

Circuito Paciente de Silicone

O produto é projetado para ser utilizado em conjunto com sistemas de anestesia em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória, por meio de respiração espontânea ou controlada mecanicamente ou manualmente

Modelo	TRAQUEIA DE SILICONE	BALÃO DE SILICONE
ADULTO 7-700-1762	22 X 1000 MM	3 LITROS
INFANTIL 7-700-1730	15 X 1000 MM	2 LITROS

Componentes:

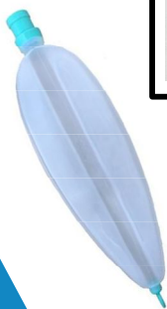
- Circuito Paciente Adulto**



Ypsilon 22MM



Traqueia Silicone
22 x 1000 MM

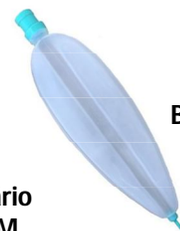


Balão Silicone
3 Litros

- Circuito Paciente Infantil**



Intermediário
22 F x 14 M



Balão Silicone
2 Litros



Intermediário
15 M x 14 M



Conector 3 Vias para
Circuito Infantil



Traqueia Silicone
15 x 1000 MM

Oxigel Materiais Hosp. Ind. e Com. Eireli
PABX: 11 5567 1766 - Vendas: 11 5567 1764



WhatsApp: 11 5567 1762

oxigel@oxigel.com.br

www.oxigel.com.br

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA
Registro no M.S. 10330520054
(NÃO ESTERILIZADO)

PRODUTO	MODELO	
	INFANTIL	ADULTO
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA	7-700-1730	7-700-1762

CONTEÚDO

Q ^{DADE}	DESCRIÇÃO	MODELO	
		INFANTIL 7-700-1730	ADULTO 7-700-1762
1	Conector 3 Vias para Circuito Infantil	7-705-8008	-----
2	Intermediário Reto 15 Macho X 14 Macho	7-805-8009	-----
2	Intermediário Reto 22 Fêmea X 14 Macho	7-805-0160	-----
2	Traqueia Silicone 15 X 1.000	1-100-2276	-----
2	Traqueia Silicone 22 X 1.000	-----	1-100-2197
1	Ypsilon para Traqueia 22 mm	-----	1-100-0015
1	Balão de Silicone 2 L	1-100-1142	-----
1	Balão de Silicone 3 L	-----	1-100-1143

ITENS OPCIONAIS PARA VARIAÇÃO DE MONTAGEM

ITEM	MODELOS			
	INFANTIL		ADULTO	
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	1-100-2161	Traqueia Silicone 15x150	1-200-5018	Alongamento Espaço Morto Silicone 30cm
2	1-100-2277	Traqueia Silicone 15 X 300	1-100-2281	Traqueia Silicone 22 X 300
3	1-100-2162	Traqueia Silicone 15x400	1-100-2211	Traqueia Silicone 22x400
4	1-100-2166	Traqueia Silicone 15x600	1-100-2280	Traqueia Silicone 22 X 450
5	1-100-2169	Traqueia Silicone 15x700	1-100-2279	Traqueia Silicone 22 X 600
6	1-100-2276	Traqueia Silicone 15x1000	1-100-2212	Traqueia Silicone 22x700
7	1-100-2173	Traqueia Silicone 15x1200	1-100-2286	Traqueia Silicone 22x800
8	1-100-2174	Traqueia Silicone 15x1500	1-100-2197	Traqueia Silicone 22x1000
9	1-100-2171	Traqueia Silicone 15x1800	1-100-2278	Traqueia Silicone 22 X 1.200
10	1-100-2172	Traqueia Silicone 15x2000	1-100-2270	Traqueia Silicone 22x1500
11	1-100-1140	Balão de Silicone ½ L	1-100-2213	Traqueia Silicone 22x1800
12	1-100-1141	Balão de Silicone 1 L	1-100-2282	Traqueia Silicone 22x2000

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES

O produto é projetado para ser utilizado em conjunto com sistemas de anestesia em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória, por meio de respiração espontânea ou controlada mecanicamente ou manualmente.

