

CATETER PICC MONO LÚMEN GMI

650 - LINHA VASCULAR



COMPATIBILIDADE

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



DIVERSIDADE

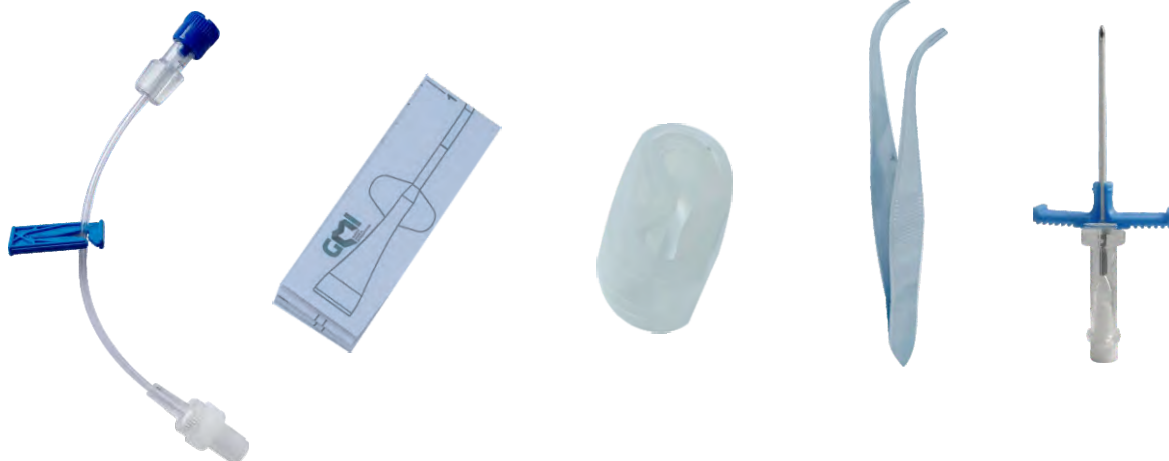
- Permite diversas terapias intravenosas.

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.

Código	650 CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA COM INTRODUTOR PEEL-OFF SEM FIO GUIA-PICC GMI Registro ANVISA N° 80423540006				Pressão (PSI)		
	FR	DIÂMETRO INT x EXT (mm)	COMPRIMENTO (cm)	PRIME (ml)			
650-19-50	1,9	0,25x0,65	50	0,15	170		
650-02-30	2,0	0,25x0,65	30	0,10	170		
Código	650 CATETER CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA COM INTRODUTOR PEEL-OFF E FIO GUIA-PICC GMI Registro ANVISA N° 80423540011				Pressão (PSI)		
	650-03-50G	3,0	0,50x1,00	50		0,30	170
	650-04-65G	4,0	0,75x1,35	65		0,45	175
	650-05-65G	5,0	0,80x1,70	65		0,50	190