

## Produto

Cateter intravenoso de segurança com sistema fechado

## Cadastro / Registro M.S.

81840549009

## Indicação de Uso

Dispositivo médico risco II, projetado para o acesso venoso periférico e acesso subcutâneo, indicado para administração E.V., contínua ou intermitente de soluções hidroeletrólíticas, medicamentos, terapia nutricional parenteral, hemoderivados ou contrastes radiológicos sob bomba injetora; bem como, para a administração subcutânea, contínua ou intermitente de fluidos ou medicamentos (hipodermóclise). Possui recursos tecnológicos diferenciados que auxiliam a rápida identificação e alocação do cateter, evitando extravazamentos e múltiplas punções (sistema fast-flash-back), cânula em poliuretano biocompatível, flexível, radiopaca, resistente a até 325 psi de pressão, septo de silicone (blood control) no canhão do cateter, que previne extravazamento de sangue, e dispositivo passivo de segurança que atende aos requisitos para a prevenção de acidentes perfurocortantes, determinados pela NR32. Modelos diferenciados com extensão para infusão de única porta, ou com 02 portas em Y, com ou sem conector valvulado (pressão neutra). Atende aos critérios de segurança para prevenção de infecção primária de corrente sanguínea (IPCS).

## Modelos cadastrados

Cor	Gauge	Comprimento (mm)	Diâmetro		Fluxo ml/min	Modelos						
			polegadas	mm		Entrada única	SC - TW simples	SC NL -TW needle less	NPL E única needle less	Y Entrada dupla	YNL E dupla 1needle less	YDNL E dupla 2needle less
Grey	16	32	1 1/4"	1.75	125	3956722	3956922	3956822	3956322	3952522	3952622	3952422
Green	18	25	1"	1.30	86	3945722	3945922	3945822	3945322	3941522	3941622	3941422
Green	18	32	1 1/4"	1.30	83	3946722	3946922	3946822	3946322	3942522	3942622	3942422
Green	18	45	1 3/4"	1.30	78	3947722	3947922	3947822	3947322	3943522	3943622	3943422
Pink	20	25	1"	1.00	59	3935722	3935922	3935822	3935322	3931522	3931622	3931422
Pink	20	32	1 1/4"	1.00	56	3936722	3936922	3936822	3936322	3932522	3932622	3932422
Pink	20	45	1 3/4"	1.00	51	3937722	3937922	3937822	3937322	3933522	3933622	3933422
Blue	22	19	3/4"	0.90	37	3924722	3924922	3924822	3924322	3920522	3920622	3920422
Blue	22	25	1"	0.90	31	3925722	3925922	3925822	3925322	3921522	3921622	3921422
Yellow	24	19	3/4"	0.74	24	3914722	3914922	3914822	3914322	3911022	3910622	3911422
Violet	26	19	3/4"	0.64	15	3904722	3904922	3904822	3904322	3900522	3900622	3900422

**Entrada única:** Extensão com 1 entrada padrão Luer lock com tampa simples.

**SC:** Extensão com 1 entrada padrão Luer lock e 1 torneirinha comum (Three way stopcock).

**SC NL:** Extensão com 1 entrada padrão Luer lock e 1 torneirinha needle less (Three way stopcock).

**NPL:** Extensão com 1 entrada padrão Luer lock com 1 conector valvulado (pressão neutra).

**Y:** Extensão com entrada dupla padrão Luer Lock com tampa simples.

**YNL:** Extensão com entrada dupla padrão Luer Lock com 1 conector valvulado (pressão neutra).

**YDNL:** Extensão com entrada dupla padrão Luer Lock com 2 conectores valvulados (pressão neutra).

Uso único - Apirogênico - Atóxico - Descartável - Látex free - Esterilizado em óxido de Etileno

## Instruções de Uso

- 1 Realize as etapas iniciais do procedimento de punção venosa periférica, conforme rotina institucional, e utilize técnica asséptica durante todo o procedimento;
- 2 Selecione o tamanho adequado do cateter, e certifique-se da integridade da embalagem e data de validade vigente;
- 3 Abra a embalagem e verifique se todos os componentes estão corretamente conectados, e se o clamp da extensão está aberto;
- 4 Faça a assepsia do local de injeção com swab de álcool, ou conforme a orientação institucional;
- 5 Com o bisel da agulha voltado para cima, puncione a veia selecionada, em um ângulo de aprox 45°, verifique o rápido refluxo sanguíneo e correto posicionamento pelo sistema Flashback; Introduza lentamente o corpo do cateter para o interior da veia, empurrando-o com o dedo
- 6 indicador apoiado na aba push off, e segurando, a peça de retração da agulha com os demais dedos;
- 7 Remova completamente a agulha, e o sistema de segurança será ativado automaticamente; descarte a agulha em recipiente adequado, conforme orientação institucional;
- 8 Conecte o dispositivo que será utilizado para infusão venosa (equipo, extensor etc.);
- 9 Proceda a fixação do cateter conforme protocolo da instituição.

## Validade

5 anos à partir da data de fabricação

## Conservação, Armazenamento e Transporte

Armazenar em local limpo, seco, com excelente ventilação, sem grandes variações na temperatura ambiente, sem a presença de gases corrosivos, afastado da luz solar.

Deve ser transportado em veículo higienizado e em conformidade com as diretrizes da Anvisa para transporte de produtos para a saúde.



Rua Mario Passos Costa, 378 - Campo Grande  
Cariacica/ES CEP: 29146-430

[www.bramedhospitalar.com.br](http://www.bramedhospitalar.com.br)  
[contato@bramedhospitalar.com.br](mailto:contato@bramedhospitalar.com.br)

(27) 3070-6870

## Advertência/Precaução

- \* Não utilizar caso a embalagem esteja violada, ou úmida.
- \* Manipular utilizando técnica asséptica.
- \* Produto de uso exclusivo por profissionais da saúde capacitados.
- \* Nunca tente re-inserir o mandril (agulha) para dentro do cateter (cânula de poliuretano).
- \* **Com exceção do cateter 26G**, os demais tamanhos, poderão ser utilizados para infusões sob pressão  $\leq 325$ psi.
- \* Descartar, imediatamente após o uso, em recipiente específico para material perfuro cortante, seguir as orientações institucionais.

## Importado e Distribuído

### BRAMED comércio hospitalar do Brasil Ltda

Rua Mário Passos Costa, 378, Campo Grande, Cariacica - ES - CEP 29146-040 - CNPJ 28.345.933/0001-30

Fabricado por: Delta Med S.P.A. - Itália

Responsável Técnico: Simone M. M. Garcia - Coren-ES 82157

Versão resumida para divulgação no site da ANVISA em cumprimento a RDC nº 431/2020.

Maiores informações requisiite pelo email [produto@bramedhospitalar.com.br](mailto:produto@bramedhospitalar.com.br)