

Informações técnicas do produto – VENT163P2000MM

Imagem do produto	Código do produto
	VENT163P2000MM
	Descritivo
	<p>Tubo de Amostra de Gases 200 cm LUER MACHO/MACHO (ANVISA: 80677049004)</p> <p>(ANVISA: 80677040004)</p>

Descrição e indicações do produto
<p>Os produtos tubo extensores para amostra de gases são fabricados com materiais atóxicos. São compostos por conexões em padrão “LUER LOCK”, conforme a norma I.S.O 80369, sendo compatível com os padrões internacionais de conexão, garantindo assim vedação e segurança durante o procedimento médico.</p> <p>Utilizado para coleta de gases dos circuitos de anestesia ou ventilação, transportando a coleta (gases) até o equipamento de monitoramento, o qual realizará a análise e indicar a correção dos parâmetros de procedimento médico.</p>

Especificações técnicas	
Nome técnico	Tubos
Nome comercial	Tubo de amostra de gases com ponteira Luer Lock
Registro na ANVISA	80677040004 (Cadastro por família - componente)
Classificação de risco	II – Médio risco
Esterilização compatível	 Compatível com esterilização em Gás Óxido de Etileno
Construção do produto	
Material	Policloreto de Vinila (PVC)
Material do conector	Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS)
Coloração do bocal	Translúcido
Padrão de conexão	ISO 80369-7 Luer Lock (MACHO/MACHO)
Comprimento	2000 mm
Estrutura	Tubo liso
Dureza do tubo	75 ± 3 Shore A

Procedimento simplificado de operação

Para usar o Tubo de Amostra encaixe uma de suas extremidades no conector Luer Lock desejado.

Nota:

Puxar o tubo bruscamente pelo corpo poderá ocasionar em dano irreversível à estrutura do produto e caracteriza mau uso do mesmo.

Precauções

- Não utilize o Tubo de Amostra em atmosferas tóxicas;
- Realize as conexões entre o equipamento médico-hospitalar, paciente e o tubo de amostra firmemente;
- Caso o paciente esteja entubado, realize as conexões com firmeza.

Cuidados para armazenamento e transporte

- Deve ser armazenado em local sem umidade e insolação, individualmente para que não sofra deformação e nem quebra dos drenos coletores.
 - 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%.

Fabricante / Distribuidor

Ventcare Indústria e Comércio LTDA

CNPJ: 11.011.753/0001-19 | **AFE ANVISA:** 8.06770-4

Alameda da Águia, 71, Centro, Buri-SP, Brasil | CEP: 18.290-000

E-mail: ventcare@ventcare.com.br | Telefone: +55 (15) 3546-1373

WhatsApp: +55 (15) 9 9770-2559 | Instagram: @ventcare_br

Todos os direitos reservados © 2009-2022