



Sistema Duplo T Baraka

Projetado e indicado para ser usado em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória através de respiração controlada manual.

O Sistema Duplo T Baraka é habitualmente utilizado com auxílio de um Fluxômetro e de um Vaporizador para liberar o gás anestésico e propiciar o procedimento de anestesia geral com ventilação artificial.

Componentes:

- 01 Unidade – Traqueia PVC ou Silicone 15 x 300 mm.
- 01 Unidade – Balão de Borracha ou Silicone.
- 01 Unidade – Máscara PVC ou Autoclavável Randel Backer Nº2
- 01 Unidade – Cotovelo 90º “Dupaco”
- 01 Unidade – Conector para Baraka
- 02 Unidades – T de Ayres.

Volume dos Balões Disponíveis:

Látex (Verde)	Silicone (Autoclavável)
½, 1, 2, 3 e 5 Litros	½, 1, 2 e 3 Litros



Látex (Verde)



Silicone (Autoclavável)



Opcional (Máscara de Silicone)



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



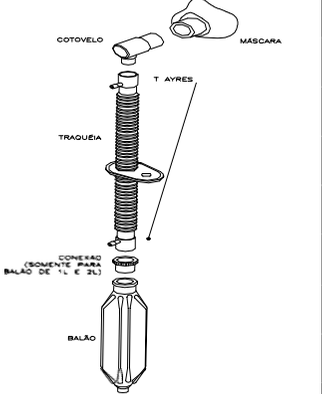
WhatsApp: 11 5567 1762

oxigel@oxigel.com.br

www.oxigel.com.br

SISTEMA DUPLO T BARAKA

Registro no M.S. 10330520059
(PRODUTO NÃO ESTERILIZADO)

CODIGO:	DESCRIÇÃO:	FOTO ILUSTRATIVA
1-100-5019	SISTEMA DUPLO T BARAKA ½L RB O ₂	
1-100-5039	SISTEMA DUPLO T BARAKA 1L RB O ₂	
1-100-5041	SISTEMA DUPLO T BARAKA 3L RB O ₂	
1-100-5044	SISTEMA DUPLO T BARAKA 3L SILICONE	
1-100-5046	SISTEMA DUPLO T BARAKA 2L RB O ₂	
1-100-5042	SISTEMA DUPLO T BARAKA ½L SILIC	
1-100-5043	SISTEMA DUPLO T BARAKA 1L SILIC	
1-100-5045	SISTEMA DUPLO T BARAKA 5L RB O ₂	
1-100-5048	SISTEMA DUPLO T BARAKA 2L SILIC	

INDICAÇÃO DE USO/ FINALIDADE

O Produto é projetado e indicado para ser usado em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória através de respiração controlada manual.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO/MECANISMO DE AÇÃO

O Sistema Duplo T Baraka é habitualmente utilizado com auxílio de um Fluxômetro e de um Vaporizador para liberar o gás anestésico e propiciar o procedimento de anestesia geral com ventilação artificial.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Os seguintes materiais são utilizados na fabricação do Produto:

Traqueia	Silicone ou PVC Atóxico, conforme o modelo.
Balão	Latex ou Silicone (opcional)
Máscara PVC #2 Randel Backer	Resina de PVC Natural 814 A Atóxico Dureza 70
Máscara Silicone Infantil	Silicone
T DE AYRES, Conector e Cotovelo	Resina de Polipropileno Natural H- 503

ADVERTÊNCIAS

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

1. O uso do Produto requer treinamento especializado, de forma que só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
2. O Produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
3. Para um bom desempenho e maior durabilidade, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO

1. Conectar as partes conforme Figura acima, certificando-se da integridade física de todos os componentes.
2. Conectar uma extensão em um dos bicos de entrada do conjunto de anestesia.
3. Conectar a outra extremidade da extensão na fonte de gases frescos do conjunto de anestesia.
4. Certificar que as conexões estão bem encaixadas e que não haja vazamentos.
5. Conectar o sistema ao paciente pelo cotovelo localizado na extremidade da Traqueia do conjunto, por meio de uma Máscara ou sonda de intubação.

OBS: O bom desempenho do conjunto de anestesia (Baraka) depende do perfeito funcionamento da fonte de fornecimento de gases frescos do equipamento a que foi conectado.

