



**LINHA
VASCULAR**

SEGURANÇA

- O produto possui sistema de segurança conforme a NR 32 e ISO 23908:2011 com a cobertura da agulha, evitando assim lesões acidentais.



CONEXÃO EM Y

- Permite preenchimento intermitente sem abertura do sistema, devido aos filtros bilaterais que no momento da punção, devem ser mantidos abertos. Sistema valvulado mantendo as conexões fechadas conforme RDC 45.



EXTENSOR ACOPLADO

- Promove praticidade e segurança na utilização.



VERSATILIDADE

- Disponível em diversos tamanhos diferenciados pelos código de cores.



O INTRASAFE
VALVE
CONSISTE EM
UM DISPOSITIVO,
COM EXTENSOR
ACOPLADO
PARA
ADMINISTRAÇÃO
INTRAVENOSA,
DE MÉDIA
DURAÇÃO COM
VÁLVULA E
FILTRO PARA
MAIOR
SEGURANÇA.

PROTEÇÃO

- Após a inserção, a agulha é removida e coberta automaticamente em uma câmara de segurança, reduzindo os riscos de contaminação e acidentes com perfurocortantes conforme NR 32.



INDICAÇÃO

- Cateter utilizado para o acesso venoso periférico na administração de fluidos e drogas. Apresentado em diversos calibres.
- Possui filtros bilaterais que permitem o preenchimento intermitente sem abertura do sistema, sendo retirados para início da infusão pelas válvulas.

172 INTRASAFE VALVE - CATETER INTRAVENOSO SAFETY VALVULADO GMI Registro ANVISA N° 80423540064						
Código	DIMENSIONAL CATETER			DIMENSIONAL TUBO		Cor Gauge
	COMPRIMENTO (mm)	DIMENSÕES EXTERNAS (mm)	FLUXO (ml/hr)	DIMENSÕES EXTERNAS (mm)	COMPRIMENTO (mm)	
172-8-16-32	32	1,7	125	2,6	95	16
172-8-18-32	32	1,2	86	2,6	95	18
172-8-20-32	32	1,0	56	2,6	95	20
172-8-22-25	25	0,8	31	2,0	95	22
172-8-24-19	19	0,7	24	2,0	95	24
172-8-26-19	19	0,6	15	2,0	60	26

SEGURANÇA

- O produto possui sistema de segurança conforme a NR 32 e ISO 23908:2011 com proteção da agulha, evitando assim lesões acidentais.



18G

CONEXÃO EM Y

- Permite preenchimento intermitente sem abertura do sistema, devido aos filtros bilaterais que no momento da punção, devem ser mantidos abertos. Sistema valvulado mantendo as conexões fechadas conforme RDC 45.



20G

EXTENSOR ACOPLADO

- Promove praticidade e segurança na utilização.



22G

VERSATILIDADE

- Disponível em diversos tamanhos diferenciados pelos código de cores.



24G

O INTRAVEIN
RETRÁTIL
CONSISTE EM
UM DISPOSITIVO,
COM EXTENSOR
ACOPLADO
PARA
ADMINISTRAÇÃO
INTRAVENOSA
DE MÉDIA
DURAÇÃO, COM
VÁLVULA E
FILTRO PARA
MAIOR
SEGURANÇA.

PROTEÇÃO

- Após a punção, a agulha é retirada e retraída automaticamente em um compartimento de segurança, reduzindo os riscos de contaminação e acidentes com perfurocortantes conforme NR 32.



INDICAÇÃO

- Cateter utilizado para o acesso venoso periférico na administração de fluidos e drogas, podendo ser utilizada em ambiente pré-hospitalar e hospitalar a pacientes neonatais pediátricos e adultos. Apresentado em diversos calibres.
- Possui filtros bilaterais que permitem o preenchimento intermitente sem abertura do sistema, sendo retirados para início da infusão pelas válvulas.

174 INTRAVEIN RETRÁTIL - CATETER INTRAVENOSO SAFETY VALVULADO GMI Registro ANVISA N° 80423549006						
Código	DIMENSIONAL CATETER			DIMENSIONAL TUBO		Cor Gauge
	COMPRIMENTO (mm)	DIMENSÕES EXTERNAS (mm)	FLUXO (ml/hr)	DIMENSÕES EXTERNAS (mm)	COMPRIMENTO (mm)	
174-18-32	32	1,2	85	2,5	135	● 18
174-20-32	32	1,0	55	2,5	135	● 20
174-22-25	25	0,8	33	2,5	135	● 22
174-24-19	19	0,7	18	2,5	135	● 24

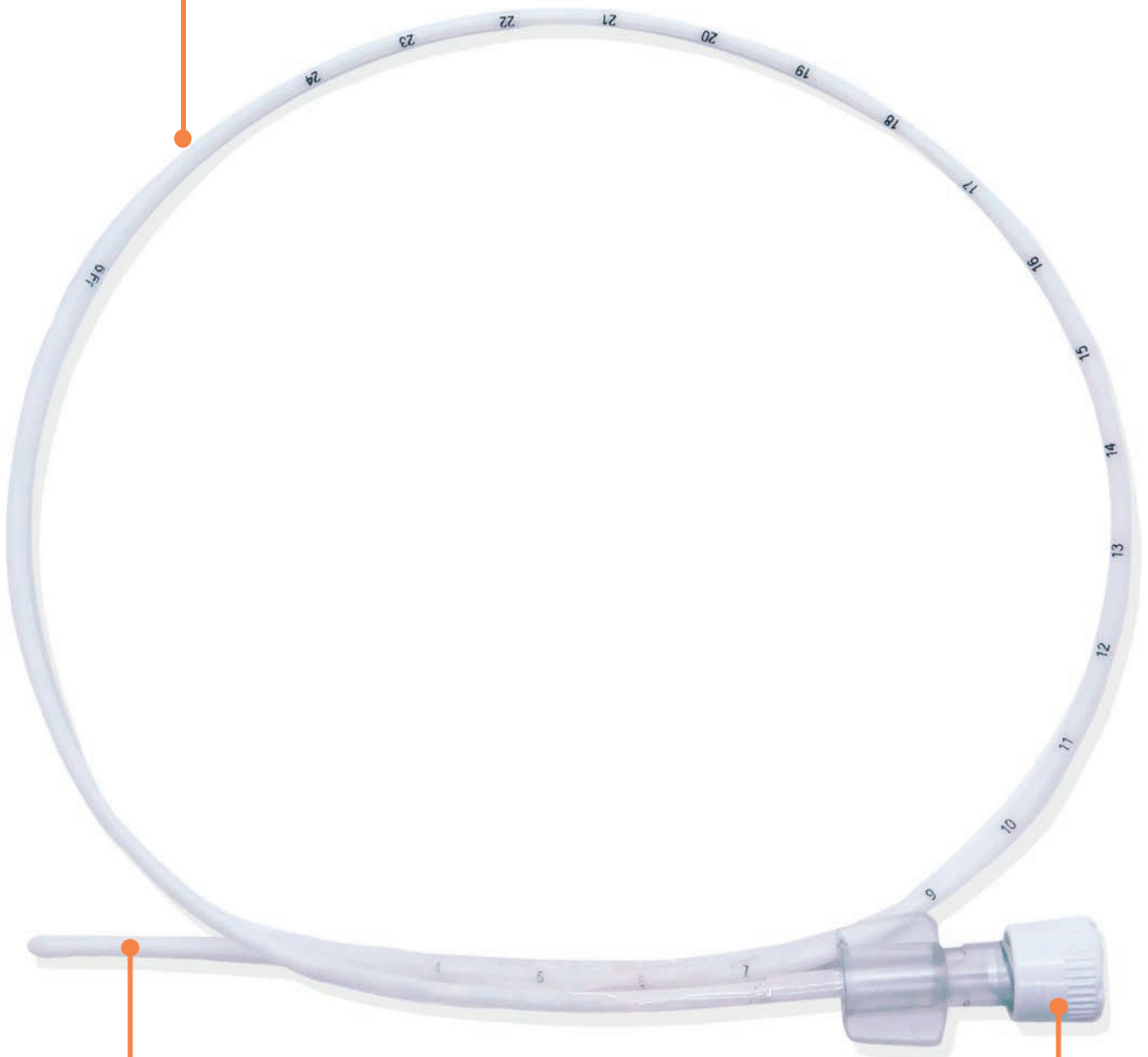
CATETER UMBILICAL GMI

544 - LINHA VASCULAR



PRATICIDADE

- Marcado a cada centímetro do 4° ao 24° cm.



SEGURANÇA

- Ponta distal arredondada para evitar o traumatismo vascular.

PROTEÇÃO

- Conector *luer-lock* e tampa no extremo distal.

O CATETER
UMBILICAL GMI
PERMITE UM
PROCEDIMENTO
RÁPIDO E
SEGURO,
GARANTINDO
UM ACESSO
VASCULAR
DE QUALIDADE.

DIVERSIDADE

- Opção de mono lúmen ou duplo lúmen.



CARACTERÍSTICAS

- Cateter umbilical mono ou duplo lúmen em poliuretano de alta hemocompatibilidade e ponta arredondada.
- Radiopaco.
- Marcação a cada centímetro do 4° ao 24°cm
- Conexão *luer-lock* e tampa no extremo distal.

INDICAÇÃO

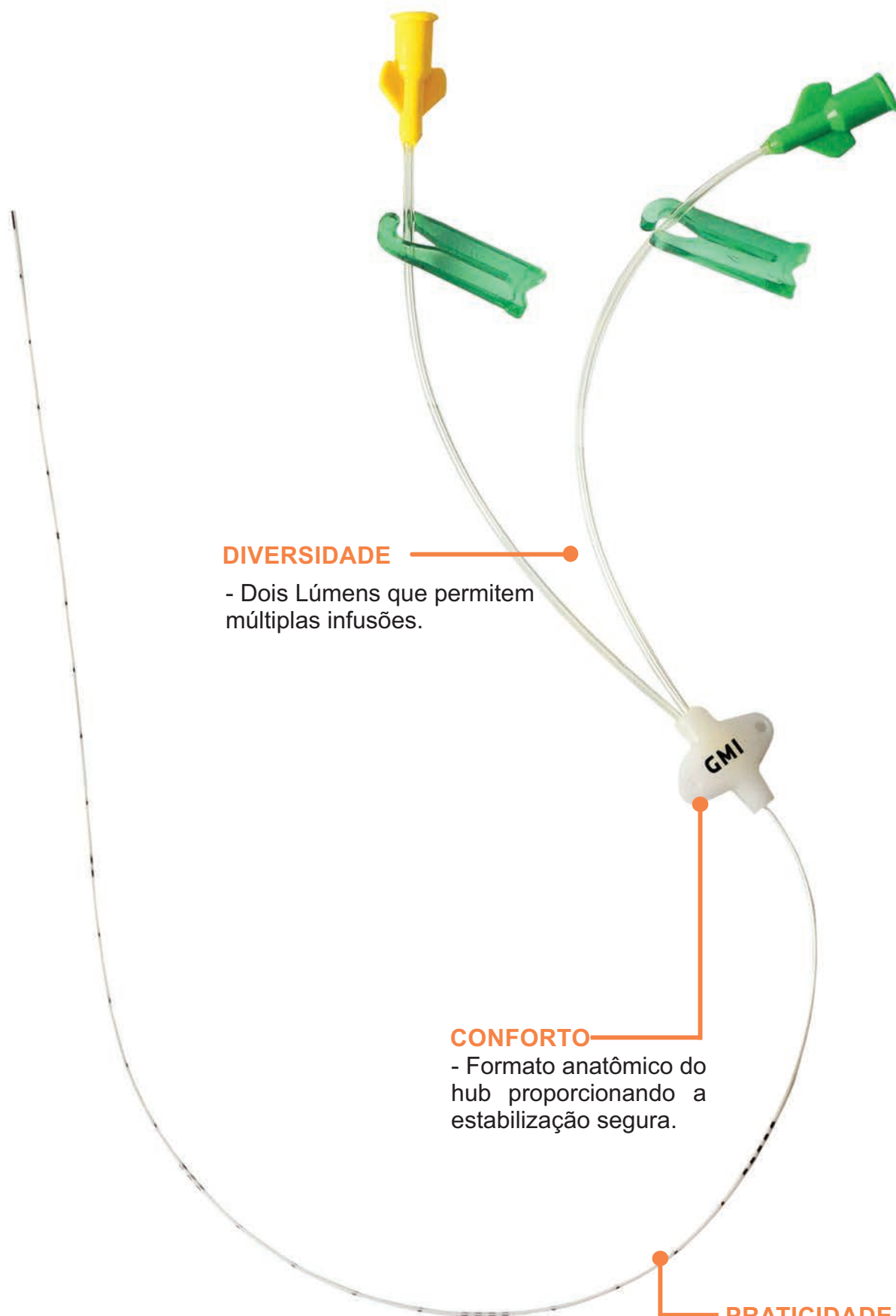
O cateterismo umbilical trata-se de um procedimento invasivo e essencial na unidade de terapia intensiva neonatal, visando garantir um acesso vascular para infusão contínua.

Este procedimento emergencial deve contar com um dispositivo que permita segurança no procedimento, precisão na passagem e facilite a administração das diferentes terapias.

544 CATETER UMBILICAL GMI Registro ANVISA N° 80423540023					
MONO E DUPLO LÚMEN					
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	LÚMEN	Comprimento (cm)
544-25	2,5	0,85	0,40	Mono	30,5
544-35	3,5	1,20	0,60	Mono	41,0
544-35-D	3,5	1,20	0,60	Duplo	38,0
544-40	4,0	1,35	0,75	Mono	41,0
544-50	5,0	1,70	0,80	Mono	41,0
544-50-D	5,0	1,70	0,80	Duplo	38,0
544-60	6,0	2,00	1,00	Mono	41,0

CATETER PICC DUPLO LÚMEN GMI

581 - LINHA VASCULAR



DIVERSIDADE

- Dois Lúmens que permitem múltiplas infusões.

CONFORTO

- Formato anatômico do hub proporcionando a estabilização segura.

PRATICIDADE

- Confeccionado em poliuretano, material que facilita a passagem do cateter.

O CATETER PICC
 DUPLO LÚMEN,
 É INSERIDO
 ATRAVÉS DE
 UMA PUNÇÃO
 PERIFÉRICA,
 ATÉ UM ACESSO
 CENTRAL EM
 PACIENTES QUE
 NECESSITAM DE
 INFUSÃO DE
 MÉDIA E LONGA
 PERMANÊNCIA.

