

Circuito Paciente em PVC

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.

Componentes:

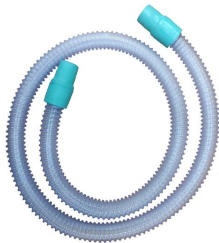
Circuito Paciente Adulto



Ypsilon 22MM



Balão Borracha
5 Litros

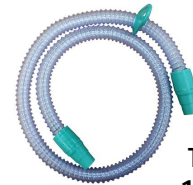


Traqueia PVC
22 X 1000 MM

Circuito Paciente Infantil



Intermediário
15 M X 14 M



Traqueia PVC
15 X 1000 MM



Intermediário
22 F X 14 M



Conector 3 Vias para
Circuito Infantil



Balão Borracha
2 Litros

Acessórios:



Alongamento PVC
15 e 30 CM



Válvula
Expiratória



Válvula
Inspiratória



T 22 M X 22 F
15 MM



T DE PRESSÃO
POSITIVA

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. 10330529012
 (NÃO ESTERILIZADO)

PRODUTO	MODELO	
	INFANTIL	ADULTO
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA	7-700-1717	7-700-1898

CONTEÚDO

Q ^{DADE}	DESCRIÇÃO	MODELO	
		INFANTIL 7-700-1717	ADULTO 7-700-1898
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	Traquéia PVC Cristal 15 X 1.000	1-100-0256	-----
2	Traquéia PVC Cristal 22 X 1.000	-----	1-100-0053
1	Ypsilon para Traquéia 22 mm	-----	1-100-0015
1	Balão 2 L	1-100-0033	-----
1	Balão 5 L	-----	1-100-0035

ITENS OPCIONAIS PARA VARIAÇÃO DE MONTAGEM

ITEM	DESCRIÇÃO	MODELO	
		INFANTIL 7-700-1717	ADULTO 7-700-1898
1	Alongamento para Espaço Morto PVC 15 cm	-----	1-100-5014
2	Alongamento para Espaço Morto PVC 30 cm	-----	1-100-5018
3	Intermediário Reto 22 Macho X 14 Macho	7-805-8007	-----
4	Intermediário Reto 22 X 22 X 15 mm	7-805-0188	-----
5	Intermediário Reto 22x23mm	7-800-1858	-----
6	T de Pressão Positiva	-----	7-805-8012
7	T 22M x 22F x 15mm	-----	7-808-1313
8	Válvula Inspiratória	1-100-1621	1-100-1621
9	Válvula Expiratória	1-100-1622	1-100-1622
10	Traquéia PVC Cristal 12 X 150	1-100-0255	-----
11	Traquéia PVC Cristal 12 X 300	1-100-0253	-----
12	Traqueia PVC Cristal 15 X 1500	1-100-0682	-----
13	Traquéia PVC Cristal 22 X 450	-----	1-100-0252
14	Traquéia PVC Cristal 22 X 600	-----	1-100-0251
15	Traquéia PVC Cristal 22 X 1.200	-----	1-100-2613
16	Traqueia PVC Cristal 22 X 2000	-----	1-100-0625
17	Balão 1 L	1-100-0032	-----
18	Balão 3 L	1-100-0034	-----

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES

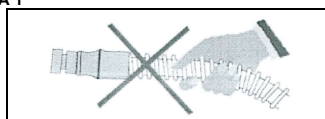
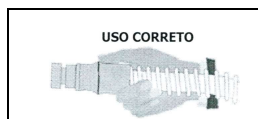
O produto é projetado para ser utilizado em conjunto com sistemas de anestesia em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória, por meio de respiração espontânea ou controlada mecanicamente ou manualmente.

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 de Anestesia.
- Situação onde as Traquéias sofram algum tipo de dobramento prejudicará o desempenho e poderá ocasionar risco ao paciente.
- Ao conectar ou desconectar as Traquéias, 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



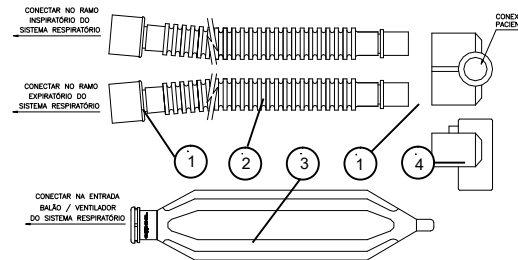
INSTRUÇÕES DE USO

- Conectar as partes conforme Figuras 2, certificando-se da integridade física de todos os componentes, especialmente vazamentos nas traquéias ou nas conexões.
- Conectar as extremidades das traquéias 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 Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0056	06	Jul./2022	01 / 02

Figura 2 – ESQUEMA DE MONTAGEM

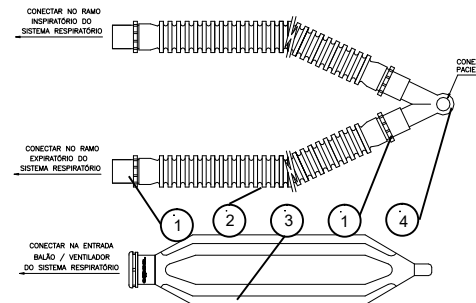
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – INFANTIL



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traquéia

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
3	Balão
4	Conector

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – ADULTO



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traquéia

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.

