

**PRODUTO: CATÉTER VENOSO CENTRAL (CVC)****PRODUTO:**

- CATETER VENOSO CENTRAL (CVC)

**CÓDIGO:**

- 5014

**CADASTRO/REGISTRO ANVISA:**

- 81158510036

**CLASSE DE RISCO (RDC 185/01):**

- IV

**MODELOS:**

- 5014.04.08-2
- 5014.04.10-2
- 5014.04.13-2
- 5014.04.15-2
- 5014.05.08-2
- 5014.05.10-2
- 5014.05.13-2
- 5014.05.15-2
- 5014.07.15-2
- 5014.07.20-2
- 5014.07.30-2

**1. RELAÇÃO DE COMPONENTES / COMPOSIÇÃO**

O Cateter Venoso Central (CVC) é um segmento de poliuretano termoplástico radiopaco de dupla via (duplo lúmen) destinado para acesso venoso central.

As linhas de extensão possuem em seu comprimento um clamp oclisor e em seu extremo proximal um conector luer lock para conexões standard.

O cateter possui marcações centrimentradas em seu comprimento e seu extremo distal possui marcação indicativa com coloração. Possui ponta flexível e angulada que reduz o risco de perfuração do vaso e lesões na intima.

O conjunto é embalado na apresentação estéril, e formado pelos componentes abaixo relacionados:

- 1 cateter venoso central duplo lúmen;
- 1 dilatador;
- 1 seringa valvulada;

**PRODUTO: CATÉTER VENOSO CENTRAL (CVC)**

- 1 agulha introdutora;
- 1 fio guia tipo J;
- 2 conectores de segurança;
- 2 fixadores tipo borboleta;

**2. INDICAÇÃO DE USO**

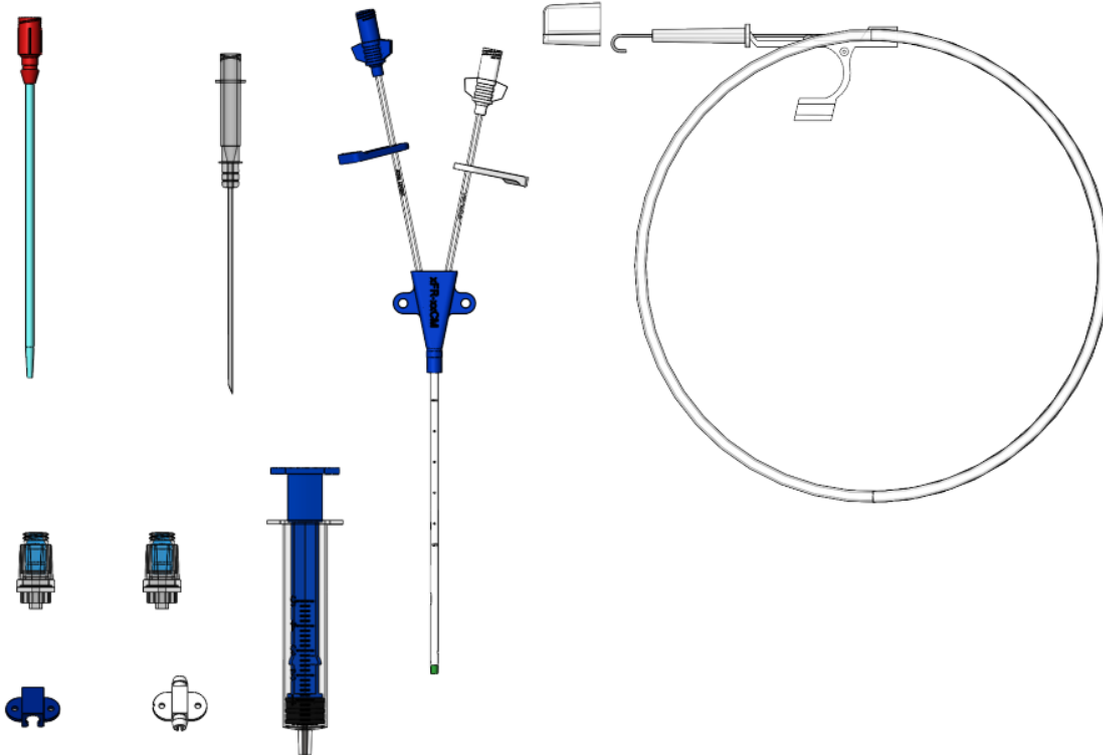
O Cateter Venoso Central (CVC) duplo lúmen é destinado para acesso venoso central, através de punção venosa, indicado para administração intravenosa de medicamentos, coleta de sangue e monitorização de pressão venosa em pacientes adultos e pediátricos.

Os vasos sanguíneos recomendados para implantação do cateter é preferencial veia jugular interna podendo também ser inserido através da veia subclávia ou veia femoral, conforme protocolo institucional.

**3. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

CÓDIGO	CALIBRE (Fr)	DIÂMETRO EXT. (mm)	COMP. CATETER (cm)	Dilatador	Agulha Introdutora (Ga)	Fio guia	Taxa de fluxo médio distal (ml/min)	Taxa de fluxo médio proximal (ml/min)
5014.04.08-2	4	1,40	8	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	16	16
5014.04.10-2	4	1,40	10	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	14	14
5014.04.13-2	4	1,40	13	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	13	13
5014.04.15-2	4	1,40	15	5.5 F x 6 cm	20	0.018" x 50 cm	13	11
5014.05.08-2	5	1,70	8	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	29	32
5014.05.10-2	5	1,70	10	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	28	26
5014.05.13-2	5	1,70	13	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	24	22
5014.05.15-2	5	1,70	15	6F x 7 cm	20	0.021" x 50 cm	23	22
5014.07.15-2	7	2,40	15	8F x 10 cm	18	0.035" x 50 cm	93	40
5014.07.20-2	7	2,40	20	8F x 10 cm	18	0.035" x 60 cm	77	35
5014.07.30-2	7	2,40	30	8F x 10 cm	18	0.035" x 70 cm	68	28

**4. IMAGEM GRÁFICA**

**PRODUTO: CATÉTER VENOSO CENTRAL (CVC)**

CATETER CVC

## 5. APRESENTAÇÃO COMERCIAL

Embalagem primária: Os componentes do conjunto são acondicionados em blister PET virgem (politereftalato de etileno) com filme laminado liso PET+PP, apto para esterilização por óxido de etileno (ETO), com rótulo contendo os dados de rotulagem conforme requerido pela autoridade sanitária e regulamentos aplicáveis RDC185/01 e ISO 15223.

Embalagem secundária: O produto é acondicionado em caixa papel tríplex, contendo identificação do produto, seu conteúdo bem como as informações de rotulagem de acordo com a RDC185/01.

## 6. MÉTODO DE ESTERILIZAÇÃO

Produto estéril de uso único. Método de esterilização, óxido de etileno

PRODUTO: CATÉTER VENOSO CENTRAL (CVC)

## 7. PRAZO DE VALIDADE

O produto apresenta prazo de validade de 5 anos.

As condições de armazenamento e transporte encontram-se descritas no rótulo do produto.

CÓPIA CONTROLADA - Proibido Imprimir