CODIGO	REVISÃO	DATA	PAGINA
3-990-0003	06	Jul./2022	1 DE 2

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA

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

ORIENTAÇÃO GERAL

1. Utilizar a instrução de uso do fornecedor de agentes de limpeza, bem como do fabricante de equipamentos de desinfecção e/ou de esterilização;
2. Seguir as condições para a aplicação, tais como: temperatura, duração do processo, aeração, e outros;
3. Limpar as partes externas do produto com um pano limpo, macio e umedecido em solução germicida apropriada, tomando o cuidado para que resíduos não se acumule no produto; e
4. Secar com um pano limpo, macio e seco logo após o término da limpeza.

DESINFECÇÃO / ESTERILIZAÇÃO

1. Utilizar uma solução germicida apropriada ou óxido de etileno (C₂H₄O); e
2. Seguir os parâmetros de temperatura (54°C ou 130°F) quando usar o método de esterilização de gás Óxido de Etileno.

ATENÇÃO:

1. Aguardar de 24 a 48 horas antes de utilizar o material, para permitir a aeração e saída dos resíduos de gás quando o método de esterilização for por Óxido de Etileno; e
2. Seguir a instrução de uso do fabricante de equipamento de esterilização, quando utilizar o método de óxido de etileno para determinar as temperaturas e os períodos de aeração recomendado.

OBS.: Os componentes fabricados em plásticos ou látex não suportam temperaturas superiores a 60°C.

AUTOCLAVE

Procedimento para esterilizar em autoclave componente fabricado em silicone:

1. Limpar as peças;
2. Embalar e esterilizar individualmente;
3. As peças devem permanecer dentro da câmara durante 15min a 121°C ou 4min a 134°C;
4. Não colocar as peças dentro da câmara sem embalagem adequada;
5. Não encostar as peças na parede da câmara; e
6. Não colocar peças em cima das outras.

OBS.: Seguir a instrução de uso do fabricante de autoclave no que se refere à temperatura, pressão e tempo.

MANUTENÇÃO

Verifique mensalmente a integridade física do sistema e seus elementos de vedação / conexão. 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%.

GARANTIA

O Produto é garantido pelo prazo de 1(um) ano 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 entre outras são de responsabilidade do Cliente. Guardar o Rótulo que acompanha o Produto durante toda a vida útil.

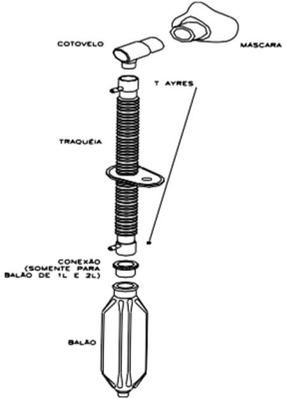
FABRICADO POR:

OXIGEL Materiais Hospitalares Indústria E Comércio Ltda - EIRELI
CNPJ: 49.353.956/0001-66 – Autorização de Funcionamento: 1.03.305-2
Rua Eng. Jorge Oliva, 131 – Vila Mascote – CEP: 04362-060
São Paulo – SP – Tel.: +55 11 5567-1766 – Fax: +55 11 5567-1765
www.oxigel.com.br – E-mail: oxigel@oxigel.com.br – Indústria Brasileira
Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PAGINA
3-990-0003	06	Jul./2022	2 DE 2

SISTEMA DUPLO T BARAKA

Registro no M.S. 10330520059
(PRODUTO NÃO ESTERILIZADO)

CÓDIGO:	DESCRIÇÃO:	FOTO ILUSTRATIVA
1-100-5019	SISTEMA DUPLO T BARAKA ½L RB O ₂	
1-100-5039	SISTEMA DUPLO T BARAKA 1L RB O ₂	
1-100-5046	SISTEMA DUPLO T BARAKA 2L RB O ₂	
1-100-5042	SISTEMA DUPLO T BARAKA ½L SILIC	
1-100-5043	SISTEMA DUPLO T BARAKA 1L SILIC	
1-100-5048	SISTEMA DUPLO T BARAKA 2L SILIC	

INDICAÇÃO DE USO/ FINALIDADE

O Produto é projetado e indicado para ser usado em procedimentos onde se faça necessário a administração de anestesia inalatória através de respiração controlada manual.