SEGURANÇA

- Cateter centimetrado que facilita o posicionamento durante a passagem.
- Impregnado em sulfato de bário, facilitando sua visualização.



INDICAÇÃO

Cateter de escolha para uso neonatal, sempre que houver necessidade de terapia intravenosa de longa duração.

Apresenta diversas vantagens como maior conforto e segurança ao paciente, baixo risco de complicações e de infecções associadas, e redução de custo a instituição. Inserção por introdutor em veia periférica alcançando a posição central.

Permite a infusão de diversas terapias intravenosas como NPT, quimioterápicos, hiperosmolares, vesicantes ou irritantes, com a segurança de utilização simultânea de mais de uma droga, evitando a interação medicamentosa.

ITENS INCLUSOS

- 01 Cateter 100% Poliuretano
- 01 Introdutora *Peel Off*
- 01 Fita métrica
- 01 Pinça
- 01 Garrote
- 01 Bainha Plástica
- 01 Adesivo de Fixação
- 01 Cobertura em Filme Transparente

581 CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA DUPLO LÚMEN EM POLIURETANO GMI Registro ANVISA N° 80423540078					
Código	FR	QUANTIDADE DE VIAS	PRIME TOTAL (ml)	PRESSÃO MÁXIMA (PSI)	Comprimento (cm)
581-02-30-2	2,0	02	0,32	220	30

CATETER PICC MONO LÚMEN GMI

650 - LINHA VASCULAR



COMPATIBILIDADE

- Cateter 100% silicone grau médico.
- Alta biocompatibilidade.
- Fio guia em aço inoxidável.



DIVERSIDADE

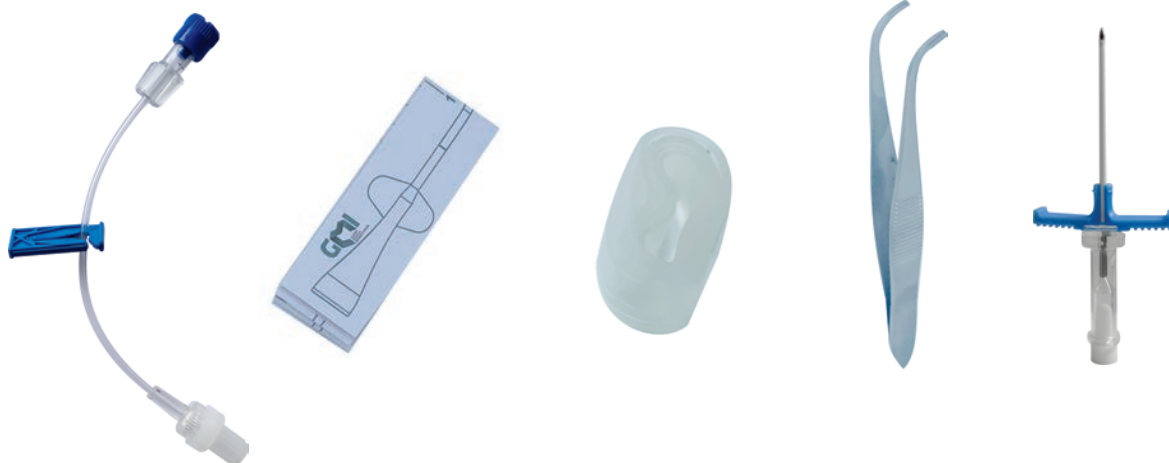
- Permite diversas terapias intravenosas.

INTRODUTOR PEEL OFF

- Bisel biangulado e trifacetado para punção fácil e precisa.



O INTRODUTOR
PARA PICC GMI
POSSUI ALETAS
NO TAMANHO
ADEQUADO,
PROPORCIONANDO
CONFORTO E
SEGURANÇA NO
MOMENTO DA
PUNÇÃO.
A CÂMARA
ACRÍLICA
FACILITA A
VISUALIZAÇÃO
DO RETORNO
SANGUÍNEOS.



ITENS INCLUSOS

- 01 Cateter 100% silicone mono lúmen
- 01 Bainha plástica
- 01 Pinça metálica
- 01 Garrote em silicone
- 01 Fita métrica
- 01 Agulha introdutora *Peel Off*
- 01 Prolongador em PVC com clamp

Acessórios também comercializados separadamente:

INTRODUTOR		GABILOCK	
Código		Código	Tamanho
A-650-19-50		AD-650-N	Neonatal
A-650-02-30			
A-650-03-50			
A-650-04-65		AD-650-PA	Pediátrico e Adulto
A-650-05-65			
RMS N° 80423540025		RMS N° 80423540049	

INDICAÇÃO

Cateter de escolha para uso neonatal, pediátrico ou adulto sempre que houver necessidade de terapia intravenosa de longa duração.

Apresenta diversas vantagens como maior conforto e segurança ao paciente, baixo risco de complicações e de infecções associadas, e redução de custo a instituição.

Inserção por introdutor em veia periférica alcançando a posição central, permite a infusão de diversas terapias intravenosas como NPT, quimioterápicos ou também medicamentos hiperosmolares, vesicantes ou irritantes.

650 CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA COM INTRODUTOR PEEL-OFF SEM FIO GUIA-PICC GMI Registro ANVISA N° 80423540006					
Código	FR	DIÂMETRO INT x EXT (mm)	COMPRIMENTO (cm)	PRIME (ml)	Introdutor (G)
650-19-50	1,9	0,25x0,65	50	0,15	24
650-02-30	2,0	0,25x0,65	30	0,10	24
650 CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA COM INTRODUTOR PEEL-OFF E FIO GUIA-PICC GMI Registro ANVISA N° 80423540011					
650-03-50G	3,0	0,50x1,00	50	0,30	20
650-04-65G	4,0	0,75x1,35	65	0,45	18
650-05-65G	5,0	0,80x1,70	65	0,50	16

CATETER IMPLANTÁVEL GABIPOORT GMI

1500 - LINHA VASCULAR



PRECISÃO

- Septo trilobado que facilita a localização correta da punção.

VERSATILIDADE

- Diferentes combinações de tamanhos entre câmaras e tubos.
- Baixo perfil e cateter de alto fluxo.

CONFIABILIDADE

- Desenvolvido conforme a ISO 10555-6.

SEGURANÇA

- Excelente visualização em exames por imagem.

CONEXÃO DE SEGURANÇA

- Peça ergonômica.
- Travamento seguro e fácil que garante eficácia na utilização.

O GABI
PORT
FORNECE UMA
SOLUÇÃO
COMPLETA E
ADAPTÁVEL
PARA OS
DIFERENTES
PERFIS DE
PACIENTES, QUE
PRECISAM DE
ACESSO
VENOSO
PROLONGADO.

DIVERSIDADE

- Diferentes tamanhos para melhor adaptação e segurança nos pacientes.



INDICAÇÃO

Acesso vascular prolongado para a infusão de terapia intravenosa, quimioterápicos, antibioticoterapia, nutrição parenteral e hemoderivados. Se adequa a necessidade da terapia do paciente, pela diversidade de tamanhos.

COMPLETO

- Kit de passagem completo e prático.

ITENS INCLUSOS

- 01 Port de Titânio Implantável.
- 01 Cateter de Silicone.
- 01 Agulha Huber Reta.
- 01 Agulha Introdutora.
- Mandril Guia de Inox com Porta Tipo J e Capa Protetora.
- 01 Tunelizador.
- 01 Dilatador Peel Away.
- 01 Seringa de 10ml com *luer-lock*.

	1500 CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL GMI					
	Registro ANVISA N° 80423540030					
	CÂMARA			SEPTO		
Código	INDICAÇÃO	DIÂMETROx ALTURA (mm)	VOLUME DO PRIME (ml)	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	ESPESSURA (mm)	Cateter (fr x cm)
1500-10-04	Lac/Ped	19,0x8,4	0,18	9,0	4,1	4,0x60
1500-10-05	Lac/Ped	19,0x8,4	0,18	9,0	4,1	5,0x60
1500-20-05	Ped/Adulto	25,0x9,3	0,40	12,0	4,5	5,0x60
1500-20-07	Ped/Adulto	25,0x9,3	0,40	12,0	4,5	7,0x60
1500-20-09	Ped/Adulto	25,0x9,3	0,60	12,0	4,5	9,0x60
1500-30-07	Adulto	28,5x11,7	0,60	14,5	6,6	7,0x60
1500-30-09	Adulto	28,5x11,7	0,60	14,5	6,6	9,0x60

HIGIÊNICO

- Aba protetora em velcro para reforço de fixação e proteção contra sujidades.

FIXAÇÃO

- Adesividade efetiva e delicada para a pele.



- Desenho interno anatômico com encaixe perfeito para as aletas do hub do cateter.

O GABILOCK
PROMOVE
PROTEÇÃO
E SEGURANÇA,
NA
ESTABILIZAÇÃO
DO CATETER
PICC,
LEVANDO
CONFORTO AO
PACIENTE
E EFICÁCIA NA
SUA UTILIZAÇÃO

PREVENÇÃO

- Confeccionado em material e adesivo hipoalergênicos.



INDICAÇÃO

O Gabilock é um adesivo de fixação para cateter PICC, que garante a estabilização do cateter após a punção. Promovendo segurança no posicionamento e durante sua utilização, reduzindo consideravelmente o risco de deslocamento e perda do cateter.

	AD-650 ADESIVO DE FIXAÇÃO PARA CATETER GABILOCK Registro ANVISA N° 80423540049		
Código	COMPRIMENTO (mm)	LARGURA (mm)	Uso
AD-650-N	43,18 +/- 1,0	15,24 +/- 1,0	Neonatal
AD650-PA	56,92 +/- 1,0	15,24 +/- 1,0	Pediátrico/ Adulto

GABILINK EXTENSOR VALVULADO GMI

SEVS/EXTV/VASNT - LINHA VASCULAR



SEGURANÇA

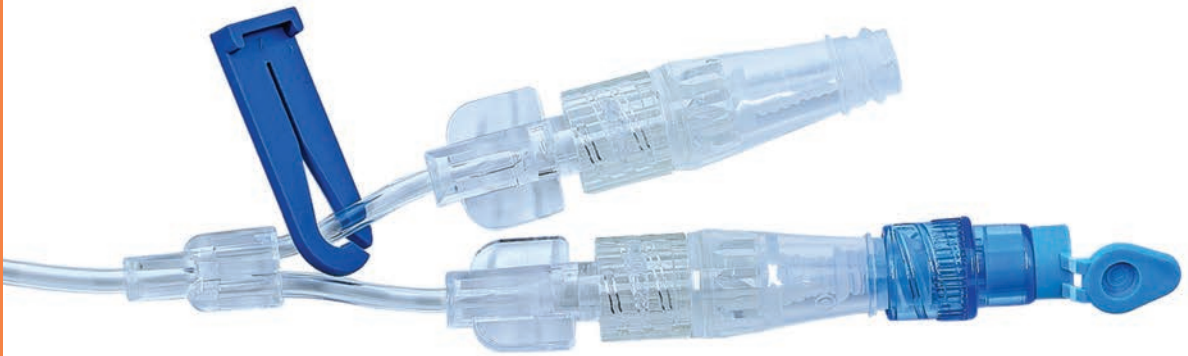
- Preenchimento completo sem risco de extravasamento da solução e sem abertura do sistema conforme RDC 45.

EFICÁCIA

- Opção sem filtro, com válvula que possui canal exclusivo para o fluxo da solução intravenosa, sem contato com componentes externos.



GABILINK GMI
 PROMOVE
 SEGURANÇA,
 PRATICIDADE E
 ECONOMIA NA
 PRÁTICA DA
 TERAPIA
 INTRAVENOSA,
 REDUZINDO
 ÍNDICES DE
 INFECÇÃO DE
 CORRENTE
 SANGUÍNEA.



CARACTERÍSTICAS

- Múltiplas vias que facilitam o manuseio.
- Disponíveis no tamanho: neonatal, pediátrico e adulto.
- Válvula Ativa Safety Neutra pode ser comercializada separadamente.
- Dispositivo de acordo com a NR-32.

VÁLVULA ATIVA SAFETY GMI

- Canal em Policarbonato.
- Livre de Látex.
- Via Exclusiva.
- Livre do Uso de Agulhas
- Conexão Fêmea Padrão

INDICAÇÃO

Projetado para infusão de solução medicamentosa, hemoderivados, NPT, drogas vasoativas e quimioterápicos conforme ISO 8536-4/ NBR ISO 8536-4. Com sistema fechado que garante redução de infecção de corrente sanguínea, dispensa o uso de agulhas e risco de extravazamento, atendendo a NR 32 de proteção ao profissional de saúde.

	SEVS GABILINK AIR - EXTENSOR VALVULADO SAFETY GMI				
	Registro ANVISA Nº 80423540019				
Código	COMPRIMENTO TOTAL(cm)	VOLUME INTERNO (ml)	USO	FLUXO (ml/min)	ACESSÓRIO
SEVS10-2	10,0	0,60	Neonatal	200	Conector Luer com Filtro 1,2 Micron (SF)
SEVS15	15,2	1,00	Pediátrico	200	
SEVS16-2	16,5	1,45	Adulto	200	
SEVS16-4	16,5	2,27	Adulto	200	
	EXTV GABILINK - EXTENSOR VALVULADO SAFETY GMI				
	Registro ANVISA Nº 80423549005				
Código	COMPRIMENTO TOTAL(cm)	VOLUME INTERNO (ml)	USO	FLUXO (ml/min)	ACESSÓRIO
EXTV10-2	10,0	0,60	Neonatal	200	Não Acompanha
EXTV15	15,2	1,00	Pediátrico	200	
EXTV16-2	16,5	1,45	Adulto	200	
EXTV16-4	16,5	2,27	Adulto	200	
	VASNT VÁLVULA ATIVA SAFETY NEUTRA GMI				
	Registro ANVISA Nº 80423540017				
Código	COMP. (cm)	DIÂMETRO (mm)	PSI		Volume morto
VASNT	3,0	11 mm	350		0,04ml

AGULHA DE HUBER SAFETY GMI

150-YS - LINHA VASCULAR



CONEXÃO

- Conector *luer-lock* e tampa no extremo distal.

CONFORTO

- Almofada na base do dispositivo, que se adequa melhor à pele do paciente.



