



## RECOMENDAÇÕES



- Verificar a integridade da embalagem.
- Verificar as datas de esterilização e vencimento.
- Manter o produto em lugar fresco, arejado, protegido de raios solares.
- Respeitar a distância marcada na sonda para cada caso.
- Manter a sonda na posição indicada originalmente.

## CONTRAINDICAÇÕES

- Obstrução do esôfago/vias aéreas que pode impedir a introdução ou remoção da sonda.
- Intervenções cirúrgicas múltiplas próximas do local onde a sonda é posicionada.
- Condições que, de qualquer modo, constituem contra-indicações para este procedimento de acordo com o protocolo institucional.

## EMBALAGEM

SONDA GÁSTRICA PARA ALEITAMENTO – NEONUTRI GMI é apresentada em papel grau cirúrgico, com papel apto a esterilização por ETO, com impressões características, lote de produção e etiqueta exigidas pela autoridade sanitária competente.

## DESCARTE

Após o uso, descartar todos os materiais utilizados em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

STERILE EO

Esterilizado por óxido de etileno.

2

Proibido reprocessar

Este produto não pode ser reesterilizado ou reutilizado, pois pode causar danos ao produto e/ou risco a saúde do paciente.

Resp. Técnica – Josimara dos Santos Almeida Possidonio - CRF-SP 54659  
REG ANVISA:80423549004



**GABISA MEDICAL INTERNATIONAL S.A.**  
Detentor do Registro: CNPJ 08.633.431/0001-05  
Fabricado por: CNPJ 08.633.431/0003-69  
Av: Victor Andrew, 521, Bairro: Zona Industrial  
CEP 18086-390 Sorocaba – SP  
Tel/fax:15 3238-4100

## APRESENTAÇÕES

A Sonda Gástrica para Aleitamento – Neonutri GMI é um sistema para alimentação formado por um conector e um tubo conforme

tabela abaixo.

O tubo em silicone é translúcido com uma linha radiopaca longitudinal.

Os tubos estão marcados aos 5,10, 15, 20, 25, 30 cm do extremo distal com números e de 1 em 1 cm com traços FR 04 e 06.

Possui duas perfurações, sendo este fechado em forma cilíndrica de silicone transparente.

O conector localizado no extremo proximal apresenta forma cônica com tampa de fechamento.

O produto possui conector em silicone na cor roxa de fácil identificação, com entrada universal e Ponteira anômica com orifício polido, para melhor conforto do neonato.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

CÓDIGO	CH/FR	Diâm. Ext. (mm)	Diâm. Int. (mm)	Comprimento (cm)	Volume Interno (mL)
SGA-04	04	1.40	0.75	30	0,20
SGA-06	06	2.00	1.00	30	0,40

## FINALIDADE/ INDICAÇÕES

A alimentação enteral através de SONDA GÁSTRICA PARA ALEITAMENTO – NEONUTRI GMI tem como finalidade suprir as necessidades nutricionais e alimentares do NEONATO na impossibilidade da amamentação por imaturidade ou por incapacidade de coordenar sucção, deglutição e respiração.

## INFORMAÇÕES PARA UTILIZAÇÃO

- A sonda deverá ser colocada por profissional capacitado.
- Informar ao médico se o paciente apresentar sintomas, tais como: dor abdominal, distensão abdominal, náuseas, vômito.
- **O fabricante recomenda que o tempo máximo de permanência da sonda seja de 29 (dias).**

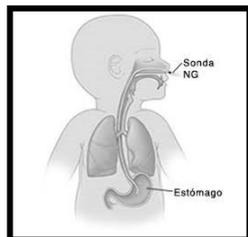
## INSTRUÇÕES DE USO

Quanto às técnicas de inserção, cuidados e remoção do produto, que variam de acordo com as circunstâncias específicas em cada caso, as seguintes instruções de uso são sugeridas.

