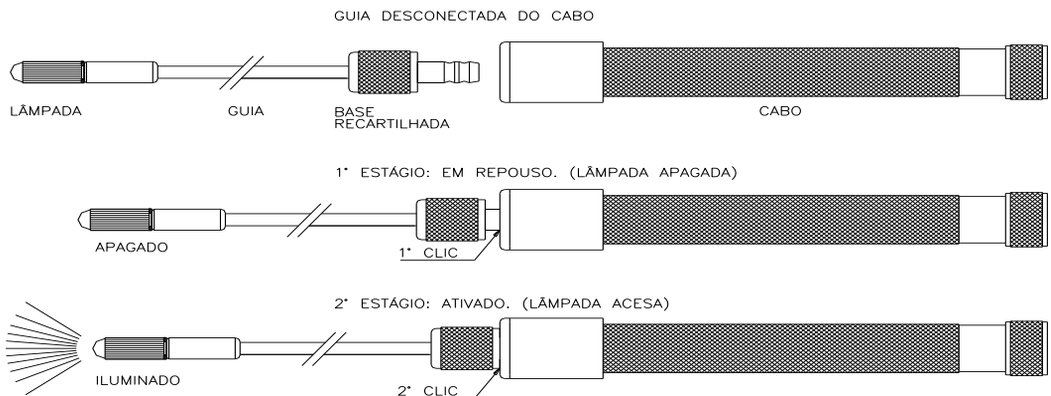


Guia de Intubação Iluminado (Mandril)

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de intubação com o objetivo de auxiliar a introdução da sonda, uma vez que introduzido dentro do tubo endotraqueal lhe confere formato e resistência adequados para facilitar a intubação iluminando o campo de visão.

Guia (Mandril)	Dimensões Diâmetro x Comprimento	Para uso em Sondas	Modelo
Tamanho Único	5,6 mm x 420 mm	Entre 6,5 a 11 mm	1-100-0866



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Guia fabricado em cobre flexível cromado.
- Cabo fabricado em alumínio e latão com tratamento superficial.
- Botão de regulagem fabricado em policarbonato com conexão 15 mm fêmea.
- Funcionamento com 2 Pilhas AAA de 1,5 Volts. (Acompanha o produto)
- Lâmpada 3V x 40 mA

Componentes:

- Mod. 7-701-0937 - Cabo para Guia Iluminado
- Mod. 7-701-0948 - Guia de Intubação
- Mod. 7-901-2898 - Estojo

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

GUIA DE INTUBAÇÃO ILUMINADO – MANDRIL ILUMINADO
(NÃO ESTERILIZADO)
REGISTRO NO MS Nº. 10330529008

Nº PARTE	1.100.0866
----------	-------------------

CONTEÚDO:

1 cabo para Guia de Intubação Iluminado - Mandril Iluminado	7.701.0937
1 Guia de entubação	7.701.0948

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de intubação com o objetivo de auxiliar a introdução da sonda, uma vez que introduzido dentro do tubo endotraqueal lhe confere formato e resistência adequados para facilitar a intubação iluminando o campo de visão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Composição: Guia fabricado em latão e tubo de cobre flexível cromado com fiação elétrica interna e botão em policarbonato injetado. Cabo fabricado em alumínio e latão com acabamento superficial anodizado e cromado.

Guia: Diâmetro de 5,6 x 420 mm de comprimento.
Especificado para uso em sondas de intubação com diâmetro interno entre 6,5 a 11mm.

Botão: Conexão 15mm fêmea

Elétrica: 2 pilhas AAA de 1,5 Volts.
Lâmpada: 3V x 40mA – rosca nº 8 – 32 UNF

ADVERTÊNCIAS:

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

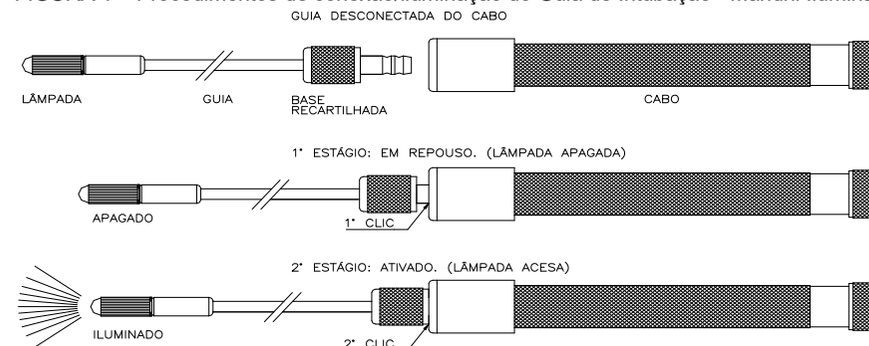
- O uso do produto requer treinamento especializado, de forma que o produto só pode ser usado por pessoas que tenham recebido tal treinamento.
- O produto pode provocar infecção cruzada de paciente para paciente e, portanto, devem ser seguidos os procedimentos de desinfecção descritos adiante.
- O mandril não pode ser autoclavado
Este processo de esterilização provocará danos nas partes plásticas e na instalação elétrica do produto.
- Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.
- Não deixe as pilhas no cabo, caso o mandril fique longo período fora de uso. Durante o armazenamento, pode ocorrer vazamento de líquidos corrosivos das pilhas.
- Remova imediatamente as pilhas com sinais de vazamento, pois sua ação poderá provocar corrosão no cabo. Se qualquer vazamento da pilha tiver contato com a pele, lave-a com água em abundância.
- As pilhas usadas ou defeituosas não podem ser queimadas, pois podem explodir. Para descartá-las, devem ser tratadas como produtos que contêm material tóxico e corrosivo.
- Não misture pilhas novas com usadas ou recarregadas.
- Não utilize este produto em sondas com diâmetros internos diferentes dos especificados.

INSTRUÇÕES DE USO:

- Para identificação das partes e procedimentos de conexão/iluminação ver fig. ao lado. Realize o procedimento, segurando o guia pela base recartilhada com os dedos polegar e indicador.
- Verifique a integridade física do produto.
- Introduza totalmente o guia por dentro da sonda com diâmetro interno entre 6,5 a 11mm.
- Ajuste o botão encaixando-o na conexão posterior da sonda
- Dobre o tubo, conformando-o na curvatura desejada.
- Ligue a iluminação conforme descrito na figura ao lado.
- Introduza o tubo cuidadosamente de forma a instalá-lo corretamente.
- Retire o guia cuidadosamente mantendo o tubo instalado e desligue a iluminação.

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0018	07	Jul./2022	1 DE 2

FIGURA 1 – Procedimentos de conexão/iluminação do Guia de Intubação - Mandril Iluminado



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 produto, retirando as pilhas do compartimento e removendo qualquer resíduo existente no guia.
- Com uma flanela embebida em água / sabão, detergente ou álcool, limpe toda a superfície e todas as partes do produto.
Algumas soluções germicidas podem ser usadas, porém pode provocar efeitos adversos. O mandril é compatível com solução de Glutaraldeído a 2%.
SIGA SEMPRE AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DESSAS SOLUÇÕES E NUNCA EXCEDA SUAS RECOMENDAÇÕES DE CONCENTRAÇÃO E TEMPO.
- Usando luvas, enxágue as partes em álcool ou água estéril e deixe secar.
- Monte o produto e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

MANUTENÇÃO:

Verifique periodicamente a integridade física do guia e suas partes. 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 $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

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 - Fax: +55 11 5564 5013
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	DATA	PÁGINA
3-990-0018	07	Jul./2022	2 DE 2

**GUIA DE INTUBAÇÃO ILUMINADO – MANDRIL ILUMINADO
(NÃO ESTERILIZADO)
REGISTRO NO MS Nº. 10330529008**

Nº PARTE

1.100.0866

CONTEÚDO:

1 cabo para Guia de Intubação Iluminado - Mandril Iluminado 7.701.0937
1 Guia de entubação 7.701.0948

DESCRIÇÃO / INDICAÇÕES:

O produto é projetado e indicado para uso em procedimentos de intubação com o objetivo de auxiliar a introdução da sonda, uma vez que introduzido dentro do tubo endotraqueal lhe confere formato e resistência adequados para facilitar a intubação iluminando o campo de visão.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Composição: Guia fabricado em latão e tubo de cobre flexível cromado com fiação elétrica interna e botão em policarbonato injetado. Cabo fabricado em alumínio e latão com acabamento superficial anodizado e cromado.

Guia: Diâmetro de 5,6 x 420 mm de comprimento.

Especificado para uso em sondas de intubação com diâmetro interno entre 6,5 a 11mm.

Botão: Conexão 15mm fêmea

Elétrica: 2 pilhas AAA de 1,5 Volts.