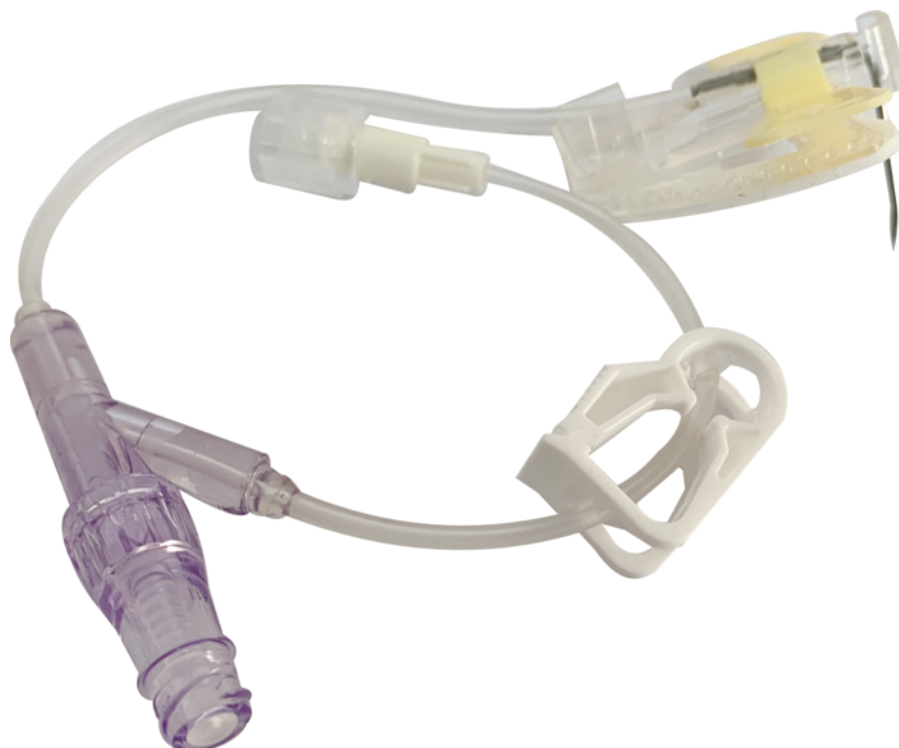
SEGURANÇA

- O produto possui sistema de segurança conforme a NR 32 e ISO 23908:2011 com sistema de proteção da agulha, evitando assim lesões acidentais.

A AGULHA DE
HUBER SAFETY
GMI, É UM
DISPOSITIVO COM
EXTENSOR
VALVULADO,
PARA
TERAPIA
MEDICAMENTOSA
EM CATETER
TOTALMENTE
IMPLANTÁVEL.
GARANTINDO
MAIOR
SEGURANÇA E
CONFORTO AO
PACIENTE.

PROTEÇÃO

A agulha possui sistema de proteção no momento de sua retirada, reduzindo os riscos de contaminação e acidentes com perfurocortantes conforme NR 32.



CARACTERÍSTICAS

- Agulha em aço inoxidável biangulado 90°, siliconizada, não traumática.
- Possui dispositivo de segurança que inviabiliza o uso da agulha.
- Aletas que facilitam o manejo no momento da punção.
- Extensor de 26 cm que facilita a manipulação.
- Válvula fixa que permite infusão de contraste a uma pressão máxima de 325 PSI.
- Tempo de uso de até 07 dias.
- Estéril. Uso único. Apirogênica.

INDICAÇÃO

A Agulha de Huber Safety GMI é indicada para terapia medicamentosa, através do funcionamento de câmaras de injeção com septo de silicone, de cateter totalmente implantável, a pacientes com tratamento quimioterápico.

	150-YS AGULHA DE HUBER COM DISPOSITIVO DE SEGURANÇA GMI Registro ANVISA N° 80423540076				
Código	DIÂMETRO (G)	COMPRIMENTO DA AGULHA(MM)	DIÂMETRO EXTERNO DA AGULHA(MM)	PRESSÃO DA VÁLVULA (PSI)	Comprimento Total (MM)
150-2015YS	20	15	0.9	325	260
150-2019YS	20	19	0.9	325	260
150-2020YS	20	20	0.9	325	260
150-2025YS	20	25	0.9	325	260



LINHA
DIGESTÓRIA

SONDA PARA GASTROSTOMIA COM BALÃO ENFIT GMI

330EN/331EN - LINHA DIGESTÓRIA GÁSTRICA PERCUTÂNEA



DURABILIDADE

- Material e design desenvolvido para longa permanência.

SEGURANÇA

- Fixação a nível da pele e radiopaca por toda extensão.
- Diversos tamanhos e diâmetros para diferentes perfis de pacientes.

BIOCOMPATÍVEL

- 100% Silicone grau médico.
- Flexibilidade e conforto ao paciente.

CONEXÃO ENFIT

- Padrão mundial de conexão, conforme ISO 80369-3.



A SONDA DE
GASTROSTOMIA
ENFIT GMI
GARANTE
CONFORTO E
EFICÁCIA,
ATENDENDO AOS
PACIENTES QUE
NECESSITAM DO
DISPOSITIVO
PARA:
ALIMENTAÇÃO,
HIDRATAÇÃO E
MEDICAÇÃO.



CARACTERÍSTICA

- Radiopaco em toda a extensão do dispositivo.
- Via do balão com identificação colorida.
- Graduado a partir do 2° ao 10° centímetro.
- Anel de fixação ao nível da pele em silicone.
- Estéril.
- Tampa de fechamento com raio prolongado e extremamente resistente.
- Conexão Enfit

INDICAÇÃO

A sonda de gastrostomia percutânea com balão enfit, é uma via gástrica que viabiliza nutrição, hidratação e medicação para pacientes com déficit de deglutição provisório ou permanente. Em pacientes adultos e pediátricos, em ambiente hospitalar ou domiciliar

330EN/331EN SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA COM BALÃO ENFIT GMI Registro ANVISA N° 80423549008					
ADULTO					
Código	MODELO	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	CAPACIDADE DO BALÃO (ml)	COMPRIMENTO (cm)
330-18EN	Enfit	18	6,00	20	20
330-20EN	Enfit	20	6,70	20	20
330-22EN	Enfit	22	7,30	20	20
330-24EN	Enfit	24	8,00	20	20
PEDIÁTRICO					
Código	MODELO	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	CAPACIDADE DO BALÃO (ml)	COMPRIMENTO (cm)
331-14EN	Enfit	14	4,70	05	20
331-16EN	Enfit	16	5,30	05	20
331-18EN	Enfit	18	6,00	05	20
331-20EN	Enfit	20	6,70	05	20
ACESSÓRIO					
Código					
330CNE	ACESSÓRIO VENDIDO SEPARADAMENTE				

SONDA PARA GASTROSTOMIA COM BALÃO GMI

330/331 - LINHA DIGESTÓRIA GÁSTRICA PERCUTÂNEA



DURABILIDADE

- Material e design desenvolvido para longa permanência.

BIOCOMPATÍVEL

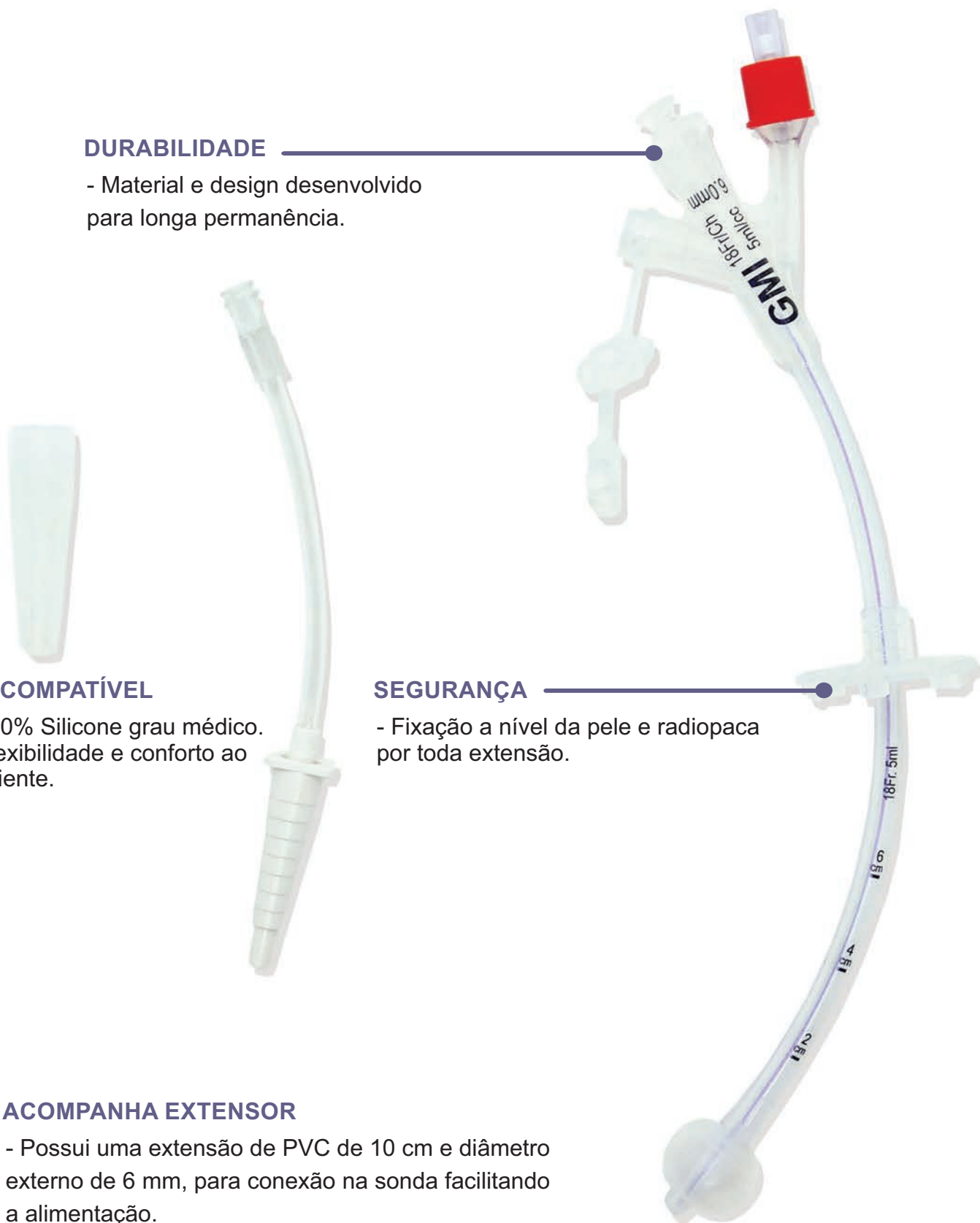
- 100% Silicone grau médico.
- Flexibilidade e conforto ao paciente.

SEGURANÇA

- Fixação a nível da pele e radiopaca por toda extensão.

ACOMPANHA EXTENSOR

- Possui uma extensão de PVC de 10 cm e diâmetro externo de 6 mm, para conexão na sonda facilitando a alimentação.
- Conexão universal adaptável a todos os equipos e conexões de seringa.



A SONDA DE
GASTROSTOMIA
GMI GARANTE
CONFORTO E
EFICÁCIA,
ATENDENDO AOS
PACIENTES QUE
NECESSITAM DO
DISPOSITIVO
PARA:
ALIMENTAÇÃO,
HIDRATAÇÃO E
MEDICAÇÃO.



INDICAÇÃO

A sonda de gastrostomia percutânea com balão, é uma via gástrica que viabiliza nutrição, hidratação e medicação para pacientes com déficit de deglutição provisório ou permanente. Em pacientes adultos e pediátricos, em ambiente hospitalar ou domiciliar

VERSATILIDADE

- Diversos tamanhos e diâmetros para diferentes perfis de pacientes.

CARACTERÍSTICA

- Radiopaco em toda a extensão do dispositivo.
- Via do balão com identificação colorida.
- Graduado a partir do 2° ao 10° centímetro.
- Anel de fixação ao nível da pele em silicone.
- Estéril.
- Tampa de fechamento com raio prolongado e extremamente resistente.

330/331 SONDA PARA GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA COM BALÃO GMI Registro ANVISA N° 80423549008					
ADULTO					
Código	MODELO	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	CAPACIDADE DO BALÃO (ml)	COMPRIMENTO (cm)
330-18	Escalonado	18	6,00	20	20
330-20	Escalonado	20	6,70	20	20
330-22	Escalonado	22	7,30	20	20
330-24	Escalonado	24	8,00	20	20
PEDIÁTRICO					
Código	MODELO	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	CAPACIDADE DO BALÃO (ml)	COMPRIMENTO (cm)
331-14	Escalonado	14	4,70	05	20
331-16	Escalonado	16	5,30	05	20
331-18	Escalonado	18	6,00	05	20
331-20	Escalonado	20	6,70	05	20

BOTÃO DE GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA GMI

350 - LINHA DIGESTÓRIA GÁSTRICA PERCUTÂNEA



CONFORTO

- Três opções de diâmetro.
- Válvula antirrefluxo.
- Silicone grau médico.



SEGURANÇA

- Fixação segura e estável.
- Alta durabilidade e conforto máximo.



PRATICIDADE

- Kit com componentes indispensáveis para a aplicação do botão, acompanha tubo para alimentação e decompressão gástrica.

O BOTÃO DE
GASTROSTOMIA
GMI, FOI
DESENVOLVIDO
PARA
VIABILIZAR
MAIOR CONFORTO
AO PACIENTE NA
GASTROSTOMIA.
DE ALTA
DURABILIDADE,
O DISPOSITIVO
PROMOVE
SEGURANÇA E
BEM-ESTAR.



COMPONENTES DE KIT

- 01 Dispositivo de inserção do botão.
- 01 Medidor de parede abdominal.
- 01 Seringa de 60ml.
- 01 Seringa de 5ml.

CONEXÕES MÚLTIPLAS

- 02 Tubos extensores em Y com pinça clamp.
- 01 Tubo extensor para descompressão gástrica.