ADVERTÊNCIAS

As seguintes advertências e cuidados devem ser lidos e entendidos antes do uso do produto:

- O uso do produto requer treinamento especializado, de forma que só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
- O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
- Verificar que a montagem esteja correta, as conexões bem ajustadas e a ausência de vazamentos no Circuito Paciente Anestesia.
- Situação onde as Traqueias sofram algum tipo de dobramento prejudicará o desempenho e poderá ocasionar risco ao paciente.
- Ao conectar ou desconectar as Traqueias, não se deve segurar o tubo corrugado. Segurar pelo bocal para evitar que o tubo corrugado se rompa. Ver figura 1.
- Todas as instruções deverão ser estritamente seguidas para se obter um bom desempenho e maior durabilidade do produto.

FIGURA 1

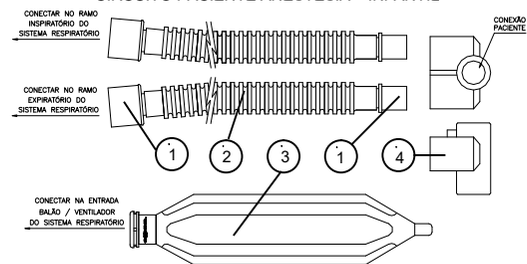


INSTRUÇÕES DE USO

- Conectar as partes conforme Figuras 2, certificando-se da integridade física de todos os componentes, especialmente vazamentos nas traqueias ou nas conexões.
- Conectar as extremidades das traqueias na saída das válvulas inspiratória e expiratória do Filtro Valvular do sistema de anestesia.
- Certificar-se que as conexões estejam bem encaixadas e que não haja vazamentos.
- Conectar o Circuito Paciente de Anestesia ao paciente por meio do Alongamento, conforme ilustrado na figura 2.

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0025	06	Jun./2022	1 DE 2

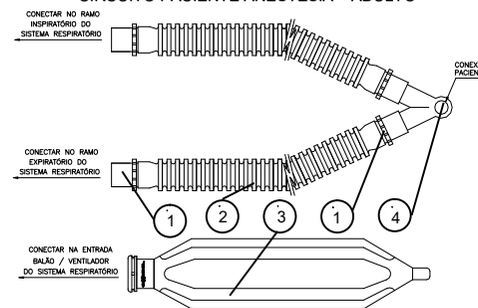
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – INFANTIL



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traqueia

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
3	Balão
4	Conector

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – ADULTO



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traqueia

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
3	Balão
4	Ypsolon (Conector)

OBS:

O bom desempenho do Circuito Paciente Anestesia depende do bom funcionamento da fonte de fornecimento de gases frescos do sistema a que for conectado.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO

O produto é um artigo semicrítico e, como tal, deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

- Desmontar o circuito, separar suas partes e remover qualquer resíduo existente.
- Utilizar o método de imersão, utilizando líquidos desinfetantes adequados ao tipo de material e seguindo as orientações do fabricante deste líquido e os protocolos de sua instituição.
- Acondicionar o Circuito Paciente de Anestesia de modo a ficar protegida contra contaminação até a sua utilização.
- Este produto também pode ser desinfetado em câmara de oxido de etileno.
- Os tubos corrugados e o balão são de silicone e podem ser esterilizados em autoclave.

MANUTENÇÃO

Verifique periodicamente a integridade física do Circuito Paciente de Anestesia, com especial atenção para os seus elementos de vedação e conexão. A durabilidade do produto está diretamente relacionada com a manutenção adequada e o número de vezes pelo qual foi submetido ao processo de desinfecção. Para manutenção, procure uma Assistência Técnica Autorizada OXIGEL. A manutenção do produto exige pessoal técnico treinado e a utilização de componentes originais.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 35°C e umidade relativa do ar entre 40 e 75%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Para transporte são admitidas variações de ± 5°C / 5%.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO

Ver rótulo colado na embalagem plástica do produto. O produto tem vida útil de dois anos.

