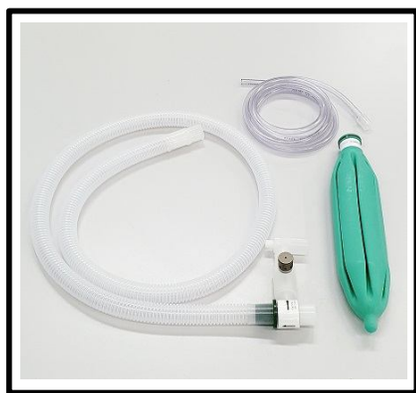




Sistema de Bain

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.

O Sistema de Bain caracteriza-se como um sistema respiratório com reinalação parcial e umidificação dos gases.



Sistema de ventilação para anestesia em cirurgias das regiões da cabeça e pescoço, oferecendo mínimo espaço morto, impossibilidade de acotovelamento, leveza, baixa resistência respiratória, facilidade de manuseio e limpeza.

Disponível com:

- Suporte (1-100-7070)



Acessórios (Opcional):



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 DE BAIN

Registro no M.S. 10330520037

Nº PARTE:	1.100.7069	1.100.7070
Modelo:	Sistema de Bain sem suporte	Sistema de Bain com suporte

CONTEÚDO:

Modelo 1.100.7069 1 Conjunto coaxial com manifold 1 Valvula POP OFF 1.100.0186 1 balão 1.100.0034 1 Extensão de PVC de 2 metros com intermediário 1 Bolsa	Modelo 1.100.7070 1 Conjunto coaxial com manifold 1 Valvula POP OFF 1.100.0186 1 balão 1.100.0034 1 Extensão de PVC de 2 metros com intermediário 1 Suporte para haste de soro 7.801.0557 1 Bolsa
--	---

OPCIONAIS:

- 1-100-0505 – Intermediário reto c/ pop-off e entrada de gás
 1-200-0505 – Intermediário reto c/ válvula de segurança

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:

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.

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 boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Conecte as partes conforme Figuras 1 na página 02/02, certificando-se da integridade física de todos os componentes.
- Conecte a outra extremidade da extensão de PVC na fonte de gases frescos.
- Certifique-se que as conexões estejam bem encaixadas e que não haja vazamentos.
- Conecte o sistema ao paciente pelo cotovelo 7.805.8010 localizado na extremidade da traquéia do conjunto, através de uma máscara ou sonda de entubação.

Obs: O bom desempenho do sistema bain depende do bom funcionamento da fonte de fornecimento de gases frescos que foi ligada o sistema.

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:

- Desmonte o circuito, separe suas partes e remova qualquer resíduo existente.
- Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
- Mantenha as partes do circuito totalmente imersas na solução por um período de 30 minutos.
- Usando luvas, enxágue as partes em álcool ou água estéril e deixe secar.
- Monte o circuito e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

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.

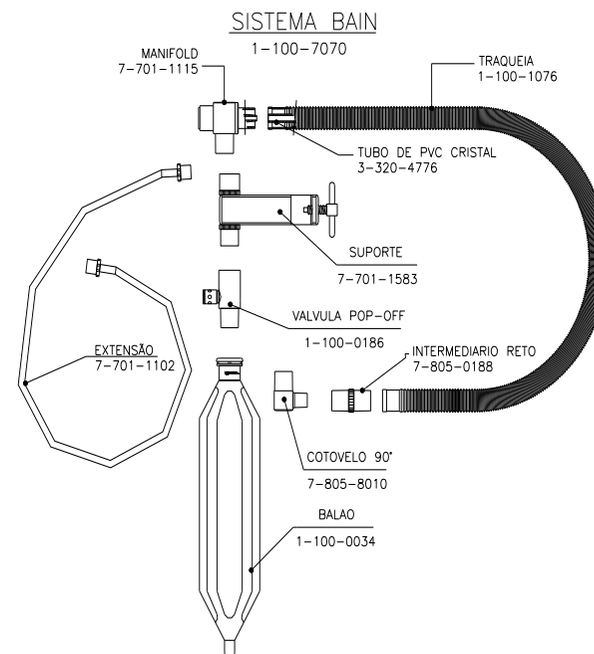


Figura1.

Esquema de montagem do Sistema Bain

Obs: Para o modelo 1.100.7069, conectar a válvula POP OFF diretamente ao bocal do corpo do conjunto.