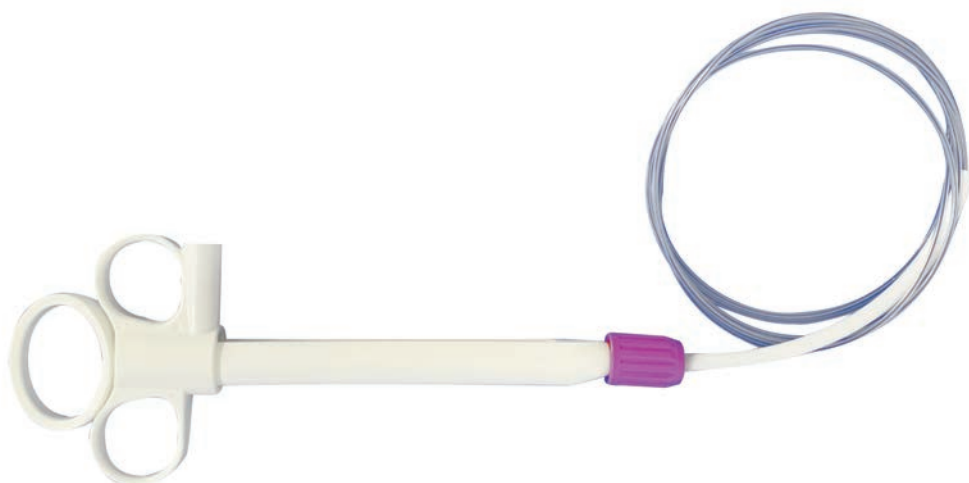
O acessório poderá ser comercializado separadamente:

TUBO GMI	
Registro ANVISA N° 80423540016	
CÓDIGO	FR
TE-350-03*1	12
TE-350-03*2	17
TE-350-03*3	24
TE-350-03*4	34
TE-350-03*5	44

350 BOTÃO DE GASTROSTOMIA PERCUTÂNEA GMI				
Registro ANVISA N° 80423540024				
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	Comprimento (cm)
350-18-12	18	6,0	3,5	1,2
350-18-17	18	6,0	3,5	1,7
350-18-24	18	6,0	3,5	2,4
350-18-34	18	6,0	3,5	3,4
350-20-17	20	6,7	4,0	1,7
350-20-24	20	6,7	4,0	2,4
350-24-12	24	8,0	5,0	1,2
350-24-17	24	8,0	5,0	1,7
350-24-24	24	8,0	5,0	2,4
350-24-34	24	8,0	5,0	3,4
350-24-44	24	8,0	5,0	4,4

VERSATILIDADE

- Sonda de gastrostomia com alça de tração em diversos tamanhos.



CONFIABILIDADE

- Os itens do kit atendem as necessidades de passagem e fixação da sonda de gastrostomia, de forma segura e eficaz.

O KIT DE
GASTROSTOMIA
PELO MÉTODO
PULL, É UMA
OPÇÃO
COMPLETA E DE
QUALIDADE,
PARA A
PRÁTICA MAIS
UTILIZADA PELOS
PROFISSIONAIS.



KIT COMPLETO PARA REALIZAÇÃO DO PROCEDIMENTO

ITENS INCLUSOS

- 01 Sonda de Gastrostomia com alça de tração.
- 01 Agulha de punção.
- 01 Pinça de polipectomia.
- 01 Anel de fixação.
- 01 Conector duplo.
- 01 Conector duplo Enfit.
- 01 Campo cirúrgico.
- 01 Seringa de 10ml.
- 01 Bisturi nº 11.
- 01 Guia flexível.

INDICAÇÃO

O kit para gastrostomia endoscópica percutânea pelo método *PULL*, visa a obtenção de uma via de acesso para nutrição enteral prolongada, em casos de pacientes com condições clínicas agudas ou crônicas que apresentam desnutrição ou risco nutricional.

355 KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PEG PULL GMI				
Registro ANVISA N° 80423540034				
Código	FR	DIÂMETRO DA Sonda (mm)	DIÂMETRO AGULHA (G)	Comprimento da Sonda(cm)
355-16	16	5,3	16	60
355-18	18	6,0	16	60
355-20	20	6,6	14	60
355-24	24	8,0	14	60

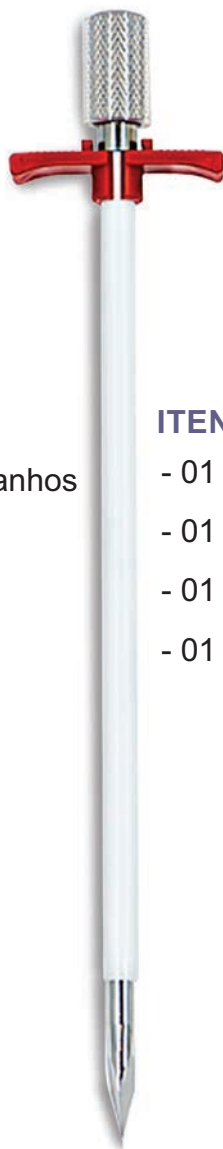
KIT PARA GASTROSTOMIA PEG CLINY GMI

356/358 - LINHA DIGESTÓRIA GÁSTRICA ENDOSCÓPICA



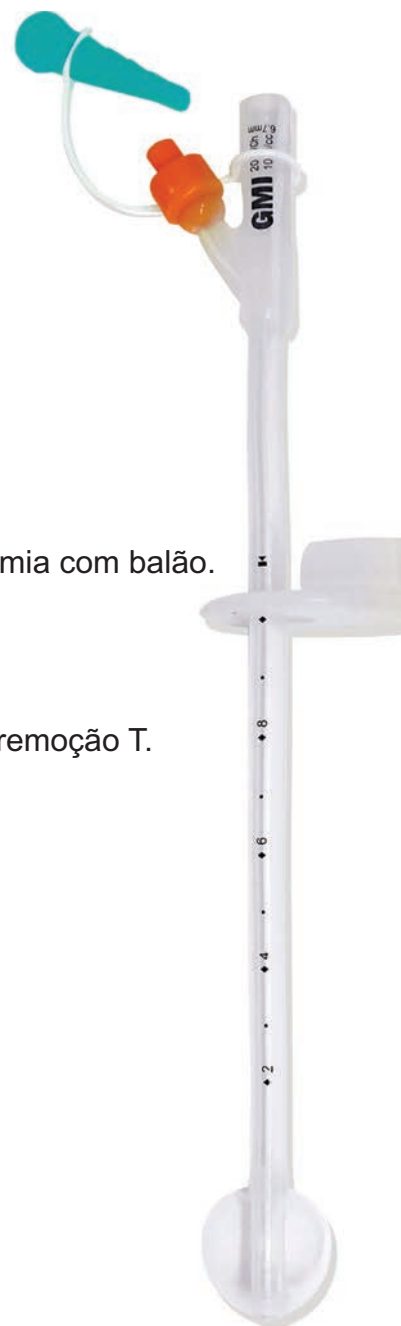
VERSATILIDADE

- Disponível nos tamanhos 11, 13 e 15 Fr.



ITENS INCLUSOS

- 01 Sonda de Gastrostomia com balão.
- 01 Estabilizador.
- 01 Fixador de laço.
- 01 Agulha com bainha remoção T.



INOVAÇÃO

- Exclusivo Loop Fixture II, garante uma punção na parede gástrica, prevenindo a separação das paredes abdominal e gástrica durante o procedimento.

356 KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA PEG - CLINY					
Registro ANVISA N° 80423540043					
Código	FR	CAPACIDADE DO BALÃO (ml)	AGULHA NEEDLE (Fr)	DIÂMETRO EXTERNO DA SONDA(mm)	Comprimento da sonda (cm)
356-11	11	3	12	3,70	28
356-13	13	4	14	4,30	28
356-15	15	5	16	5,00	28

O KIT DE
GASTROSTOMIA
PERCUTÂNEA
ENDOSCÓPICA
GMI, POR
MÉTODO DE
PUNÇÃO DIRETA,
É A UNIÃO
ENTRE A
INOVAÇÃO,
AGILIDADE E
SEGURANÇA.



ITENS INCLUSOS

- 01 Sonda de Gastrostomia com balão e anel de fixação.
- 01 Trocater em T com agulha de punção automática.
- 01 Fixador de laço.

PRATICIDADE

- 100% silicone grau médico.
- Biocompatível e Alta durabilidade.
- Proporciona conforto e liberdade de movimento.

COMPONENTES DE APLICAÇÃO

- Trocater com bisel em lâmina triangular com sistema de segurança para inserção segura.
- Bainha *Peel Off* em linha reta e facilmente removível.

358 KIT PARA GASTROSTOMIA ENDOSCÓPICA COM AGULHA PS - PEG CLINY Registro ANVISA N° 80423540046					
Código	FR	CAPACIDADE DO BALÃO (ml)	AGULHA NEEDLE (Fr)	DIÂMETRO DA SONDA(mm)	Comprimento da sonda (cm)
358-20	20	10	22	6,70	23

SONDA NASOGÁSTRICA GMI

391/392 - LINHA DIGESTÓRIA ENTERAL



PRATICIDADE

- Conector em Y que facilita o manuseio.
- Radiopaca em toda a extensão.

BIOCOMPATÍVEL

- Desenvolvida em silicone grau médico.

CONFORTO

- Acabamento atraumático que facilita a passagem.

DURABILIDADE

- Conector em silicone resistente a deformação e ruptura.

A Sonda
NASOGÁSTRICA
GMI, PERMITE
FÁCIL INSERÇÃO
E CONFORTO AO
PACIENTE COM
AS VANTAGENS
DO SILICONE
GRAU MÉDICO.

VERSATILIDADE

- Conexão em Y que facilita o encaixe dos equipamentos.



INDICAÇÃO

- A Sonda Nasogástrica GMI, foi desenvolvida para atender a todos os perfis de pacientes, principalmente os com necessidade de esvaziamento ou drenagem gástrica.

CARACTERÍSTICAS

- Conexão em Y com tampa.
- Graduada a cada 05cm e marcada a cada 01cm.
- Linha radiopaca.
- Estéril.

	391/392 SONDA NASOGÁSTRICA GMI			
	Registro ANVISA N° 80423540005			
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO(mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	Comprimento (cm)
391-10	10	3,30	2,00	105
391-12	12	4,00	2,50	120
392-04	04	1,35	0,75	45
392-06	06	2,00	1,00	45
392-07	07	2,30	1,25	45
392-09	09	3,00	1,75	45

VARIEDADE

- Escolha entre silicone da linha Gabinutre ou poliuretano da linha Isanutre.

PRATICIDADE

- Graduada a cada 10 cm a partir do extremo distal.



CONFORTO

- O mesmo diâmetro em toda a extensão da sonda.

EXCLUSIVIDADE

- Ponteira flexível e com excelente radiopacidade.
- Passagem rápida e atraumática devido o calibre único da sonda.

A SONDAS
ENTERAIS GMI,
GARANTEM
CONFORTO E
SEGURANÇA NA
ADMINISTRAÇÃO
DE DIETAS
ENTERAIS.

SEGURANÇA

- Conector em Y desenvolvido para o uso em equipos enterais.



INDICAÇÃO

- Paciente com restrição á deglutição ou necessidade de controle e suporte nutricional.
- A sonda enteral GMI, permite nutrição adequada e confortável ao paciente, seja pela sonda de silicone ou de poliuretano.

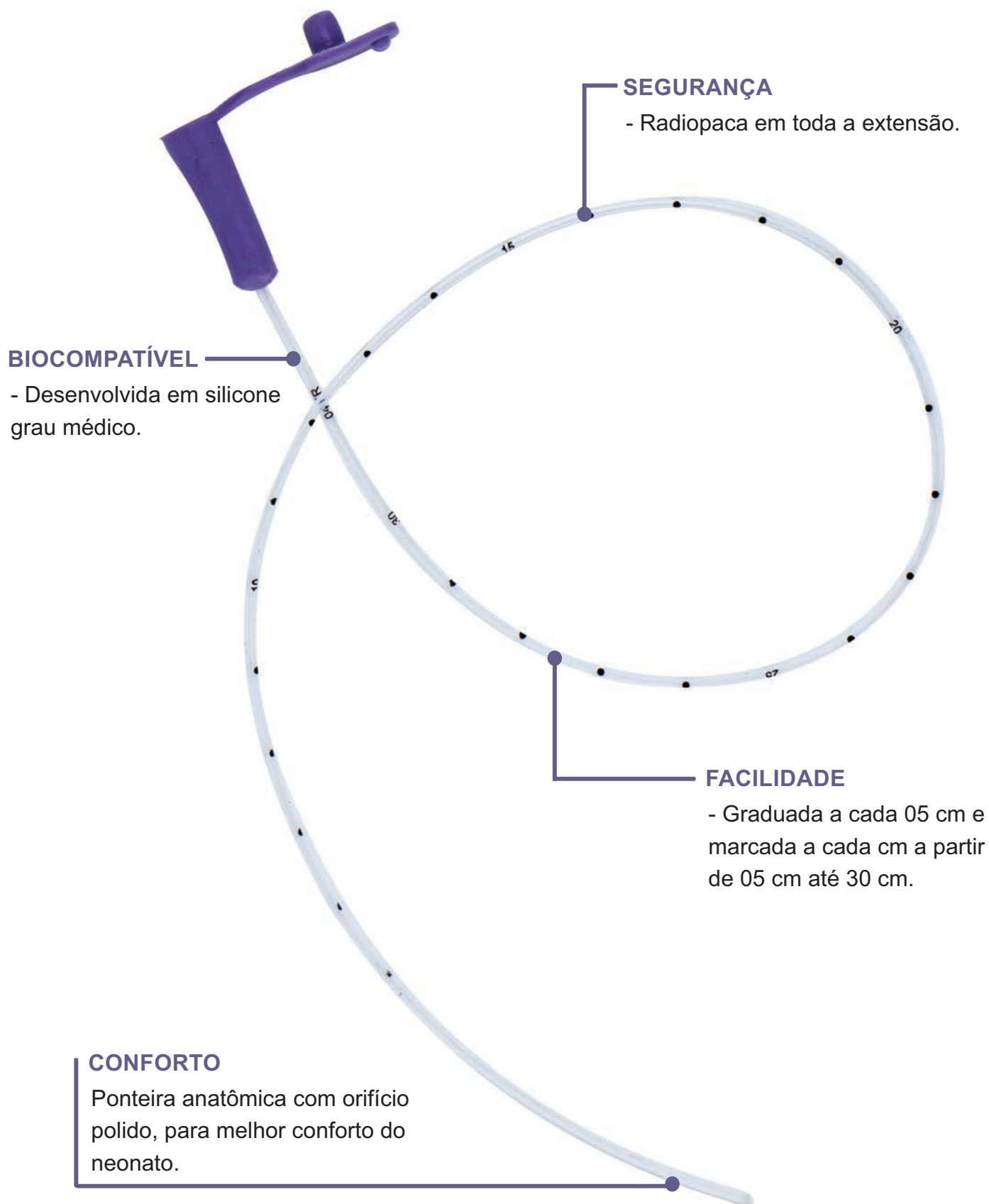
CARACTERÍSTICAS

- Conexão em Y.
- Graduada a cada 10cm a partir do extremo proximal.
- Linha radiopaca em toda extensão.
- Estéril.