GARANTIA

O produto é garantido pelo prazo de 90 dias, contra defeitos de fabricação a partir da data de compra pelo consumidor final, mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra, desde que seja obedecida esta instrução. Despesas de transporte e outras são de responsabilidade do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E COMERCIALIZADO POR

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EIRELI
 CNPJ: 49.353.956/0001-66 – Indústria Brasileira – AFE M.S.: 1.03.305-2
 Rua Eng. Jorge Oliva, 131 - Vila Mascote - CEP 04362-060
 São Paulo – SP – Tel.: +55 11 5567-1766
 Home Page: www.oxigel.com.br – E-mail: oxigel@oxigel.com.br
 Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0025	06	Jun./2022	2 DE 2

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA
Registro no M.S. 10330520054
(NÃO ESTERILIZADO)

PRODUTO	MODELO	
	INFANTIL	ADULTO
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA	7-700-1730	7-700-1762

CONTEÚDO

Q'DADE	DESCRIÇÃO	MODELO	
		INFANTIL 7-700-1730	ADULTO 7-700-1762
1	Conector 3 Vias para Circuito Infantil	7-705-8008	-----
2	Intermediário Reto 15 Macho X 14 Macho	7-805-8009	-----
2	Intermediário Reto 22 Fêmea X 14 Macho	7-805-0160	-----
2	Traqueia Silicone 15 X 1.000	1-100-2276	-----
2	Traqueia Silicone 22 X 1.000	-----	1-100-2197
1	Ypsilon para Traqueia 22 mm	-----	1-100-0015
1	Balão de Silicone 2 L	1-100-1142	-----
1	Balão de Silicone 3 L	-----	1-100-1143

ITENS OPCIONAIS PARA VARIAÇÃO DE MONTAGEM

ITEM	MODELOS			
	INFANTIL		ADULTO	
	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
1	1-100-2161	Traqueia Silicone 15x150	1-200-5018	Alongamento Espaço Morto Silicone 30cm
2	1-100-2277	Traqueia Silicone 15 X 300	1-100-2281	Traqueia Silicone 22 X 300
3	1-100-2162	Traqueia Silicone 15x400	1-100-2211	Traqueia Silicone 22x400
4	1-100-2166	Traqueia Silicone 15x600	1-100-2280	Traqueia Silicone 22 X 450
5	1-100-2169	Traqueia Silicone 15x700	1-100-2279	Traqueia Silicone 22 X 600
6	1-100-2276	Traqueia Silicone 15x1000	1-100-2212	Traqueia Silicone 22x700
7	1-100-2173	Traqueia Silicone 15x1200	1-100-2286	Traqueia Silicone 22x800
8	1-100-2174	Traqueia Silicone 15x1500	1-100-2197	Traqueia Silicone 22x1000
9	1-100-2171	Traqueia Silicone 15x1800	1-100-2278	Traqueia Silicone 22 X 1.200
10	1-100-2172	Traqueia Silicone 15x2000	1-100-2270	Traqueia Silicone 22x1500
11	1-100-1140	Balão de Silicone ½ L	1-100-2213	Traqueia Silicone 22x1800
12	1-100-1141	Balão de Silicone 1 L	1-100-2282	Traqueia Silicone 22x2000

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES

O produto é projetado para ser utilizado em conjunto com sistemas de anestesia em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória, por meio de respiração espontânea ou controlada mecanicamente ou manualmente.

ADVERTÊNCIAS

As seguintes advertências e cuidados devem ser lidos e entendidos antes do uso do produto:

- O uso do produto requer treinamento especializado, de forma que só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
- O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
- Verificar que a montagem esteja correta, as conexões bem ajustadas e a ausência de vazamentos no Circuito Paciente Anestesia.
- Situação onde as Traqueias sofram algum tipo de dobramento prejudicará o desempenho e poderá ocasionar risco ao paciente.
- Ao conectar ou desconectar as Traqueias, não se deve segurar o tubo corrugado. Segurar pelo bocal para evitar que o tubo corrugado se rompa. Ver figura 1.
- Todas as instruções deverão ser estritamente seguidas para se obter um bom desempenho e maior durabilidade do produto.

