéreas dos pacientes traqueostomizados e auxilia na retirada de secreções.

**EMBALAGEM/ESTERELIZAÇÃO:**

Embalado individualmente em envelope de polietileno/Poliamida (PE/PA) e papel grau cirúrgico, abertura asséptica, rotulagem conforme RDC 751/2022; Caixa comercial com 10 unidades; Caixa de transporte 100 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;
- Realizar os testes iniciais no produto para verificação da integridade do balão;
- Escolha o tamanho adequado ao paciente;
- Utilizar as técnicas assépticas;
- Introduza a cânula de traqueostomia de acordo com as técnicas usuais;
- Encha o balão conforme capacidade indicada;
- Segure a cânula de traqueostomia com o fixador;
- Desinflar o balão completamente antes da retirada;
- Descarte o produto após a sua utilização 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, molhada ou fora do prazo de validade;
- Realizar verificações regulares para garantir o funcionamento;
- 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.



**FICHA TECNICA**  
**Cânula de Traqueostomia com Balão**  
**GLOMED**

REG. N°: 243  
RESPONSÁVEL TÉCNICA:  
SIMARA COLOMBI BUSCH  
COREN/SC 273.138

**CUIDADOS NO ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:**

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