	398 SONDA ENTERAL COM MANDRIL EM SILICONE - GABINUTRE Registro ANVISA N° 80423540009					
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	MATERIAL	Comprimento (cm)	
398-08R	08	2,70	1,50	Silicone	70	
398-10R	10	3,30	2,00	Silicone	105	
398-12R	12	4,00	2,50	Silicone	120	
	399 SONDA ENTERAL COM MANDRIL EM PU - ISANUTRE Registro ANVISA N° 80423549002					
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	MATERIAL	Comprimento (cm)	
399-08 (venda sob consulta)	08	2,70	1,50	PU	70	
399-10	10	3,30	2,00	PU	105	
399-12	12	4,00	2,50	PU	120	

SONDA DE ALEITAMENTO NEONUTRI GMI

SGA - LINHA DIGESTÓRIA ENTERAL



A SONDA
NEONUTRI GMI,
POSSUI
TAMANHO
ADEQUADO PARA
ATENDER AS
NECESSIDADES
DE
ALEITAMENTO
DO NEONATO.
MATERIAL EM
SILICONE MAIS
CONFORTÁVEL,
QUE PERMITE
PASSAGEM
MENOS
TRAUMÁTICA.

DURABILIDADE

- Conector em silicone resistente a deformação e ruptura.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada em 100% de silicone grau médico.
- Conector em silicone com coloração diferenciada de fácil identificação, com entrada universal.
- Graduada em sua extensão.
- Ponteira anatômica com orifício polido, para melhor conforto do neonato.
- Linha radiopaca.
- Estéril.

INDICAÇÃO

A alimentação enteral através da sonda gástrica de 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.

	SGA SONDA GÁSTRICA DE ALEITAMENTO NEONUTRI Registro ANVISA nº 80423549004				
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	VOLUME INTERNO (ml)	Comprimento (cm)
SGA-04	04	1,40	0,75	0,20	30
SGA-06	06	2,00	1,00	0,40	30

1 CONEXÃO SPIKE

- Para acesso em bolsas ou frascos de nutrição enteral ou hidratação.

2 CONEXÃO ENPLUS

- Para sistema fechado adaptável em frascos ou bolsa de nutrição enteral.

3 RESPIRO

- Respiro de ar que evita o colapso do frasco.

4 CONTROLE EFICAZ

- Câmara gotejadora confeccionada em ABS, utilizada para visualização do gotejamento de nutrição enteral ou hidratação.

5 CLAMP

- Pinça que promove a interrupção do fluxo quando a dieta não está sendo administrada.

6 FLEXIBILIDADE

- Tubo em PVC com 1,5m.

2

1

3

4

5

6

7

8

7 EXCLUSIVIDADE

- Regulador de fluxo que oferece maior precisão no ml/hora desejado, sendo 9 posições para nutrição enteral e 4 níveis para hidratação.
- Variação média de 6%

8 SEGURANÇA

- Conector escalonado incompatível com dispositivos de infusão intravenosa, conectando-se apenas com a sonda de nutrição enteral, minimizando os erros de administração.

O EQUIPO
ENTERAL COM
REGULADOR
DE FLUXO GMI
É UMA
INOVAÇÃO NO
CONTROLE E
ADMINISTRAÇÃO
DE NUTRIÇÃO
ENTERAL A
PACIENTES EM
USO DE SONDA
ENTERAL.

1 VIA



INDICAÇÃO

- O Equipo Enteral com Regulador de Fluxo GMI (2 vias) é recomendado para administração de soluções de nutrição enteral ou hidratação de forma intermitente sem a necessidade de desconexão.

O Equipo Enteral com Regulador de Fluxo GMI (1 via) é recomendado para administração de soluções de nutrição enteral ou hidratação.

Ambos podem ser utilizados em modalidade *Home Care*, em que o paciente poderá manusear e administrar o produto conforme recomendação e sob orientação do profissional habilitado. Ou ambiente hospitalar, clínicas e unidade de saúde por profissional devidamente habilitado para pacientes em uso de sonda enteral. Produto esterilizado e livre de látex

- Para a desobstrução do regulador em casos de oclusões deve ser feito o movimento de abrir e fechar totalmente por no mínimo 3 vezes.



CLIQUE OU
APONTE A
CÂMERA DO
CELULAR PARA
ACESSAR O
FLUXO NOMINAL
DAS DIETAS.



340 EQUIPO ENTERAL COM REGULADOR DE FLUXO GMI						
Registro ANVISA N° 80423540075						
Código	MODELO	TIPO DE PONTA	TIPO DE CONECTOR	FLUXO MÍN (ml/min)	FLUXO MÁX (ml/min)	Comprimento do Tubo (cm)
340-1-PPES	1 VIA	Perfurante	Escalonado	18	917	150
340-2-PPEPES	2 VIAS	Perfurante/ EnPlus	Escalonado	18	917	150
340-1-EPES	1VIA	EnPlus	Escalonado	18	917	150



LINHA
RESPIRATÓRIA

CÂNULA NASAL DE OXIGENOTERAPIA

230 - LINHA RESPIRATÓRIA



BIOCOMPATÍVEL

Silicone 100% grau médico.
Alta durabilidade.

MOBILIDADE

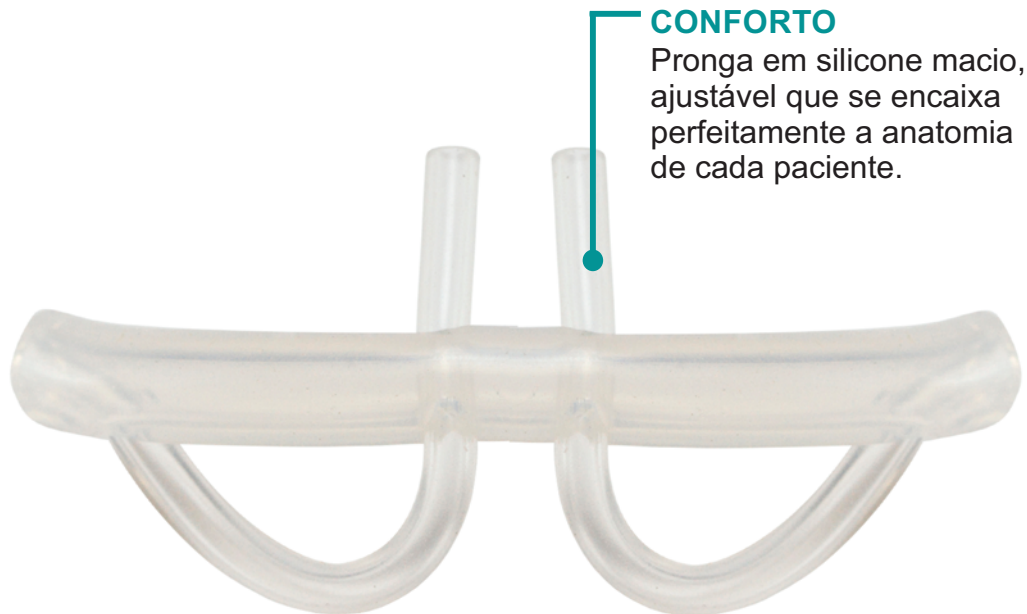
Opção de extensão 2,10m
e 7,50m.



VERSATILIDADE

Permite conexão a linhas
de oxigênio variadas.

A CÂNULA
NASAL PARA
OXIGENOTERAPIA
GMI, GARANTE
ADAPTAÇÃO
ANATÔMICA
EXCELENTE E
SUAVIDADE
NO CONTATO,
MESMO PARA
AS PELES MAIS
DELICADAS.



CONFORTO

Pronga em silicone macio, ajustável que se encaixa perfeitamente a anatomia de cada paciente.

INDICAÇÃO

A cânula nasal para oxigenoterapia, é utilizada para a administração de oxigênio das vias respiratórias superiores, de pacientes com dificuldade respiratória leve. Oferece aporte necessário a pacientes com dificuldade em manter respiração espontânea. Proporciona eficácia e delicadeza no contato com a pele.

CARACTERÍSTICAS

- Pronga 100% silicone grau médico.
- Pronga ajustável, que se adapta melhor a narina do paciente.
- Disponível nos tamanhos: neonatal, pediátrico e adulto.
- Extensão em PVC de 2,10m ou 7,50m.
- Conexão facilitada a rede de oxigênio.
- Estéril.

	230 CÂNULA NASAL PARA OXIGENOTERAPIA GMI			
	Registro ANVISA N° 80423540008			
Código	TAMANHO	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	DIÂMETRO INTERNO (MM)	Comprimento da Extensão (m)
230-06	Neonatal	2,30	1,40	2,10
230-09	Pediátrico	3,30	2,00	2,10
230-12	Adulto	4,00	2,50	2,10
230-12-2	Adulto	4,00	2,50	7,50

CATETER NASAL TIPO ÓCULOS

231 - LINHA RESPIRATÓRIA



BIOCOMPATÍVEL

Silicone 100% grau médico.
Alta durabilidade.

MOBILIDADE

Opção de extensão 2,10m
e 7,50m.

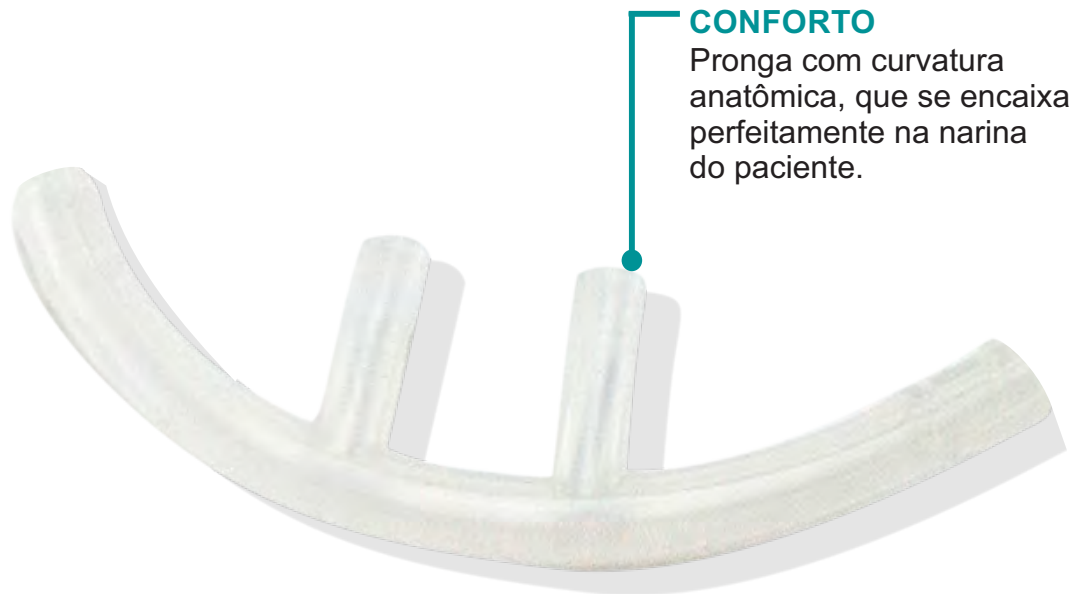
ESTABILIDADE

O cateter 'tipo óculos'
permite manter a cânula estável
e confortável ao paciente.

VERSATILIDADE

Permite conexão a linhas
de oxigênio variadas.

O CATETER
NASAL TIPO
ÓCULOS GMI,
GARANTE
ADAPTAÇÃO
ANATÔMICA
EXCELENTE E
SUAVIDADE NO
CONTATO,
MESMO
PARA AS
PELES MAIS
DELICADAS.



CONFORTO

Pronga com curvatura anatômica, que se encaixa perfeitamente na narina do paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Pronga 100% silicone grau médico.
- Pronga fixa, que se adapta a narina do paciente.
- Disponível no tamanho adulto.
- Extensão em PVC de 2,10m ou 7,50m.
- Conexão facilitada a rede de oxigênio.
- Não estéril.

INDICAÇÃO

O cateter nasal tipo óculos, é utilizado para a administração de oxigênio das vias respiratórias superiores, de pacientes com dificuldade respiratória leve. Oferece aporte necessário a pacientes com dificuldade em manter respiração espontânea. Proporciona eficácia e delicadeza no contato com a pele.

	231 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS Registro ANVISA N° 80423540050			
Código	TAMANHO	DIÂMETRO EXTERNO (MM)	DIÂMETRO INTERNO (MM)	Comprimento da Extensão (m)
23112	Adulto	4,40	2,50	2,10
23112-2	Adulto	4,40	2,50	7,50
	231 CATETER NASAL TIPO ÓCULOS COM CONECTOR ROSCA Registro ANVISA N° 80423540051			
23112CR	Adulto	4,40	2,50	2,10
23112-2CR	Adulto	4,40	2,50	7,50

KIT COMPLETO PARA SUPORTE VENTILATÓRIO

Extremamente versátil, com adaptadores que permitem o uso em diversos ventiladores mecânicos disponíveis no mercado.

PRECISÃO

Linha de monitorização de pressão para dados completos e confiáveis.



CONFORTO

Touca de algodão extra macio, garantindo conforto ao neonato e com alças ajustáveis para a perfeita fixação dos tubos.

ANATÔMICO

Pronga nasal 100% silicone, com ajuste delicado a pele do neonato.

**SISTEMA
COMPLETO DE
C.P.A.P. NASAL
NEONATAL GMI,
EM 100%
SILICONE,
GARANTE UMA
EXCELENTE
ADAPTAÇÃO
ANATÔMICA
INCLUSIVE EM
NEONATO DE
EXTREMO BAIXO
PESO.**



VERSATILIDADE

Kit completo e com adaptadores que permitem o uso em diversas marcas de ventiladores mecânicos.

INDICAÇÃO

Uso especialmente projetado para atender a neonatologia e a pediatria, para fornecer pressão de ar positiva contínua, para suporte ventilatório e flexibilidade necessária para as rotinas clínicas diárias.

O C.P.A.P. GMI permite o uso em diversos modelos de ventiladores mecânicos, devido sua versatilidade dos adaptadores inclusos no Kit.