Lâmpada: 3V x 40mA – rosca nº 8 – 32 UNF

ADVERTÊNCIAS:

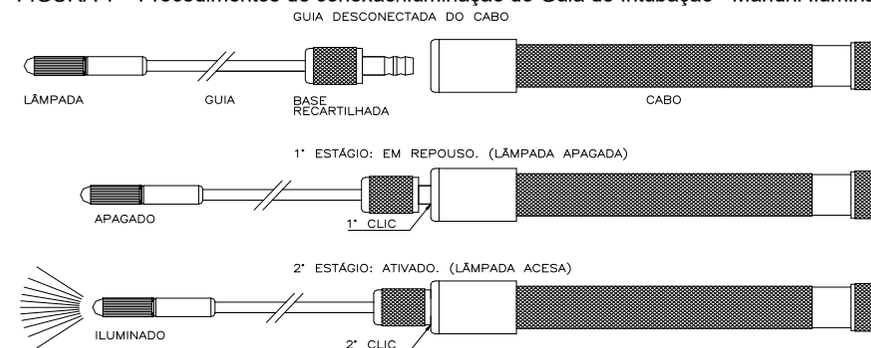
As seguintes advertências e cuidados devem ser lidos e entendidos antes do uso do produto:

1. O uso do produto requer treinamento especializado, de forma que o produto 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. O mandril não pode ser autoclavado
Este processo de esterilização provocará danos nas partes plásticas e na instalação elétrica do produto.
4. Para boa performance e vida longa, todas as instruções deverão ser estritamente seguidas.
5. Não deixe as pilhas no cabo, caso o mandril fique longo período fora de uso. Durante o armazenamento, pode ocorrer vazamento de líquidos corrosivos das pilhas.
6. Remova imediatamente as pilhas com sinais de vazamento, pois sua ação poderá provocar corrosão no cabo. Se qualquer vazamento da pilha tiver contato com a pele, lave-a com água em abundância.
7. As pilhas usadas ou defeituosas não podem ser queimadas, pois podem explodir. Para descartá-las, devem ser tratadas como produtos que contêm material tóxico e corrosivo.
8. Não misture pilhas novas com usadas ou recarregadas.
9. Não utilize este produto em sondas com diâmetros internos diferentes dos especificados.

INSTRUÇÕES DE USO:

1. Para identificação das partes e procedimentos de conexão/iluminação ver fig. ao lado. Realize o procedimento, segurando o guia pela base recartilhada com os dedos polegar e indicador.
2. Verifique a integridade física do produto.
3. Introduza totalmente o guia por dentro da sonda com diâmetro interno entre 6,5 a 11mm.
4. Ajuste o botão encaixando-o na conexão posterior da sonda
5. Dobre o tubo, conformando-o na curvatura desejada.
6. Ligue a iluminação conforme descrito na figura ao lado.
6. Introduza o tubo cuidadosamente de forma a instalá-lo corretamente.
7. Retire o guia cuidadosamente mantendo o tubo instalado e desligue a iluminação.

FIGURA 1 – Procedimentos de conexão/iluminação do Guia de Intubação - Mandril Iluminado



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:

1. Desmonte o produto, retirando as pilhas do compartimento e removendo qualquer resíduo existente no guia.
2. Com uma flanela embebida em água / sabão, detergente ou álcool, limpe toda a superfície e todas as partes do produto.
Algumas soluções germicidas podem ser usadas, porém pode provocar efeitos adversos. O mandril é compatível com solução de Glutaraldeído a 2%. SIGA SEMPRE AS ORIENTAÇÕES DO FABRICANTE DESSAS SOLUÇÕES E NUNCA EXCEDA SUAS RECOMENDAÇÕES DE CONCENTRAÇÃO E TEMPO.
3. Usando luvas, enxágue as partes em álcool ou água estéril e deixe secar.
4. Monte o produto e acondicione-o de modo a ficar protegido contra contaminação até a sua utilização.

MANUTENÇÃO:

Verifique periodicamente a integridade física do guia e suas partes. 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 $\pm 5^\circ\text{C} / 5\%$.

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 - Fax: +55 11 5564 5013
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	DATA	PÁGINA
3-990-0018	07	Jul./2022	1 DE 2

CÓDIGO	REVISÃO	DATA	PÁGINA
3-990-0018	07	Jul./2022	2 DE 2