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: assistenciatecnica@oxigel.com.br

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0056	06	Jul./2022	02 / 02

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA
Registro no M.S. 10330529012
 (NÃO ESTERILIZADO)

PRODUTO	MODELO	
	INFANTIL	ADULTO
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA	7-700-1717	7-700-1898

CONTEÚDO

Q ^{DADE}	DESCRIÇÃO	MODELO	
		INFANTIL 7-700-1717	ADULTO 7-700-1898
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	Traquéia PVC Cristal 15 X 1.000	1-100-0256	-----
2	Traquéia PVC Cristal 22 X 1.000	-----	1-100-0053
1	Ypsilon para Traquéia 22 mm	-----	1-100-0015
1	Balão 2 L	1-100-0033	-----
1	Balão 5 L	-----	1-100-0035

ITENS OPCIONAIS PARA VARIAÇÃO DE MONTAGEM

ITEM	DESCRIÇÃO	MODELO	
		INFANTIL 7-700-1717	ADULTO 7-700-1898
1	Alongamento para Espaço Morto PVC 15 cm	-----	1-100-5014
2	Alongamento para Espaço Morto PVC 30 cm	-----	1-100-5018
3	Intermediário Reto 22 Macho X 14 Macho	7-805-8007	-----
4	Intermediário Reto 22 X 22 X 15 mm	7-805-0188	-----
5	Intermediário Reto 22x23mm	7-800-1858	-----
6	T de Pressão Positiva	-----	7-805-8012
7	T 22M x 22F x 15mm	-----	7-808-1313
8	Válvula Inspiratória	1-100-1621	1-100-1621
9	Válvula Expiratória	1-100-1622	1-100-1622
10	Traquéia PVC Cristal 12 X 150	1-100-0255	-----
11	Traquéia PVC Cristal 12 X 300	1-100-0253	-----
12	Traqueia PVC Cristal 15 X 1500	1-100-0682	-----
13	Traquéia PVC Cristal 22 X 450	-----	1-100-0252
14	Traquéia PVC Cristal 22 X 600	-----	1-100-0251
15	Traquéia PVC Cristal 22 X 1.200	-----	1-100-2613
16	Traqueia PVC Cristal 22 X 2000	-----	1-100-0625
17	Balão 1 L	1-100-0032	-----
18	Balão 3 L	1-100-0034	-----

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES

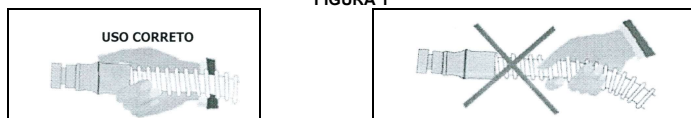
O produto é projetado para ser utilizado em conjunto com sistemas de anestesia em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória, por meio de respiração espontânea ou controlada mecanicamente ou manualmente.

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 de Anestesia.
- Situação onde as Traquéias sofram algum tipo de dobramento prejudicará o desempenho e poderá ocasionar risco ao paciente.
- Ao conectar ou desconectar as Traquéias, 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



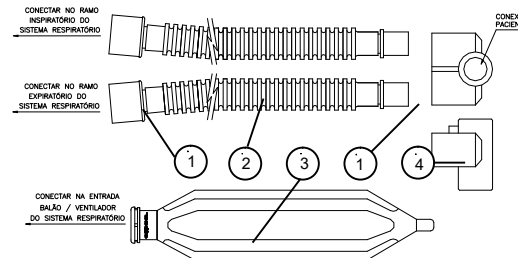
INSTRUÇÕES DE USO

- Conectar as partes conforme Figuras 2, certificando-se da integridade física de todos os componentes, especialmente vazamentos nas traquéias ou nas conexões.
- Conectar as extremidades das traquéias 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 Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0056	06	Jul./2022	01 / 02

Figura 2 – ESQUEMA DE MONTAGEM

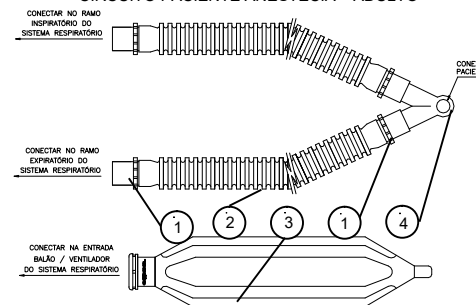
CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – INFANTIL



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traquéia

POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
3	Balão
4	Conector

CIRCUITO PACIENTE ANESTESIA – ADULTO



POSIÇÃO	DESCRIÇÃO
1	Intermediário
2	Traquéia

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 semicirúrgico 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.

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: assistenciatecnica@oxigel.com.br

Resp. Técnico: **DEBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795**

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0056	06	Jul./2022	02 / 02