
FREKA SONDA ENTERAL ENFIT



7981826 - Freka Sonda Enteral ENFit CH 8 – pediátrica;
7981827 - Freka Sonda Enteral ENFit CH 8;
7981828 - Freka Sonda Enteral ENFit CH 10;
7981829 - Freka Sonda Enteral ENFit CH 12;
7981830 - Freka Sonda Enteral ENFit CH 15

VERSÃO DE INSTRUÇÃO DE USO: BR79818/V00

REVISADO EM: 05/05/2021

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO PRODUTO

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO (IFU) TAMBÉM EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR ATRAVÉS DO SAC 0800-707-3855 OU ATRAVÉS DO E-MAIL FRESENIUS.BR@FRESENIUS-KABI.COM

1. INDICAÇÃO, FINALIDADE, USO E APLICAÇÃO A QUE SE DESTINA O PRODUTO

As sondas FREKA SONDA ENTERAL ENFIT são sondas transnasais, indicadas para a nutrição enteral e administração de líquidos / medicamentos através da conexão com outros dispositivos não-ativos. Estas sondas podem ser utilizadas também na drenagem de conteúdo estomacal. A sonda cria uma entrada alternativa para a administração de conteúdos através da via nasofaríngea, alcançando o estômago e trato intestinal alto.

O fio-guia auxilia no direcionamento da sonda no momento da sua colocação e aumenta sua rigidez, facilitando seu posicionamento.

A utilização das sondas transnasais estão indicadas para períodos de até 30 dias contínuos (curto prazo).

2. FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Cada embalagem da **FREKA SONDA ENTERAL ENFIT** contém:

- 1 Sonda Freka Sonda Enteral ENFit (modelo de acordo com referência), com fio-guia em aço inoxidável;
- 1 conector ENFit / Luer Lock fêmea;
- 1 adesivo de fixação.

A **FREKA SONDA ENTERAL ENFIT** é embalada em papel grau cirúrgico e poliamida / polietileno (envelope tipo Peel open) contendo 1 unidade do descartável, esterilizada.

3. COMPONENTES

Características da Sonda ProNeo FR 4 / FR 5 / FR 6:

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	DIÂMETRO INTERNO	DIÂMETRO EXTERNO	COMPRIMENTO
7981826	Freka Sonda Enteral ENFit CH 8 – pediátrica	1,9 mm	2,8 mm	80 cm
7981827	Freka Sonda Enteral	1,9 mm	2,8 mm	120 cmm

FREKA Sonda ENTERAL ENFIT

	ENFit CH 8			
7981828	Freka Sonda Enteral ENFit CH 10	2,4 mm	3,4 mm	120 cmm
7981829	Freka Sonda Enteral ENFit CH 12	2,9 mm	4,0 mm	120 cmm
7981830	Freka Sonda Enteral ENFit CH 15	3,5 mm	4,5 mm	120 cmm

3.1. DESCRIÇÃO GERAL DO PRODUTO

- Conector ENFit em Y;
- Sonda de poliuretano compatível com os tecidos;
- Tubo com marcação radiopaca;
- Tampa protetora;
- Acompanha adesivo para fixação na bochecha e conector ENFit / Luer Lock fêmea.

4. CONTRAINDICAÇÕES

Não utilizar o dispositivo em casos de:

- Varizes esofágicas;
 - Tumores esofágicos;
 - Fraturas nasais;
 - Tumores / pólipos nasais.
-

FREKA SONDA ENTERAL ENFIT
5. MODO DE UTILIZAÇÃO


1. Com o paciente em decúbito dorsal, mantenha a cabeça do mesmo inclinada (em ângulo de 30° a 45°).
2. Meça o comprimento da sonda a ser utilizada: a distância da ponta do nariz ao lóbulo da orelha, a distância do lóbulo da orelha ao osso esterno xifoide, e dessa medida, adicione cerca de 10 a 15 cm (para se alcançar a altura do estômago), e mais cerca de 30 a 40 cm (para se alcançar o intestino delgado).
A soma desses valores deve ser então marcado no tubo da sonda de alimentação.
3. Lubrifique o fio-guia coma quantidade necessária de lubrificante.
4. Introduza o fio-guia com movimentos delicados, rotatórios, na narina selecionada.
5. Nesta mesma narina, introduza gentilmente a sonda, com o auxílio do fio-guia.

FREKA SONDA ENTERAL ENFIT

- 6a. Assim que a sonda chegar à altura da faringe, permita que o paciente beba um pouco de água ou faça o movimento de engolir. Desta forma, o tubo da sonda entrará no esôfago de maneira suave. Continue o avanço do dispositivo rodando o mesmo.
- 6b. Para o posicionamento intestinal da sonda, deite o paciente em posição lateral.
7. Confirme o posicionamento correto da sonda por meio de raio-X.
- 8a. Na posição gástrica, a sonda deve estar localizada centralmente; não muito acima, e não muito abaixo.
- 8b. No correto posicionamento intestinal, a sonda deve estar localizada no intestino delgado, em sua parte jejunal.
9. O avanço da sonda deve ser realizado de maneira suave até o local da marca feita no tubo de alimentação da sonda.
10. Para a administração de alimentação ou de nutrição, siga os seguintes passos:
- 10.1). Lave a sonda com a quantidade correta de água (preferencialmente morna – no mínimo 20 ml).
- 10.2). Prefira medicamentos na forma de apresentação líquida, caso não seja possível, triture a medicação e dilua-a em quantidade adequada de líquido.
- 10.3). Após a aplicação de medicamentos ou nutrição, irrigue novamente a sonda com água (no mínimo, 20 ml).
- Fixe a sonda na altura do nariz e na bochecha do paciente (conforme figura) com a fita de fixação fornecida juntamente com o dispositivo.

NOTA IMPORTANTE:

Não utilize a sonda antes de confirmar o posicionamento do tubo.
Não irrigue o tubo nem lubrifique o fio-guia antes de confirmar o posicionamento do dispositivo.

FABRICADO POR:

Fresenius Kabi AG

Else Kröner-Str. 1
61352, Bad Homburg
Alemanha

IMPORTADO / DISTRIBUÍDO POR

Fresenius Kabi Brasil Ltda.

Av. Marginal Projetada, 1652
Barueri-SP
C.N.P.J. 49.324.221/0001-04
SAC: 0800 707 3855

RESPONSÁVEL TÉCNICA

Cíntia Motta Pereira Garcia
CRF-SP: 34.871

Registro ANVISA nº 80145110248

Estéril – Óxido de Etileno
Produto de uso único. Proibido reprocessar
Manter em temperatura ambiente e em local protegido da umidade.

Lote, Data de fabricação e Data de validade: vide rótulo do produto.
