

CATETER VENOSO PERIFÉRICO DE SEGURANÇA

LABOR IMPORT

Compromisso com a Saúde



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sistema passivo de segurança para prevenção de acidentes: a ativação segura independe da ação do usuário.
- Dispositivo integrado de proteção total do bisel.
- Não exige mudança da técnica convencional de punção, pois seu acionamento ocorre automaticamente após a retirada do mandril da cânula.
- Câmara de refluxo transparente.
- Filtro hidrófobo.

Modelo	Gauge	Cor	Apresentação
Poliuretano (PUR)	14G	Laranja	Caixa com 100 unidades
	16G	Cinza	
	18G	Verde	
	20G	Rosa	
	22G	Azul	
	24G	Amarelo	

+ Informações

- Recomendado para terapias intravenosas periféricas de média duração.
- Mandril siliconizado com bisel trifacetado.
- Câmara de refluxo transparente.

Cateteres venosos periféricos são constituídos de: agulha siliconizada, de bisel trifacetado; cânula de poliuretano, teflon ou vialon; protetor do conjunto agulha/ cateter; conector luer; câmara de refluxo transparente para visualização do retorno sanguíneo; filtro hidrófobo. São descartáveis, radiopacos e estéreis, embalados individualmente em blister que permite abertura em pétala de forma asséptica.

Os **cateteres venosos periféricos** são indicados para terapias intravenosas de média duração, que consiste na punção de uma veia periférica, introdução da cânula do cateter e infusão de medicamentos. Devem ser substituídos conforme protocolo de cada instituição, como por exemplo, a cada 72 horas de permanência. Apresentam-se nos seguintes calibres: 14G, 16G, 18G, 20G, 22G e 24G, diferenciados pelas cores diferentes dos canhões, conforme padrão Universal. Cada calibre de **cateter venoso periférico** corresponde às necessidades de cada tipo de paciente, como neonatos, pediátricos e adultos (quanto maior a numeração, menor o calibre). A partir de novembro de 2010, deverão atender à Norma Regulamentadora nº 32, do Ministério do Trabalho e Emprego, que preconiza o uso obrigatório de dispositivos de segurança em todo perfurocortante, a fim de evitar acidentes percutâneos. Este dispositivo de design seguro poderá ser retrátil ou de proteção automática do bisel da agulha.