- Realizar a higienização das mãos
- Calçar luvas de procedimento.
- Posicionar o RN em decúbito dorsal com pescoço semiflexionado.
- Mensurar a sonda: parte final do lóbulo da orelha até a ponta do nariz e deste até o apêndice xifoide.
- Realizar a marcação da sonda com fita adesiva no local previamente mensurado
- Amarrar preferencialmente um cordão de algodão sobre a marcação de forma centralizada
- Fixar uma cobertura de proteção, de escolha da instituição, sobre a pele da região da articulação da mandíbula (zigomática).



- Introduzir a sonda delicadamente pela cavidade oral ou nasal até a marcação previamente estabelecida
- Aspirar a sonda utilizando uma seringa de 5 ml.
- Observar a presença de resíduo gástrico, caso haja, registrar aspecto e volume.
- Injetar 1 ml de ar através de movimento único e auscultar simultaneamente com estetoscópio sobre região epigástrica para confirmar o posicionamento da sonda no estômago



- Aspirar o ar injetado e fechar a sonda.
- Fixar o cordão sobre a cobertura na região zigomática.
- Manter a sonda aberta ou fechada conforme a prescrição médica.
- Colocar a data de instalação na sonda.
- Posicionar e manter o RN confortável.
- Se necessário realize controle radiológico.
- Conectar o equipamento de infusão de dieta, de acordo com protocolo institucional.

#### REMOÇÃO DA SONDA

- Remova os adesivos que fixam a sonda;
- Feche a sonda, retire a sonda firmemente, mas de forma delicada (ao passar a orofaringe, puxe-a mais rápido);
- Descarte a sonda nasogástrica usada em um local adequado para material potencialmente contaminado;

**Obs:** A dificuldade de inserção e remoção pode causar quebra, furo no material, perfuração do material, rachadura, ruptura, vazamento, perda / falha na colagem.

#### EFEITOS COLATERAIS

Úlcera de estresse; Refluxo; Pneumonite por aspiração (Pneumotórax); Obstrução por incompatibilidades de medicações com o leite materno ou fórmula láctea; feridas e erosão no local de inserção; Aumento de flatus; Dores abdominais; Inchaço abdominal.

#### RECOMENDAÇÕES DE MANUTENÇÃO DA SONDA

A sonda deve ser lavada quando:

- Interrompida ou finalizada o aleitamento;
- Após administração de medicamentos.

A Lavagem da sonda pode ser feita através de equipo ou seringa com no mínimo 2 ml de água filtrada. Se porventura o profissional sentir resistência ao término da lavagem, infundir mais 2 ml de água até garantir que a via esteja livre de resíduos, sempre respeitando restrição hídrica do paciente, se houver.

#### ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- Complicações de inserção, se a primeira resistência persistir, remover o tubo e fazer uso de outra narina, ou substituir por tubo de tamanho menor.
- Confirme a posição na cavidade gástrica bauricular, ou por controle radiológico.
- Se houver sinais de tosse ao colocar o tubo, alterações na cor da pele ou dificuldade para respirar, remova-a imediatamente e deixe o paciente se recuperar.
- Verifique a posição do tubo se o vômito persistir.
- Realize o procedimento obedecendo aos padrões institucionais e aos critérios médicos profissionais.
- Fixe a sonda de acordo com o protocolo institucional de modo a não causar remoção acidental, exteriorização (retirada) da sonda pelo paciente.
- A colocação pode ser difícil em pacientes com processo inflamatório ou tumores ao longo do trato gastrointestinal.
- O aleitamento conjunto com medicação não deve ser administrado pela sonda.
- Use apenas dieta enteral prescrita por protocolo médico.
- Não deve ser usado dieta artesanal, pode causar entupimento / obstrução da sonda e ou ruptura.
- O uso em conjunto com outros dispositivos médicos não indicados para uso entérico pode causar mau funcionamento / danos a tampa do conector.