ITENS INCLUSOS

Sistema completo para CPAP nasal neonatal:

- 01 Pronga nasal em 100% silicone com encaixe anatômico.
- 02 Tubos corrugados para ramo respiratório de 120cm.
- 01 Tubo corrugado de 40cm para umidificador.
- 01 Linha de monitorização da pressão.
- 01 Touca de algodão extra macio com velcros ajustáveis para estabilização dos tubos.
- 01 Adaptador para respirador em silicone.
- 02 Conectores de 90° para ramo inspiratório/espíratório.
- 02 Conectores 22mm.
- 03 Conectores standard 10mm.

	233 C.P.A.P. NASAL GMI Registro ANVISA nº 80423540003				
Código	TAM. DA TOUCA	FR	DIÂMETRO DAS CÂNULAS (mm)	COMPRIMENTO DAS CÂNULAS (mm)	Peso Recomendado (gr)
233-00	P	08	2,90	8,5	Até1000
233-01	P	10	3,30	8,8	1000-1500
233-02	M	12	4,15	10,0	1500-2000
233-03	G	15	4,92	12,0	mais de 2000

SEGURANÇA

Protege e desobstrui a via aérea contra a queda da língua sobre a faringe posterior.
Protege o probe endoscópico contra possíveis traumas por mordedura.
Evita traumas dentários ao paciente.



PRECISÃO

Dupla via em PVC, responsável pela administração de O₂, e leitura de capnografia.



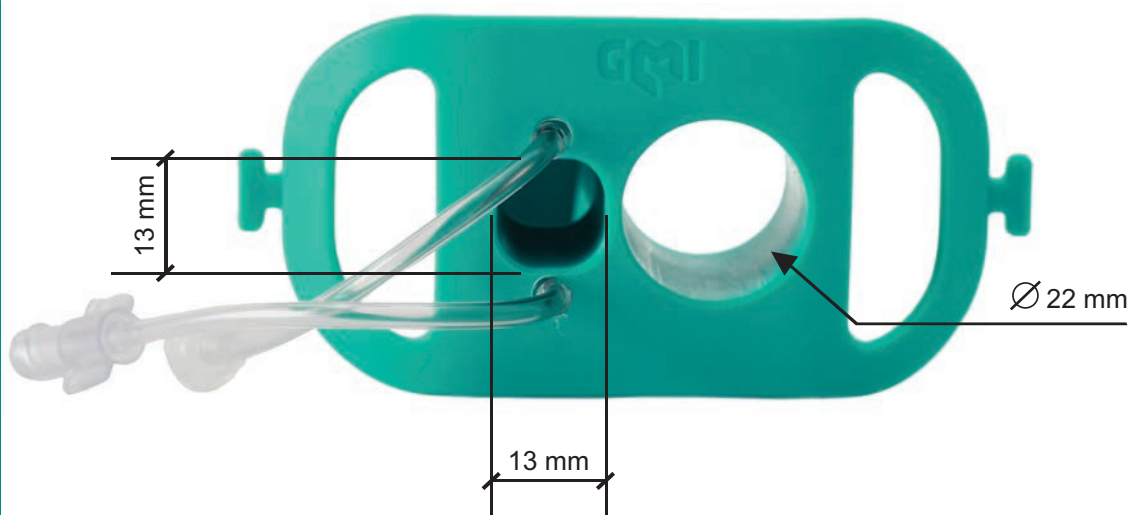
A OROPHAR,
CÂNULA
OROFARÍNGEA
DUPLO LÚMEN
GMI,
MANTÉM A
ABERTURA DA
VIA AÉREA
DURANTE
PROCEDIMENTOS
ENDOSCÓPICOS,
LEVANDO
SEGURANÇA E
PROTEÇÃO AO
PACIENTE.

BENEFÍCIOS

- Facilita a inserção de sondas endoscópicas.
- Proteção contra danos causados à fibra ótica, provocados pela mordedura.
- Facilita a oferta de oxigênio durante o procedimento.
- Permite a utilização do capnógrafo.

ITENS INCLUSOS

- 01 Orophar - Cânula com duplo lúmen.
- 01 Faixa para fixação.



INDICAÇÃO

- Indicado para patência das vias aéreas nos procedimentos anestésicos em sedações profundas e procedimentos endoscópicos, apenas em pacientes adultos.

	540 OROPHAR - CÂNULA OROFARÍNGEA DUPLO LÚMEN GMI Registro ANVISA nº 80423540061		
Código	DIMENSÃO LÚMEN MENOR (mm)	DIMENSÃO LÚMEN MAIOR (mm)	Comprimento da Cânula (mm)
540.5.90	↕ 13x13	Ø 22	90
540.5.100	↕ 13x13	Ø 22	100

PRECISÃO

Travamento de pressão, que mantém o tubo estabilizado.



HIGIENE

Com abertura que permite higienização e acesso a cavidade oral evitando danos ou lesão ao paciente.

SEGURANÇA

Banda de fixação com ajuste em velcro, que garante o correto posicionamento do dispositivo.

O TRACHEOFIX,
FIXADOR DE
TUBO
ENDOTRAQUEAL
PLUS,
PROPORCIONA
UMA MANEIRA
EFICIENTE DE
MANTER O TUBO
SEGURO E
CONFORTÁVEL
NO PACIENTE.



CONFORTO

Mordedura de silicone grau médico,
garantido maior conforto ao paciente.

TRACHEOFIX PLUS

ITENS INCLUSOS

- Tracheofix + Plus
- Banda de fixação em velcro

Material da Trava	Policarbonato
Material do Corpo	Policarbonato
Material da Banda	Polyester/Nylon
Material da Almofada	Silicone

INDICAÇÃO

Destina-se manter a fixação segura em pacientes entubados, sob ventilação mecânica, diminuindo o risco de extubação acidental.

	551 TRACHEOFIX + FIXADOR DE TUBO ENDOTRAQUEAL PLUS GMI Registro ANVISA N° 80423540067		
Código	COMPRIMENTO DO CORPO (cm)	COMPRIMENTO MORDEDURA DE SILICONE (cm)	Tamanho
551.1.1	09	2,1	Pediátrico
551.3.1	10	3,1	Adulto



PRECISÃO

Conector *luer-lock* para monitorização fácil e segura.

SEGURANÇA

Invólucro transparente, que facilita a visualização interna e a presença de secreções e/ou condensação anormal.

PROTEÇÃO

Filtro que promove retenção viral e bacteriológica >99,9999%.

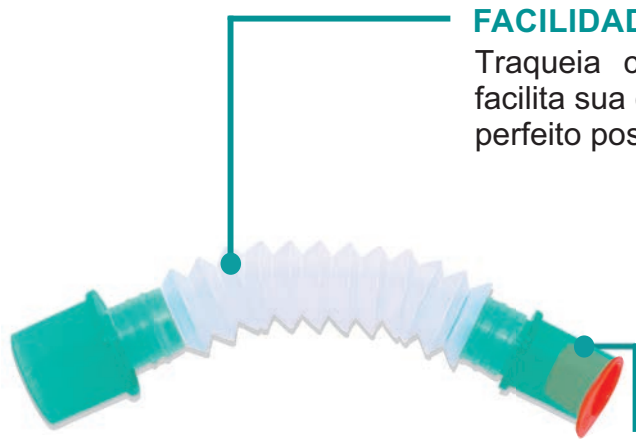


EFICÁCIA

- Projetado para minimizar o risco de contaminação cruzada.
- Permite a troca de calor e umidade.



O FILTRO
HMEF GMI,
PROPORCIONA
A TROCA DE
CALOR E
UMIDADE
ADEQUADA AO
PACIENTE,
GARANTINDO
PROTEÇÃO
CONTRA
CONTAMINAÇÃO
CRUZADA.



FACILIDADE

Traqueia corrugada que facilita sua conexão e seu perfeito posicionamento.

CONECTOR RÍGIDO E TAMPA

- 2 Conectores rígidos fêmea de polipropileno, com 22mm do lado da máquina e com 15mm do lado do paciente
- 1 Tampa para proteção e descarte.



ITENS INCLUSOS

- 01 Filtro HMEF
- 01 Traquéia
- 02 Conectores Rígidos
- 01 Tampa

INDICAÇÃO

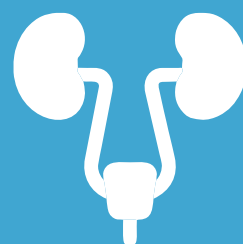
Umidificar o ar, promover a troca de calor em pacientes submetidos a ventilação mecânica, cria uma barreira bacteriana entre o paciente e o aparelho.

*	
Retenção de vírus	99,9999%
Retenção de bactéria	99,9999%
Método de filtragem	Eletrostático
Material de invólucro	Polipropileno
Material HMEF	Papel Celulose
Volume corrente (ml)	150 à 1500
Conector: lado paciente	Rígido de 22M/15F
Conector: lado máquina	Rígido de 22F/15M
Conexão de monitoração	Via luer-lock

Peso	34g
Método de Esterelização	Óxido de Etileno
Duração de uso	24horas
Espaço Morto	55ml

*Os resultados da tabela acima foram comprovados em teste apresentado com base na norma ISO 9360, com laudo realizado em laboratório certificado e acreditado.

FILTRO HMEF GMI	FILTRO HMEF GMI Registro ANVISA nº 80423540059			
Código	MODELO	INDICAÇÃO	VOLUME CORRENTE(ml)	Traquéia (mm)
HMEF-FT15T-RA	Reto	Adulto	150 - 1500	115



**LINHA
URINÁRIA**

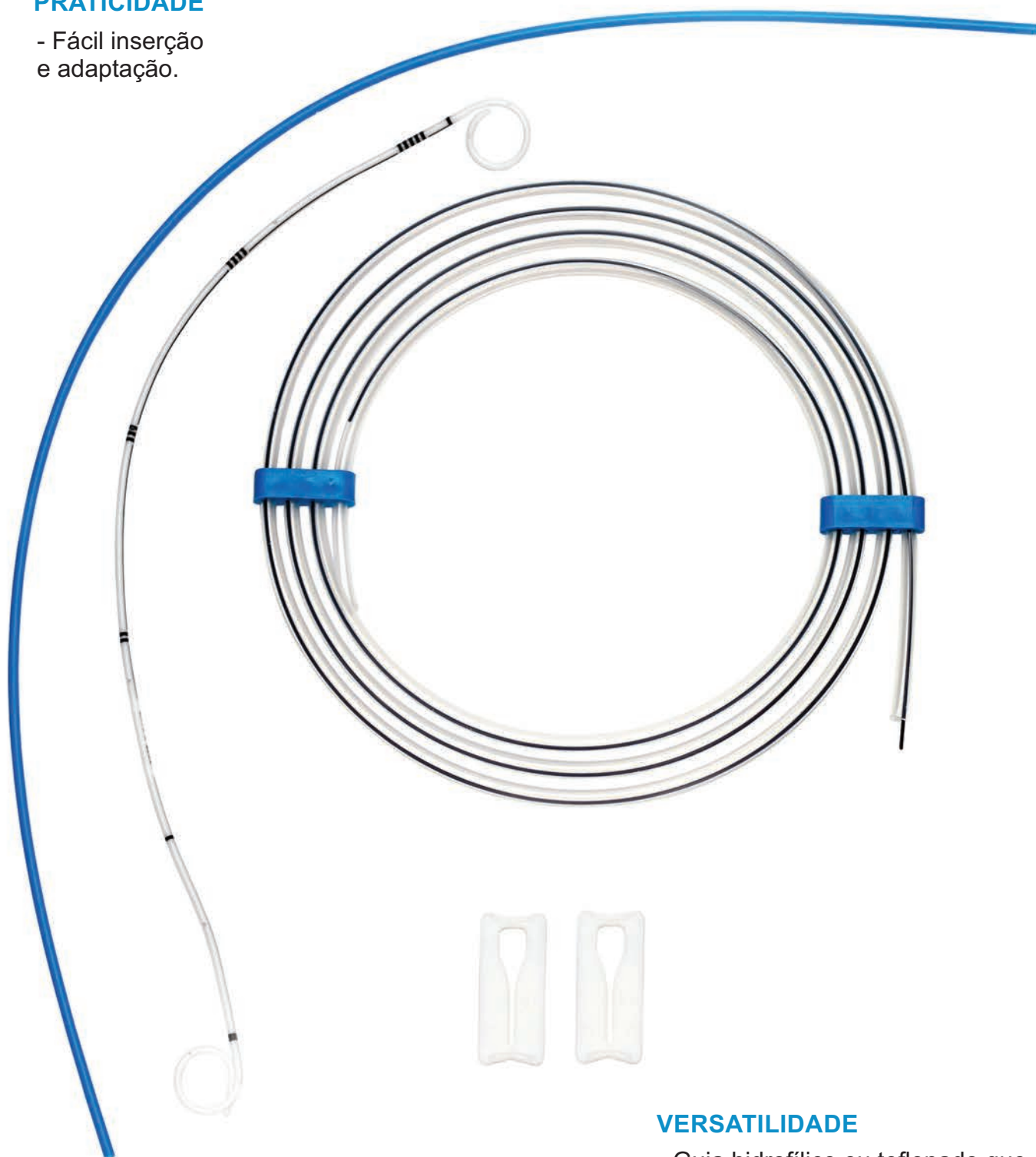
CATETER URETERAL DUPLO PIG TAIL GMI

405/406H - LINHA URINÁRIA



PRATICIDADE

- Fácil inserção e adaptação.



SEGURANÇA

- Material confeccionado em poliuretano que garante biocompatibilidade na utilização.

VERSATILIDADE

- Guia hidrofílico ou teflonado que permite uma escolha adequada a cada paciente.

O CATETER

DUPLO J, É

UTILIZADO

PARA

PROMOVER A

LIVRE

DRENAGEM DE

URINA DO RIM

PARA BEXIGA,

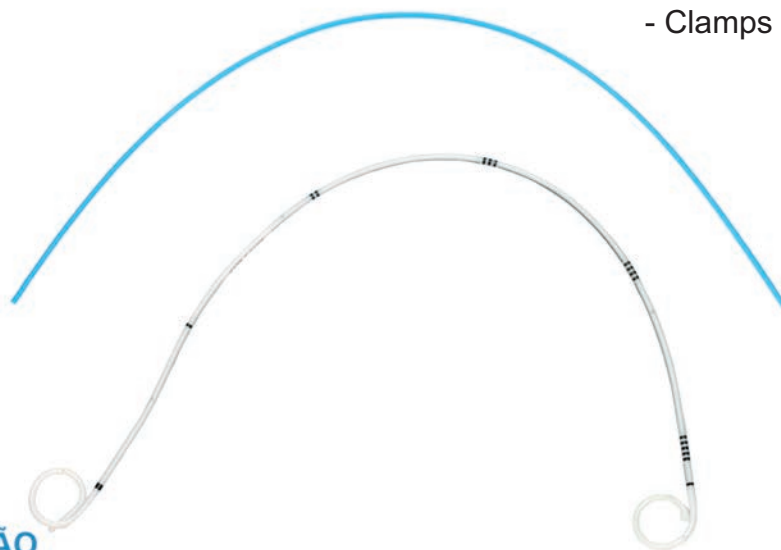
EM CIRURGIAS

DE VIAS

URINÁRIAS.

EFICÁCIA

- Ponta curva, tipo pig tail, que permite melhor ancoragem do cateter.
- Cateter multiperfurado para excelente drenagem.



ITENS INCLUSOS

- Cateter Ureteral
- Mandril Guia
- Posicionador
- Clamps

INDICAÇÃO

- O Cateter Duplo J, é um tubo flexível, que é colocado no ureter durante ou após a cirurgia para prevenir ou aliviar um bloqueio. Este tubo tem uma curva de 360° em ambas as extremidades, destinadas a evitar que o cateter se mova para dentro da bexiga ou até o rim.

	CATETER URETERAL DUPLO PIG-TAIL COM GUIA TEFLONADA GMI Registro ANVISA N° 80423540004					
	CÓDIGO 405A 2 EXTREMIDADES ABERTAS					
Guia	FR	COMPR 20cm	COMPR 24cm	COMPR 26cm	COMPR 28cm	Diâmetro Externo
0.032''	4,7	405-47-20A	405-47-24A	405-47-26A	405-47-28A	1,60
0.035''	06	405-06-20A	405-06-24A	405-06-26A	405-06-28A	2,05
0.035''	07	405-07-20A	405-07-24A	405-07-26A	405-07-28A	2,30
0.035''	08	405-08-20A	405-08-24A	405-08-26A	405-08-28A	2,70
	CÓDIGO 405 1 EXTREMIDADE FECHADA E OUTRA ABERTA					
Guia	FR	COMPR 20cm	COMPR 24cm	COMPR 26cm	COMP 28cm	Diâmetro Externo
0.032''	4,7	405-47-20	405-47-24	405-47-26	405-47-28	1,60
0.035''	06	405-06-20	405-06-24	405-06-26	405-06-28	2,05
0.035''	07	405-07-20	405-07-24	405-07-26	405-07-28	2,30
0.035''	08	405-08-20	405-08-24	405-08-26	405-08-28	2,70
	CATETER URETERAL DUPLO PIG-TAIL COM GUIA HIDROFÍLICA GMI Registro ANVISA N° 80423540020					
	CÓDIGO 406H-A 2 EXTREMIDADES ABERTAS					
Guia	FR	COMP 20cm	COMP 24cm	COMP 26cm	COMP 28cm	Diâmetro Externo
0.032''	4,7	406H-47-20A	406H-47-24A	406H-47-26A	406H-47-28A	1,60
0.035''	06	406H-06-20A	406H-06-24A	406H-06-26A	406H-06-28A	2,05
0.035''	07	406H-07-20A	406H-07-24A	406H-07-26A	406H-07-28A	2,30
0.035''	08	406H-08-20A	406H-08-24A	406H-08-26A	406H-08-28A	2,70
	CÓDIGO 406H 1 EXTREMIDADE FECHADA E OUTRA ABERTA					
Guia	FR	COMP 20cm	COMP 24cm	COMP 26cm	COMP 28cm	Diâmetro Externo
0.032''	4,7	406H-47-20	406H-47-24	406H-47-26	406H-47-28	1,60
0.035''	06	406H-06-20	406H-06-24	406H-06-26	406H-06-28	2,05
0.035''	07	406H-07-20	406H-07-24	406H-07-26	406H-07-28	2,30
0.035''	08	406H-08-20	406H-08-24	406H-08-26	406H-08-28	2,70

SONDA NELATON GMI

420 - LINHA URINÁRIA



BIOCOMPATÍVEL

- 100% silicone grau médico.
- Alta durabilidade.



SEGURANÇA

- Conexão precisa e versátil.

PRATICIDADE

- Inserção fácil e atraumática.

A Sonda
NELATON GMI
proporciona o
esvaziamento
completo da
bexiga de
forma eficaz
e segura.



CONFORTO

- Acabamento atraumático.
- Orifício polido no extremo distal.

INDICAÇÃO

A Sonda Nelaton GMI, é indicada para esvaziamento imediato da bexiga e cateterismo vesical intermitente. Em pacientes em ambiente hospitalar ou domiciliar.

CARACTERÍSTICAS

- 100% silicone grau médico.
- Ponta arredondada e orifício no extremo distal.
- Comprimento de 40cm e linha radiopaca.
- Disponíveis nos tamanhos neonatal, pediátrico e adulto.
- Estéril.

	420 SONDA NELATON GMI Registro ANVISA N° 80423540010		
Código	Diâmetro Interno (mm)	Diâmetro Externo (mm)	FR
420-04	0,75	1,40	04
420-06	1,00	2,00	06
420-08	1,50	2,70	08
420-10	2,00	3,30	10
420-12	2,50	4,00	12
420-14	3,00	4,70	14

BIOCOMPATÍVEL

- 100% silicone grau médico.
- Alta durabilidade.

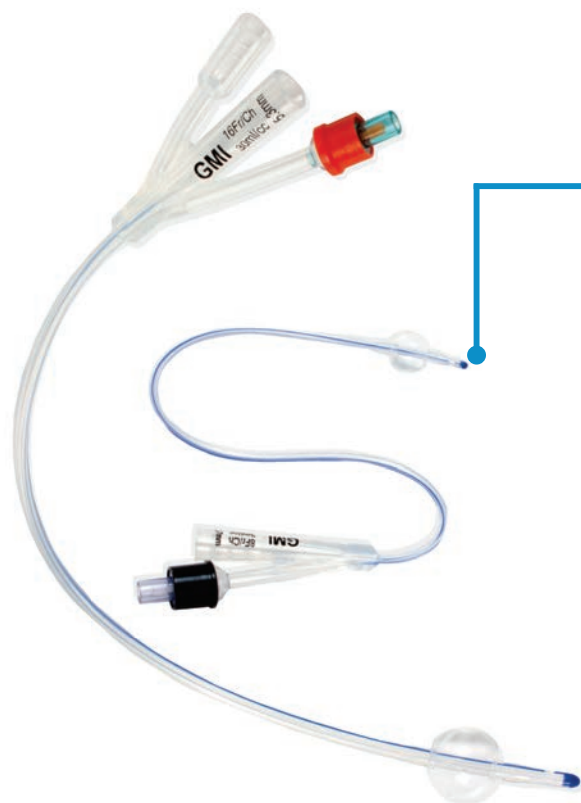
VERSATILIDADE

- Disponível em diversos tamanhos, nas opções de 2 ou 3 vias.

SEGURANÇA

- Linha radiopaca para fácil visualização por imagem.
- Balão inflável para ancoragem.

A GABIFOLLEY,
SONDA DE
FOLEY GMI, ESTÁ
DISPONÍVEL EM
DIVERSOS
TAMANHOS PARA
DIFERENTES
PERFIS DE
PACIENTES E
POSSUI TODAS
AS VANTAGENS
DO SILICONE
GRAU MÉDICO.



INDICAÇÃO

A Gabifolley, sonda de foley em silicone GMI, é indicada a pacientes que necessitam de controle rigoroso de débito urinário, esvaziamento e irrigação vesical.

CONFORTO

Maleável e com ponta arredondada atraumática.

CARACTERÍSTICAS

- Confeccionada em 100% silicone grau médico estéril.
- Possui ponta arredondada e orifícios polidos para passagem atraumática.
- Fio guia de nylon, disponível nos tamanhos 06, 08 e 10 fr, que facilitam a passagem.

450 /475 SONDA DE FOLEY COM BALÃO GABIFOLLEY GMI Reg ANVISA N° 80423540007)				
DUAS VIAS				
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Capacidade do Balão (ml)	Comprimento (cm)
450-06	6,0	2,00	1,5	30
450-08	8,0	2,70	3,0	30
450-10	10,0	3,30	3,0	30
450-12	12,0	4,00	10/15*	40
450-14	14,0	4,70	15	40
450-16	16,0	5,30	15	40
450-18	18,0	6,00	15	40
450-20	20,0	6,70	15	40
450-22	22,0	7,30	15	40
450-24	24,0	8,00	30	40
*Disponíveis nas opções de 10 ou 15 ml, verificar rótulo.				
TRÊS VIAS				
Código	FR	Diâmetro Externo (mm)	Capacidade do Balão (ml)	Comprimento (cm)
475-16	16,0	5,30	30	40
475-18	18,0	6,00	30	40
475-20	20,0	6,70	30	40
475-22	22,0	7,30	30	40
475-24	24,0	8,00	30	40

COLETOR DE URINA NEONATAL GMI

499 - LINHA URINÁRIA



SEGURANÇA

- Sistema fechado com filtro bacteriológico.

PROTEÇÃO

- Sistema antirrefluxo.

FACILIDADE

- Ponto de coleta de amostra de diurese, com sistema fechado.

PRATICIDADE

- Extensão em PVC de 60cm que permite excelente posicionamento no leito.



O COLETOR DE
URINA SISTEMA
FECHADO GMI,
REÚNE A
PRECISÃO NA
MENSURAÇÃO
DO DÉBITO
URINÁRIO,
COM A
SEGURANÇA DO
SISTEMA
FECHADO EM
UM ÚNICO
DISPOSITIVO.



INDICAÇÃO

- O Coletor de urina sistema fechado neonatal GMI, é específico para monitoramento de diurese horário, possui sistema fechado de coleta, diminuindo os riscos de contaminação cruzada e possíveis infecções de repetição. Uso neonatal, no qual há necessidade de precisão sobre o balanço hídrico do paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Possui bureta com capacidade de 150ml com filtro bacteriológico.
- Bolsa coletora de 400ml com clamp, conector *luer lock* e válvula antirrefluxo.
- Prolongamento em tubo PVC com 60cm de comprimento, entre a bureta e o ponto de coleta.
- Estéril.

499 | COLETOR DE URINA SISTEMA FECHADO (NEONATAL) GMI

Registro ANVISA N° 80423540002

	BURETA GRADUADA	BOLSA COLETORA	
Código			Extensão em PVC
499 - S	150ml	400ml	60cm

PRECISÃO

- Dois *cuffs* que facilitam a estabilização.

BIOCOMPATÍVEL

- Desenvolvido em silicone grau médico.
- Alta durabilidade.

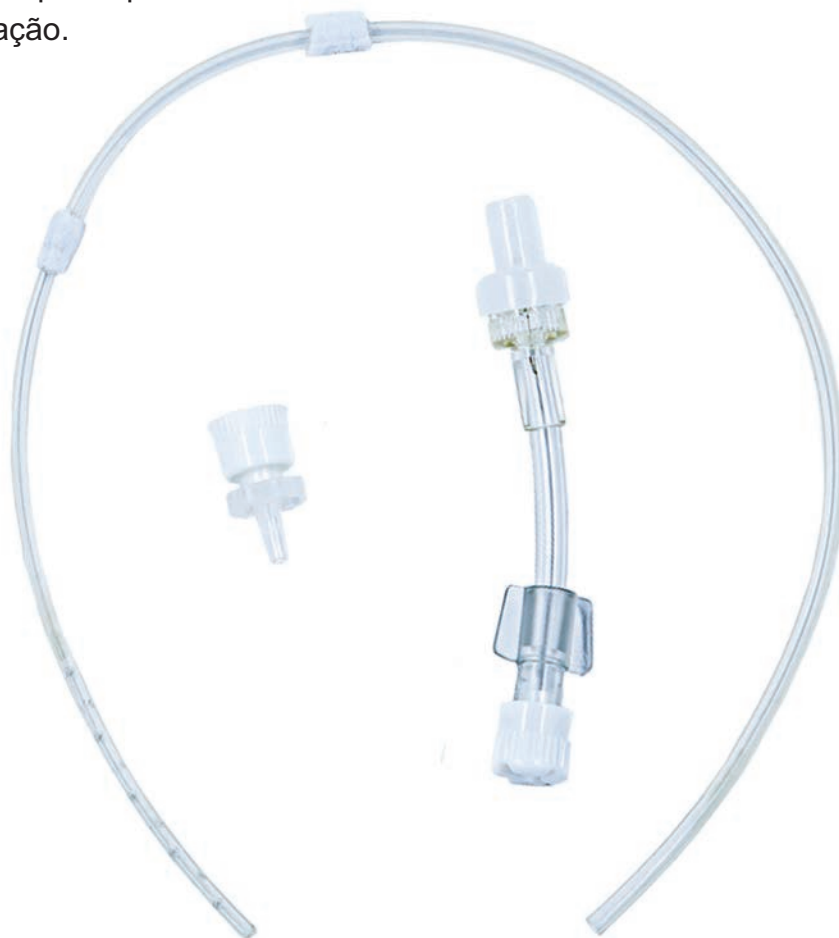
CONFORTO

- Extremo proximal arredondado.
- Inserção fácil.
- Excelente fluxo.

O CATETER
PARA DIÁLISE
PERITONEAL GMI,
FORNECE UM
ACESSO FÁCIL E
SEGURO PARA A
REALIZAÇÃO DE
DIÁLISE
PERITONEAL.

PRATICIDADE

- Linha radiopaca que facilita a visualização.