PRINCÍPIO DE FUNCIONAMENTO/MECANISMO DE AÇÃO

O Sistema Duplo T Baraka é habitualmente utilizado com auxílio de um Fluxômetro e de um Vaporizador para liberar o gás anestésico e propiciar o procedimento de anestesia geral com ventilação artificial.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Os seguintes materiais são utilizados na fabricação do Produto:

Traqueia	Silicone ou PVC Atóxico, conforme o modelo.
Balão	Latex ou Silicone (opcional)
Mascara PVC #2 Randel Backer	Resina de PVC Natural 814 A Atóxico Dureza 70
Mascara Silicone Infantil	Silicone
T DE AYRES, Conector e Cotovelo	Resina de Polipropileno Natural H- 503

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.
- Para um bom desempenho e maior durabilidade, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO

- Conectar as partes conforme Figura acima, certificando-se da integridade física de todos os componentes.
- Conectar uma extensão em um dos bicos de entrada do conjunto de anestesia.
- Conectar a outra extremidade da extensão na fonte de gases frescos do conjunto de anestesia.
- Certificar que as conexões estão bem encaixadas e que não haja vazamentos.
- Conectar o sistema ao paciente pelo cotovelo localizado na extremidade da Traqueia do conjunto, por meio de uma Mascara ou sonda de entubação.

OBS: O bom desempenho do conjunto de anestesia (Baraka) depende do perfeito funcionamento da fonte de fornecimento de gases frescos do equipamento a que foi conectado.

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0003	06	Jul./2022	1 DE 2

PROCEDIMENTO DE DESINFECÇÃO / MANUTENÇÃO DE ROTINA

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

ORIENTAÇÃO GERAL

- Utilizar a instrução de uso do fornecedor de agentes de limpeza, bem como do fabricante de equipamentos de desinfecção e/ou de esterilização;
- Seguir as condições para a aplicação, tais como: temperatura, duração do processo, aeração, e outros;
- Limpar as partes externas do produto com um pano limpo, macio e umedecido em solução germicida apropriada, tomando o cuidado para que resíduos não se acumule no produto; e
- Secar com um pano limpo, macio e seco logo após o término da limpeza.

DESINFECÇÃO / ESTERILIZAÇÃO

- Utilizar uma solução germicida apropriada ou óxido de etileno (C₂H₄O); e
- Seguir os parâmetros de temperatura (54°C ou 130°F) quando usar o método de esterilização de gás Óxido de Etileno.

ATENÇÃO:

- Aguardar de 24 a 48 horas antes de utilizar o material, para permitir a aeração e saída dos resíduos de gás quando o método de esterilização for por Óxido de Etileno; e
- Seguir a instrução de uso do fabricante de equipamento de esterilização, quando utilizar o método de óxido de etileno para determinar as temperaturas e os períodos de aeração recomendado.

OBS.: Os componentes fabricados em plásticos ou látex não suportam temperaturas superiores a 60°C.

AUTOCLAVE

Procedimento para esterilizar em autoclave componente fabricado em silicone:

- Limpar as peças;
- Embalar e esterilizar individualmente;
- As peças devem permanecer dentro da câmara durante 15min a 121°C ou 4min a 134°C;
- Não colocar as peças dentro da câmara sem embalagem adequada;
- Não encostar as peças na parede da câmara; e
- Não colocar peças em cima das outras.

OBS.: Seguir a instrução de uso do fabricante de autoclave no que se refere à temperatura, pressão e tempo.

MANUTENÇÃO

Verifique mensalmente a integridade física do sistema e seus elementos de vedação / conexão. 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%.

GARANTIA

O Produto é garantido pelo prazo de 1(um) ano 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 entre outras são de responsabilidade do Cliente. Guardar o Rótulo que acompanha o Produto durante toda a vida útil.

FABRICADO POR:

OXIGEL Materiais Hospitalares Indústria E Comércio Ltda - EIRELI
CNPJ: 49.353.956/0001-66 – Autorização de Funcionamento: 1.03.305-2
Rua Eng. Jorge Oliva, 131 – Vila Mascote – CEP: 04362-060
São Paulo – SP – Tel.: +55 11 5567-1766 – Fax: +55 11 5567-1765
www.oxigel.com.br – E-mail: oxigel@oxigel.com.br – Indústria Brasileira
Resp. Técnico: DÉBORA C. DE SOUZA – CRQ 04496795

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0003	06	Jul./2022	2 DE 2