

FICHA TÉCNICA – NUTRITUB N12

SONDA PARA NUTRIÇÃO ENTERAL.

INTRODUÇÃO

Sonda para nutrição enteral nasointestinal de poliuretano transparente.

APLICAÇÃO

Para administração de nutrição enteral.

BENEFÍCIOS

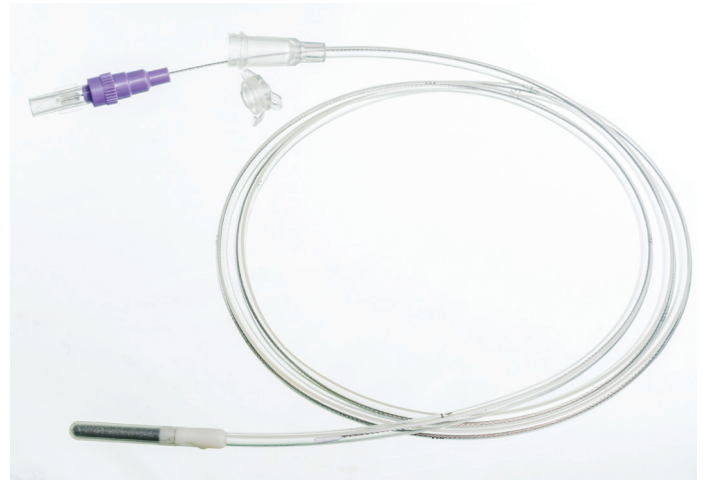
- Fabricada com poliuretano biocompatível e flexível.
- O fio-guia possui adaptador que permite conexão à seringa luer para aspiração, injeção de fluidos e/ou ar, sem ser necessária a sua remoção durante a instalação da sonda.
- O fio-guia é pré lubrificado com silicone facilitando a sua remoção da sonda sem necessidade de lubrificação adicional.
- Possui tarja/ tira radiopaca que permite o controle radiológico.
- As marcações existentes ao longo do tubo (a cada 10cm) garantem controle fácil e seguro posicionamento da sonda.
- Sua extremidade distal possui ogiva de tungstênio radiopaco (atóxico, inerte e radiopaco) que facilita o posicionamento da sonda tanto à nível gástrico quanto intestinal, além de contribuir para a visualização durante o controle radiológico.
- Possui conector em funil com sistema de adaptação de seringa integrado.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

CH12. Esterelizada por ETO. Possui 120 cm de comprimento; fio guia (mandril) de aço inoxidável com adaptador que permite aspiração e injeção de fluidos e ar sem necessidade de remoção. Marcações de comprimento com intervalos de 10cm com tira radiopaca em toda a extensão da sonda; peso distal – ogiva flexível de tungstênio; conector auxiliar que permite conexão de seringa. Adaptador luer lock incluso.

INFORMAÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar em local seco, à temperatura ambiente e protegido da luz.



COMPOSIÇÃO

Poliuretano, Acrilonitrila Butadieno Estireno, Tungstênio, Aço Inoxidável.

ORIENTAÇÕES PARA USO

- Observe todas as instruções antes de inserir a sonda.
- Explique claramente ao paciente todo o procedimento e os possíveis riscos.
- Solicite o consentimento do paciente.
- Gastroduodenoscopia ou exame radiológico para determinar a permeabilidade do gastroênteron.
- Cuidar da higiene do nariz e da garganta.
- Colocação da sonda inicialmente em posição semi-sentada do paciente.
- Insira a sonda na narina melhor ventilada. Para facilitar a colocação da sonda, aplique gel anestésico e solicite ao paciente que faça movimentos de deglutição ingerindo pequenos goles de água.
- Migração espontânea.

- Estime a profundidade de inserção da sonda: distância da ponta do nariz ao lóbulo da orelha e daí até o começo do apêndice xifóide. Adicione mais 25cm para o posicionamento intestinal. Marque o ponto correspondente na sonda.
- Introduza a sonda no estômago (observe a marcação) e fixe-a.
- Depois de posicionar a sonda no estômago, controle e documente a posição.
- Possível confirmação adicional mediante auscultação do quadrante superior esquerdo simultaneamente à injeção de ar ou à aspiração de conteúdo gástrico.
- A ponta com peso passa facilmente através do piloro com a ajuda dos movimentos peristálticos. A administração de pró-cinéticos e a posição do paciente em decúbito lateral direito facilitam a passagem da sonda através do piloro. Verificar a posição final da sonda.

Código	Produto	Quantidade
--------	---------	------------

9246584	Nutritub Intestinal CH12	Caixa com 25 unidades
---------	--------------------------	-----------------------

Destruir após o uso. Proibido reprocessar. Produto de uso único.
Estétil – Apirogênica – Atóxica.

Responsável Técnica: Sonia M Q. Azevedo
CRF- RJ 4260

B. Braun Brasil | Hospital Care | S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br

Nutritub N12 – Registro Anvisa nº 8.01369.90680

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:





/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil

