



**ESTILETE DE  
INTUBAÇÃO**

## **INSTRUÇÃO DE USO**

### **ESTILETE DE INTUBAÇÃO KELP MED**

Registro Anvisa: 81395830006

**DADOS PRODUTO REGISTRO ANVISA NOME TÉCNICO:** Estilete.  
**MATÉRIA PRIMA:** Vareta de alumínio e revestimento de PVC (Cloro de Polivinila).  
**MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO:** Óxido de Etileno Produto Estéril:  
(X)Sim ( )Não  
**VALIDADE:** 5 anos.  
**FABRICANTE RECOMENDA USO ÚNICO.**

#### **DESCRIÇÃO DO PRODUTO:**

Composto de uma vareta de alumínio revestida com uma bainha de PVC.

#### **INDICAÇÃO DE USO:**

Utilizado para facilitar a intubação oral da traquéia.

#### **INSTRUÇÃO DE USO:**

- Verificar a numeração adequada para o procedimento;
- Abrir a embalagem com técnica asséptica;
- Retirar da embalagem e introduzir o estilete no lúmen da sonda endotraqueal;
- Adequar ao formato da cânula;
- Realizar o procedimento da intubação;
- Ao término retirar o estilete;
- Descartar em local apropriado.

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:**



#### **APRESENTAÇÃO COMERCIAL CÓDIGO:**

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	SONDA
PA180114	Estilete de Intubação 14 FR	6 a 10mm
PA180110	Estilete de Intubação 10 FR	4 a 6 mm
PA180106	Estilete de Intubação 6 FR	2,5 a 4,5 mm

#### **FORMA DE APRESENTAÇÃO EMBALAGEM:**

Embalado individualmente em Papel Grau Cirúrgico e Filme de Poliéster e Polietileno.

#### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO:**

Armazenar em local seco e limpo, em temperatura máxima de estocagem de 40°C.

#### **PRECAUÇÕES/CONTRAINDICAÇÕES:**

Não reesterilizar ou reutilizar. Isso pode resultar na ruptura ou separação da bainha de plástico; A reesterilização pode deixar resíduos tóxicos no produto.

Não utilize lubrificantes de qualquer natureza com o estilete pediátrico.

Lubrificantes podem causar bloqueio dos tubos traqueais pequenos.

Quando remover o estilete do tubo traqueal, assegure-se que o mesmo seja seguro pelo conector, não pelo tubo. Pressão aplicada ao tubo traqueal aumenta a fricção entre o tubo e estilete tornando a sua remoção mais difícil e pode resultar na quebra do estilete com consequente aspiração de fragmentos e/ou bloqueio do tubo traqueal.

A integridade do estilete deve ser examinada depois de ser usado e antes que seja iniciada a ventilação para prevenir a aspiração de fragmentos separados ou lascados da bainha de plástico se houver ocorrência de dano ao estilete.

Se resistência à remoção do estilete do tubo traqueal for encontrado, o estilete e o tubo traqueal devem ser retirados juntos para evitar que a bainha do estilete se corte e, o procedimento de intubação deverá ser repetido com um novo estilete e tubo traqueal;

A ponta do estilete não pode estender-se para além da ponta distal do tubo traqueal ou passar através do olho Murphy, pois isto pode resultar em trauma do tecido.

Cuidado deve ser tomado para não raspar ou comprimir a bainha de plástico contra as bordas do conector de 15mm durante a

inserção ou remoção do estilete para impedir aspiração de fragmentos da bainha de plástico.

Durante a remoção do estilete não dobre o tubo ou conector num ângulo agudo para prevenir dificuldade da remoção do estilete do tubo traqueal o que poderá resultar em danificação do estilete e aspiração de fragmentos.

O estilete não pode ser cortado no tamanho pelo utilizador, pois pode resultar no bloqueio do tubo traqueal e/ou aspiração do material da bainha.

Dobre o estilete por cima da borda do conector de 15mm para ajustar o comprimento.

STERILE EO



Produto isento de Látex e de uso único, esterilizado em gás óxido de etileno - ETO, de acordo com as diretrizes e certificações internacionais de segurança.

### DISTRIBUIDOR E IMPORTADOR:

KELP MED COMERCIO DE PRODUTOS E SERVIÇOS HOSPITALARES LTDA ME  
AV. MERITI, 2727 SALA 204 - VILA DA PENHA CEP: 21.211-007  
RIO DE JANEIRO/RJ  
CNPJ: 03.985.711/0001-50  
Aut. Func. Nº 8.13.958-3  
Responsável Técnica: Margarida Nogueira Kelp - CRFa-RJ 7079  
SAC: (21) 3755-3731 - [www.kelpmed.com.br](http://www.kelpmed.com.br)

### FABRICANTE:

Hangzhou Formed Medical Devices Co.,Ltd