



SEGURANÇA

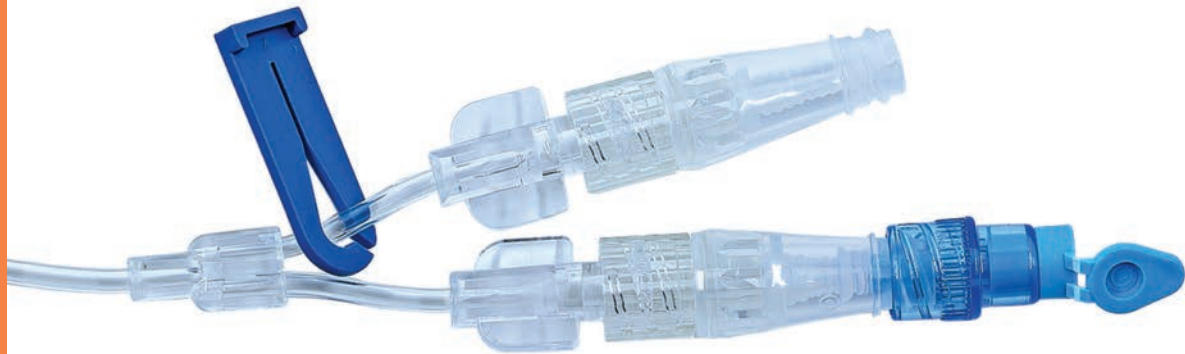
- Preenchimento completo sem risco de extravasamento da solução e sem abertura do sistema conforme RDC 45.

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 N° 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 N° 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 N° 80423540017					
Código	COMP. (cm)	DIÂMETRO (mm)	PSI	Volume morto	
VASNT	3,0	11 mm	350	0,04ml	