FIGURA 1

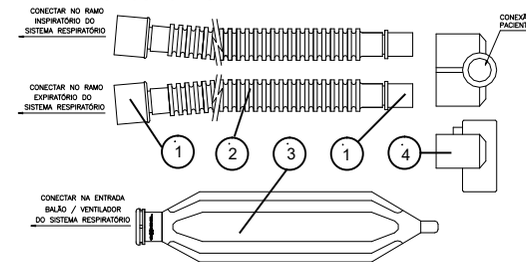


INSTRUÇÕES DE USO

- Conectar as partes conforme Figuras 2, certificando-se da integridade física de todos os componentes, especialmente vazamentos nas traqueias ou nas conexões.
- Conectar as extremidades das traqueias na saída das válvulas inspiratória e expiratória do Filtro Valvular do sistema de anestesia.
- Certificar-se que as conexões estejam bem encaixadas e que não haja vazamentos.
- Conectar o Circuito Paciente de Anestesia ao paciente por meio do Alongamento, conforme ilustrado na figura 2.

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0025	06	Jun./2022	1 DE 2

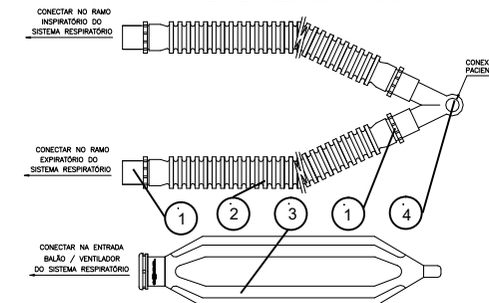
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – INFANTIL



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traqueia

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
3	Balão
4	Conector

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – ADULTO



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traqueia

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
3	Balão
4	Ypsilon (Conector)

OBS: O bom desempenho do Circuito Paciente Anestesia depende do bom funcionamento da fonte de fornecimento de gases frescos do sistema a que for conectado.

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO

O produto é um artigo semicrítico e, como tal, deve passar por um processo de desinfecção antes do uso. Para isso:

- Desmontar o circuito, separar suas partes e remover qualquer resíduo existente.
- Utilizar o método de imersão, utilizando líquidos desinfetantes adequados ao tipo de material e seguindo as orientações do fabricante deste líquido e os protocolos de sua instituição.
- Acondicionar o Circuito Paciente de Anestesia de modo a ficar protegida contra contaminação até a sua utilização.
- Este produto também pode ser desinfetado em câmara de oxido de etileno.
- Os tubos corrugados e o balão são de silicone e podem ser esterilizados em autoclave.

MANUTENÇÃO

Verifique periodicamente a integridade física do Circuito Paciente de Anestesia, com especial atenção para os seus elementos de vedação e conexão. A durabilidade do produto está diretamente relacionada com a manutenção adequada e o número de vezes pelo qual foi submetido ao processo de desinfecção. Para manutenção, procure uma Assistência Técnica Autorizada OXIGEL. A manutenção do produto exige pessoal técnico treinado e a utilização de componentes originais.

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

O produto deve ser armazenado em local limpo, fresco e seco, sob temperaturas entre 5°C e 35°C e umidade relativa do ar entre 40 e 75%. Deve ser protegido de luz direta do sol e vapores químicos. Para transporte são admitidas variações de ± 5°C / 5%.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO

Ver rótulo colado na embalagem plástica do produto. O produto tem vida útil de dois anos.

GARANTIA

O produto é garantido pelo prazo de 90 dias, contra defeitos de fabricação a partir da data de compra pelo consumidor final, mediante a apresentação da Nota Fiscal de Compra, desde que seja obedecida esta instrução. Despesas de transporte e outras são de responsabilidade do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E COMERCIALIZADO POR

OXIGEL MATERIAIS HOSPITALARES INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA - EIRELI

CNPJ: 49.353.956/0001-66 – Indústria Brasileira – AFE M.S.: 1.03.305-2

Rua Eng. Jorge Oliva, 131 - Vila Mascote - CEP 04362-060

São Paulo – SP – Tel.: +55 11 5567-1766

Home Page: www.oxigel.com.br – E-mail: oxigel@oxigel.com.br

Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0025	06	Jun./2022	2 DE 2