



A NIPRO CUIDA DE VOCÊ

HOSPITALAR



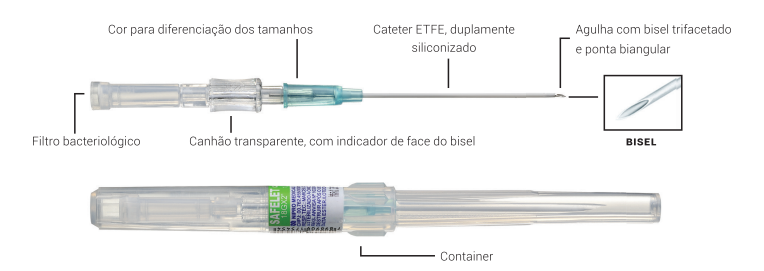
# CATETER SAFELET

# **CARACTERÍSTICAS**

- Cateter intravenoso ETFE ( Etileno tetrafluoretileno);
- Radiopaco;
- Agulha lubrificada por silicone;
- Bisel trifacetado com geometria de ponta obliqua biangular;
- Canhão colorido para identificação do diâmetro (Gauge) - ISO 10555
- Canhão transparente anatômico, com indicador de face do bisel;
- Isento de PVC e Látex;
- Estéril;
- Filtro biológico hidrofóbico de 0,22 micra: biossegurança;
- Embalagem embalagem individual container.



CÓDIGO DE REFERÊNCIA	SISTEMA MÉTRICO INTERNACIONAL		SISTEMA MÉTRICO MILÍMETROS		DESCRIÇÃO	VAZÃO (mL/ min)	COR DO CANHÃO	QTDE.
	GAUGE	COMP. POL.	MM	COMP. MM				
CI+1450ISO	14 G	2"	2,10 mm	50 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	300	Laranja	1000
CI+1650ISO	16 G	2"	1,75 mm	50 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	206	Cinza	1000
CI+1632ISO	16 G	1 ¼"	1,75mm	32 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	206	Cinza	1000
CI+1850ISO	18 G	2"	1,35mm	50mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	104	Verde	1000
CI+1832ISO	18 G	1 1/4"	1,35mm	32 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	104	Verde	1000
CI+2032ISO	20 G	1 1/4"	1,10 mm	32 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	63	Rosa	1000
CI+2225ISO	22 G	1 "	0,90 mm	25 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	40	Azul	1000
CI+2419ISO	24 G	3/4"	0,70 mm	19 mm	CATETER I.V. ETFE RADIOPACO	23	Amarelo	1000



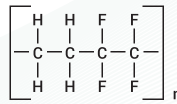
- Agulha com bisel trifacetado e ponta biangular: reduz dor;
- Canhão com diferentes cores: facilita identificação do calibre de acordo com ISO 10.555;
- Logotipo da NIPRO gravado em relevo no canhão indica posição correta da face do bisel;
- Embalagem container: permite fácil identificação do produto. Etiqueta com todas as informações: tamanho, vazão, data de validade, lote e esterilização;
- Embalagem com proteção de esterilidade em container blindado com abertura em todos os ângulos;
- Cateter com duplo tratamento de silicone, em ETFE (maior biocompatibilidade e maior resistência química).

## SEGURANÇA

A embalagem container rígida do SAFELET - Cateter Intravenoso ETFE oferece proteção total contra danos físicos e contaminações do conteúdo, garantindo a esterilidade do produto, com validade de 5 anos. O produto é esterilizado por Gás Óxido de Etileno (ETO).



### **ECONOMIA**



\* Referência: Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter = Related Infections 2002 do CDC, Atlanta, USA. O ETFE é um material biocompatível e apresenta em sua estrutura uma condição superior aos cateteres em PTFE (Teflon) em relação ao tempo de permanência no paciente. O período de permanência do ETFE no paciente é, em média, 33% superior ao dos cateteres de PTFE, dando ao profissional maior autonomia de tempo e gerando menores custos para o serviço de saúde. O ETFE é 38% mais resistente em comparação ao PTFE.



O filtro do SAFELET promove a segurança do profissional da saúde e do paciente no momento da punção. Possibilita, ainda, que ocorra o refluxo do sangue dentro da câmara do canhão, liberando o deslocamento de ar para fora do dispositivo sem fazer resistência à pressão venosa periférica, impedindo, assim, o escape do fluído sanguíneo.



O tubo é radiopaco e produzido em ETFE, um biomaterial de terceira geração. O ETFE possui resistência química superior, é flexível, inerte e hemocompatível. Estudos demonstram que o ETFE apresenta ótimo desempenho para terapia venosa e sua indicação de uso está fundamentada pela hemocompatibilidade. Não promove adesão e/ou sequestro de plaquetas, evitando o desencadeamento de flebites.



### **CONFORTO**

- Bisel trifacetado oblíquo e biangular;
- Em aço inox, tipo AISI 304
- O bisel e o corpo da agulha recebem um sistema de lubrificação que aumenta o desempenho de penetração e minimiza o trauma dermovascular e a sensação de dor;
- Face do bisel trifacetada com geometria oblíqua biangulada que reduz os riscos de complicações e facilita a cicatrização do ponto de punção;
- Mais conforto para o paciente;
- Menor esforço para punção na pele;
- Totalmente isento de rebarbas, produz um corte extremamente fino que favorece a cicatrização;



### **PRATICIDADE**

- Canhão transparente, anatômico e com direcionador de bisel;
- Possui formato anatômico para melhor precisão na punção;
- Por possuir ângulos retos, é mais seguro tanto na hora da punção quanto no descarte, pois não escorrega dos dedos;
- A parte proximal do mandril está visível dentro do dispositivo transparente, pois, quando atinge o leito vascular, o sangue flui e o posicionamento do cateter é realizado com maior precisão;
- Indicador da face da agulha/bisel com laterais arredondadas;



# A NIPRO CUIDA DE VOCÊ HOSPITALAR

### NIPRO MEDICAL CORPORATION DO BRASIL

Espace Center

Av. Embaixador Macedo Soares, 10.735
Galpões 22 e 24 - VI. Anastácio
São Paulo - SP - CEP: 05095-035

PABX: + 55 (11) 3643-0530

Responsável Técnico Maila C. F. Barros | CRF: 80.118

WWW.NIPROBRASIL.COM.BR