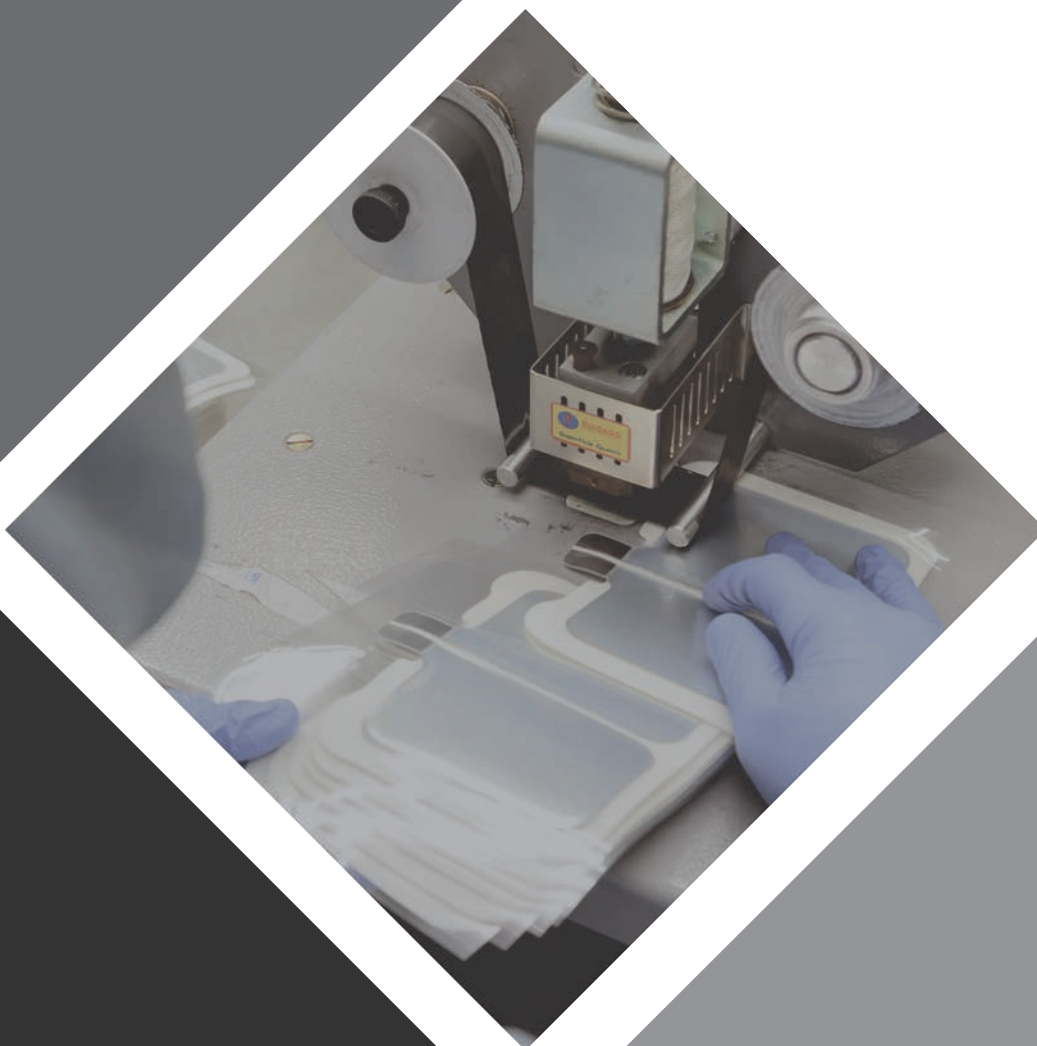
INDICAÇÃO

O cateter para diálise peritoneal com dois *cuffs* GMI, é indicado, para pacientes com insuficiência renal aguda ou crônica, submetidos a diálise peritoneal ambulatorial ou domiciliar. Fornece um acesso fácil e seguro para realização de diálise peritoneal, através do peritônio, como meio para infusão da solução dialítica.

CARACTERÍSTICAS

- 100% silicone grau médico.
- Linha radiopaca.
- Estéril.
- Multiperfurado com dois *cuffs*.
- Extensão em PVC de 10cm com conexão *luer lock* e dois adaptadores.
- Disponíveis nos tamanhos neonatal, pediátrico e adulto.

712 CATETER PARA DIÁLISE PERITONEAL COM DOIS CUFFS GMI Reg. ANVISA N° 80423540036				
Código	FR	DIÂMETRO EXTERNO (mm)	DIÂMETRO INTERNO (mm)	Comprimento (cm)
712-09-31	09	3,0	1,75	31
712-09-37	09	3,0	1,75	37
712-12-37	12	4,0	2,50	37
712-15-42	15	5,0	3,25	42



LINHA
CIRÚRGICA

CANETA ELETROCIRÚRGICA GMI

DR/DB - LINHA CIRÚRGICA

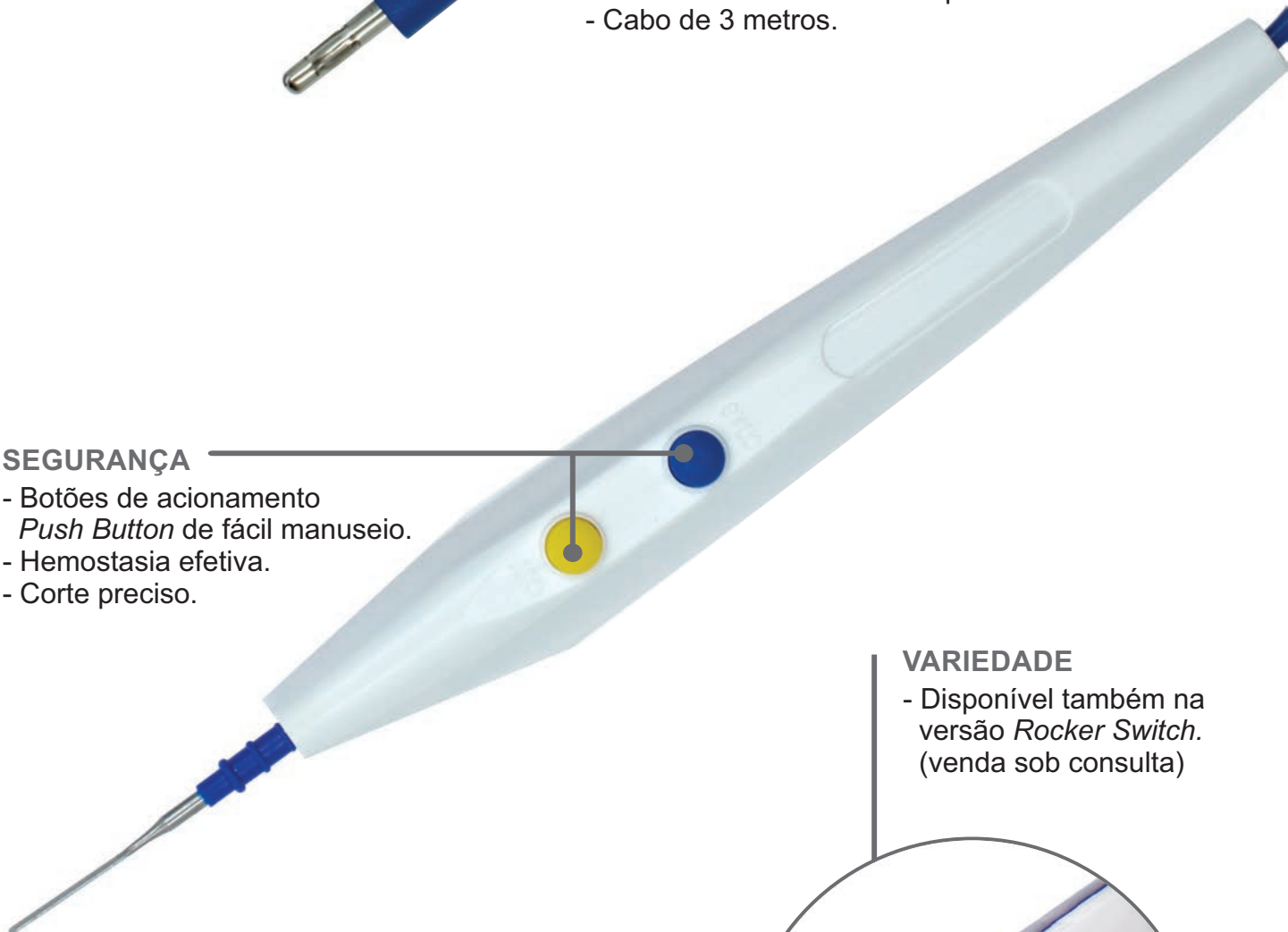


LIBERDADE

- Conector universal de três pinos.
- Cabo de 3 metros.

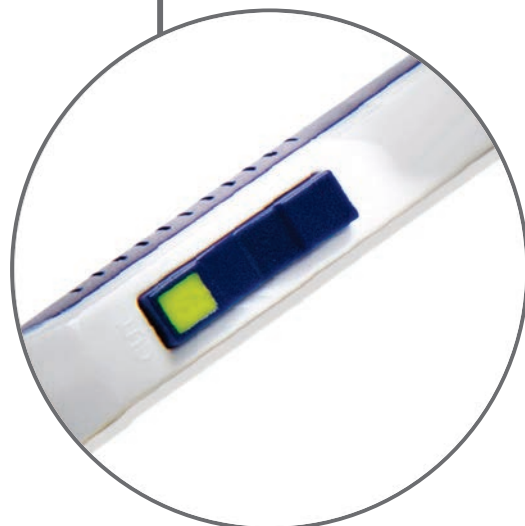
SEGURANÇA

- Botões de acionamento *Push Button* de fácil manuseio.
- Hemostasia efetiva.
- Corte preciso.



VARIEDADE

- Disponível também na versão *Rocker Switch*.
(venda sob consulta)



A CANETA

ELETROCIRÚRGICA

GMI, FOI

PROJETADA PARA

ENCAIXE

PERFEITO NAS

MÃOS,

EVITANDO A

FADIGA.

CONFORTO

- Desing anatômico para reduzir a tensão nas mãos durante o uso.



INDICAÇÃO

A caneta eletrocirúrgica é um equipamento versátil e eficiente. O acionamento preciso, facilita sua utilização durante o procedimento cirúrgico. Quando em funcionamento, a caneta utiliza uma corrente alternada, elevando a temperatura do tecido para realizar funções como: corte, coagulação e dissecação.

	CANETA ELETROCIRÚRGICA DESCARTÁVEL GMI Registro ANVISA N° 80423540045			
Código	TIPO DE ACIONAMENTO	LÂMINA COMPRIMENTO (cm)	LÂMINA MATERIAL	Comprimento do cabo (cm)
DB	Push button	2,5cm	Aço Inoxidável	300
DR (Venda sob consulta)	Rocker Switch	2,5cm	Aço Inoxidável	300

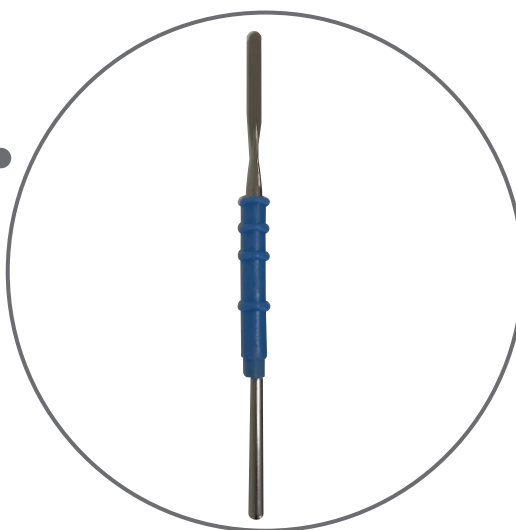
CANETA ELETROCIRÚRGICA REUSÁVEL GMI

317 - LINHA CIRÚRGICA



PRATICIDADE

- Lâmina removível que facilita a limpeza.



SEGURANÇA

- Botões de acionamento *Push Button* de fácil manuseio.
- Hemostasia efetiva.
- Corte preciso.

COMPATIBILIDADE

- Conector universal de três pinos.
- Cabo de 3 metros.
- Geradores com voltagem de saída bipolar.

A CANETA
ELETROCIRÚRGICA
REUSÁVEL GMI,
FOI PROJETADA
PARA
ENCAIXE
PERFEITO NAS
MÃOS,
EVITANDO A
FADIGA.

CONFORTO

- Desing anatômico para reduzir a tensão nas mãos durante o uso.



BENEFÍCIOS

- Autoclavável.
- Suporta até 50 esterilizações.

INDICAÇÃO

A caneta eletrocirúrgica reusável é um equipamento versátil e eficiente. O acionamento preciso, facilita sua utilização durante o procedimento cirúrgico. Quando em funcionamento, a caneta utiliza uma corrente alternada, elevando a temperatura do tecido para realizar funções como: corte, coagulação e dissecação.

	CANETA ELETROCIRÚRGICA REUSÁVEL GMI Registro ANVISA N° 80423540044			
Código	TIPO DE ACIONAMENTO	LÂMINA COMPRIMENTO (cm)	LÂMINA MATERIAL	Comprimento do cabo (cm)
317	Push button	3,0	Aço Inoxidável	300

SEGURANÇA

- Seu revestimento de espuma evita a transposição de energia para a pele do paciente.



PRECISÃO

- Placa bipartida que promove distribuição da corrente de maneira eficaz e segura.



VARIEDADE

- O cabo de conexão também é vendido separadamente, aumentando a variedade de escolhas.
- Disponível nas opções:
Com cabo / Sem cabo / Cabo de conexão
- Universal

O ELETRODO

DISPERSIVO

GABIPLATE GMI,

PROMOVE BAIXA

DENSIDADE DA

CORRENTE

ELÉTRICA

REDUZINDO ASSIM

O RISCO DE

QUEIMADURAS

VERSATILIDADE

- Compatível com todos os modelos de eletrodo dispersivo sem cabo.



INDICAÇÃO

É destinada em aplicações de eletrocirurgia de forma a proporcionar um canal de retorno seguro para a corrente. São geralmente aderidas às partes do corpo que são ricas em músculos, e possibilita perfeito contato com a pele do paciente, diminuindo os riscos de queimaduras. A placa é revestida de gel adesivo condutivo e dispersivo em toda sua extensão, e indicada para pacientes acima de 15kg.

	ELETRODO DISPERSIVO - GABIPLATE Registro ANVISA N° 80423540052					
Código	MODELO	TIPO	TAMANHO (mm)	ÁREA DE CONDUTIVIDADE	ÁREA ADESIVA	Uso
9552F	Sem Cabo	Horizontal/ Bipartida	150x120	108cm ²	158cm ²	Pediátrico/ Adulto
P9552F	Com Cabo	Horizontal/ Bipartida	150x120	108cm ²	158cm ²	Pediátrico/ Adulto
	CABO DE CONEXÃO PARA ELETRODO DISPERSIVO Registro ANVISA N° 80423540052					
Código	MODELO	DIÂMETRO x COMP.(mm)		TIPO DE CONDUTIVIDADE		Uso
9552CA	Cabo de Conexão	6 x 4000		Neutro		Pediátrico/ Adulto