

### 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