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 $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO:

Ver rótulo colado na embalagem plástica do conjunto ou de cada um dos componentes.

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 etc. ocorrem por conta do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E PRODUZIDO POR:

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0046	08	Jul./2022	01 / 02

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0046	08	Jul./2022	02/02

SISTEMA DE BAIN

Registro no M.S. 10330520037

Nº PARTE:	1.100.7069	1.100.7070
Modelo:	Sistema de Bain sem suporte	Sistema de Bain com suporte

CONTEÚDO:

Modelo 1.100.7069 1 Conjunto coaxial com manifold 1 Valvula POP OFF 1.100.0186 1 balão 1.100.0034 1 Extensão de PVC de 2 metros com intermediário 1 Bolsa	Modelo 1.100.7070 1 Conjunto coaxial com manifold 1 Valvula POP OFF 1.100.0186 1 balão 1.100.0034 1 Extensão de PVC de 2 metros com intermediário 1 Suporte para haste de soro 7.801.0557 1 Bolsa
--	---

OPCIONAIS:

- 1-100-0505 – Intermediário reto c/ pop-off e entrada de gás
 1-200-0505 – Intermediário reto c/ válvula de segurança

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:

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.

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 boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Conecte as partes conforme Figuras 1 na página 02/02, certificando-se da integridade física de todos os componentes.
- Conecte a outra extremidade da extensão de PVC na fonte de gases frescos.
- Certifique-se que as conexões estejam bem encaixadas e que não haja vazamentos.
- Conecte o sistema ao paciente pelo cotovelo 7.805.8010 localizado na extremidade da traquéia do conjunto, através de uma máscara ou sonda de entubação.

Obs.: O bom desempenho do sistema bain depende do bom funcionamento da fonte de fornecimento de gases frescos que foi ligada o sistema.

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:

- Desmonte o circuito, separe suas partes e remova qualquer resíduo existente.
- Prepare solução de Glutaraldeído a 2% de acordo com as instruções do fabricante.
- Mantenha as partes do circuito totalmente imersas na solução por um período de 30 minutos.
- Usando luvas, enxágue as partes em álcool ou água estéril e deixe secar.
- Monte o circuito e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

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.

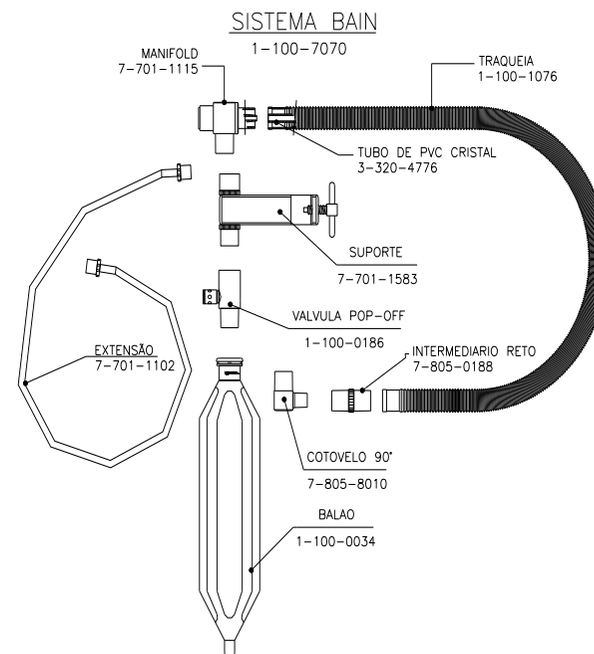


Figura1.

Esquema de montagem do Sistema Bain

Obs.: Para o modelo 1.100.7069, conectar a válvula POP OFF diretamente ao bocal do corpo do conjunto.

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 $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

NÚMERO DE LOTE, QUANTIDADE, MODELO E DATA DE FABRICAÇÃO:

Ver rótulo colado na embalagem plástica do conjunto ou de cada um dos componentes.

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 etc. ocorrem por conta do comprador. Não perca ou altere o rótulo que acompanha o produto durante sua vida útil.

FABRICADO E PRODUZIDO POR:

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

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0046	08	Jul./2022	01 / 02

CÓDIGO	REVISÃO Nº	DATA	PÁGINA
3-990-0046	08	Jul./2022	01 / 02