



Instrução de uso do produto

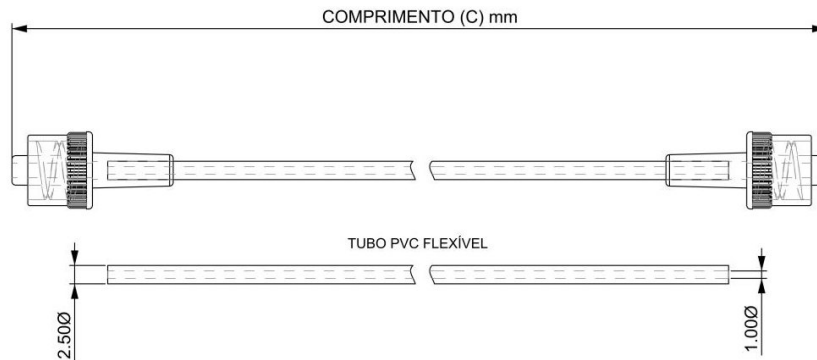
Código:
MI01Data:
03/09/2025

Tubos de Amostra

Página:
1/4

Versão: 00

Ilustração do produto



Descrição e indicações do produto

O produto é composto por um tubo flexível e conectores no padrão Luer Lock, indicado para transporte de um fluxo de gases de um ponto de um circuito ou componente de circuito até um equipamento oxícapnógrafo ou similar. Os Tubos de Amostra de Gases Ventcare foram desenvolvidos com confiabilidade, compatibilidade e leveza.

Informações do Fabricante e Detentor do registro

| | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| | Detentor do Registro | Ventcare Indústria e Comércio LTDA |
| | CNPJ do Detentor do Registro | 11.011.753/0001-19 |
| | AFE do Detentor do Registro | 8.06770-4 (U30X0XMY7WL3) |

Especificações regulatórias

| | | |
|--|------------------------|---|
| | Nome técnico | Circuitos Respiratórios |
| | Nome comercial | Tubos de Amostra de Gases Para Capnografia |
| | Registro na ANVISA | 80677049004 (Cadastro por família - componente) |
| | Classificação de risco | II – Médio risco |

Vida útil e esterilidade

| | | |
|--|----------------------------------|---|
| | Validade do produto | 5 Anos a partir da data de fabricação |
| | Esterilidade | Produto comercializado não-estéril |
| | Compatibilidade de esterilização | Baixa temperatura: Gás Óxido de Etileno (ETO). |
| | | Alta Temperatura: Produto INCOMPATÍVEL com esterilização por meio de alta temperatura. |



Instrução de uso do produto

Código:
MI01Data:
03/09/2025

Tubos de Amostra

Página:
2/4

Versão: 00

Instrução de uso



Para realizar a devida montagem do produto certifique-se que você se encontra com as mãos, superfície de trabalho e equipamento devidamente higienizados conforme regimento interno e siga as instruções abaixo:

1. Acople uma das pontas do tubo de amostra no local aonde deseja realizar o transporte de gases, em seguida conecte a ponta restante ao equipamento e dê início ao procedimento.

**Alerta, aviso ou precaução importante:**

Atenção, as informações supracitadas são uma disposição de instruções de uso, todavia, tenha como prioridade os protocolos institucionais de boas práticas e/ou consulte seu superior imediato.

Recomendações para esterilização e reprocessamento

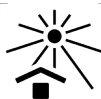
**Diretrizes importantes:**

- Gás Óxido de Etileno (ETO):
 - Por motivos de segurança recomenda-se um ciclo de no mínimo 24 horas para aeração após cada ciclo de esterilização por meio de exposição a Gás Óxido de Etileno (ETO).

**Aviso importante:**

Atenção, as informações supracitadas são uma disposição de recomendações de esterilização e devem ser usadas como referência básica, tenha como prioridade seus procedimentos de validação de equipamento de esterilização ou documento equivalente e consulte seu responsável técnico.

Informações e cuidados para armazenamento e transporte




- Deve ser armazenado em local sem umidade e insolação, individualmente para que não sofra deformações, danos, ou exposição à elementos externos



- Transportar o produto ao abrigo da luz solar, seco e em temperatura ambiente. Transportar o produto cuidadosamente para evitar danos.

- Para transporte, são admitidas variações de temperatura entre -5°C à 45°C e com umidade relativa inferior a 95%.

| | | | |
|---|------------------------------------|-----------------------|---------------------|
|  | Instrução de uso do produto | Código: MI01 | Data: 03/09/2025 |
| | | Página: 3/4 | |
| | Tubos de Amostra | Versão: 00 | |

Instruções de descarte
 **Aviso Importante:**


Este artigo refere-se a um artefato destinado ao emprego em contextos médico-hospitalares e/ou em circunstâncias relacionadas à prestação de cuidados médicos domiciliares. A disposição final deste produto deve ser realizada em local apropriado separadamente do lixo comum e em estrita conformidade com as normas jurídicas em vigor na respectiva jurisdição e/ou de acordo com os protocolos institucionais aplicáveis. Em caso de incerteza, recomenda-se a consulta à Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou às autoridades competentes na região em questão.

Referências:

- Resolução da Diretoria Colegiada – RDC 222/18
- Lei Nº 12.305, De 2 De Agosto De 2010
- Resolução CONAMA nº 358/2005

Tabela de modelos

| | |
|---------------------------|--|
| VENT163P120MM | Tubo de Amostra de Gases 40mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P170MF | Tubo de Amostra de Gases 170mm LUER MACHO/FEMEA |
| VENT163P190MM | Tubo de Amostra de Gases 190mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P230MF | Tubo de Amostra de Gases 230mm LUER MACHO/FEMEA |
| VENT163P275MM | Tubo de Amostra de Gases 275mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P280MM | Tubo de Amostra de Gases 280mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P378MM | Tubo de Amostra de Gases 378mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P380MM | Tubo de Amostra de Gases 380mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P40CM | Tubo de Amostra de Gases 400mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P550MM | Tubo de Amostra de Gases 550mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P638MM | Tubo de Amostra de Gases 638mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P1000MM | Tubo de Amostra de Gases 1000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P1500MM | Tubo de Amostra de Gases 1500mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P1500MF | Tubo de Amostra de Gases 1500mm LUER MACHO/FEMEA |
| VENT163P2000MM | Tubo de Amostra de Gases 2000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P2000MM-NEO | Tubo de Amostra de Gases 2000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P2500MM | Tubo de Amostra de Gases 2500mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P2500MM-NEO | Tubo de Amostra de Gases 2500mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P3000MM | Tubo de Amostra de Gases 3000mm LUER MACHO/MACHO |

| | | | |
|---|------------------------------------|------------------------|----------------------------|
|  | Instrução de uso do produto | Código: MI01 | Data: 03/09/2025 |
| | Tubos de Amostra | Página: 4/4 | |
| | | Versão: 00 | |

| | |
|---------------------------|--|
| VENT163P3000MM-NEO | Tubo de Amostra de Gases3000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P4000MM | Tubo de Amostra de Gases4000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P5000MM | Tubo de Amostra de Gases5000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P6000MM | Tubo de Amostra de Gases6000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P7000MM | Tubo de Amostra de Gases7000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P8000MM | Tubo de Amostra de Gases8000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P9000MM | Tubo de Amostra de Gases9000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P10000MM | Tubo de Amostra de Gases10000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P15000MM | Tubo de Amostra de Gases15000mm LUER MACHO/MACHO |
| VENT163P20000MM | Tubo de Amostra de Gases20000mm LUER MACHO/MACHO |