

## Catéter Intravenoso

### Periféricos em FEP e PUR

#### Inovação De Alta Qualidade Deltamed

Desde 1993 A nossa missão é desenvolver e fabricar peças de alta qualidade para garantir o melhor em segurança, conforto e comodidade.

A alta tecnologia e segurança de nossos produtos e um atendimento eficiente são nossas palavras-chave.

A nossa produção é altamente automatizada com uma sala controlada ISO classe 8.

Todos os produtos Delta Med estão em conformidade com a diretiva de dispositivos médicos da UE.

O Certificado CE para Dispositivos Médicos produzidos pela Delta Med é emitido pela TÜV SÜD.

Serviço de Produto para o O.R. divisão e pelo Istituto Superiore Sanità para o I.V.C.



Cor	Gauge	Comp.	Externo Ø mm	Interno Ø mm	Fluxo ml/min	DVT REF	NDVT REF	Obt. REF	DV1 REF	NDV1 REF	Obt. REF	DV2 REF	NDV2 REF	Obt. REF
	26	19 mm ¾"	0,64	0,45	19	3106422	3108522	-	3106522	3108122	-	310322	3104022	-
	24	19 mm ¾"	0,74	0,55	29	3116422	3118522	3015512	3116522	3118122	3015512	3111522	3113122	3010512
	22	25 mm 1"	0,9	0,65	42	3126422	3128522	3025512	3126522	312122	3025512	3121522	3123122	3020512
	20	32 mm 1 ¼"	1	0,75	59	3136422	3138522	3035512	3136522	3138122	3035512	3131522	3133122	3030512
	18	32 mm 1 ¼"	1,3	0,95	103	3186422	3188522	3085512	3186522	3188122	3085512	3181522	3183122	3080512
	18	45 mm 1 ¾"	1,3	0,95	96	3146422	3148522	3045512	3146522	3148122	3045512	3141522	3143122	3040512
	17	45 mm 1 ¾"	1,5	1,15	155	3156422	3158522	3055512	3156522	3158122	3055512	3015522	3153122	3050512
	16	45 mm 1 ¾"	1,75	1,35	225	3166422	3168522	3065512	3166522	3168122	3065512	3161522	3163122	3060512
	14	45 mm 1 ¾"	2	1,55	290	3176422	3178522	3075512	3176522	3178122	3075512	3171522	3173122	3070512

## Catéter Intravenoso Periféricos em FEP e PUR

1-Bísel de agulha com ponta nónica atraumática



2-Distância entre o cateter e a ponta de agulha ótima



3-Catéter de FEP e PUR de parede fina com 3 linhas de contraste de raio-x incorporadas



4-Porta de injeção apenas para cateteres de entrada dupla.

Permite a administração rápida e intermitente do fármaco sem perfuração, evitando refluxo de sangue.

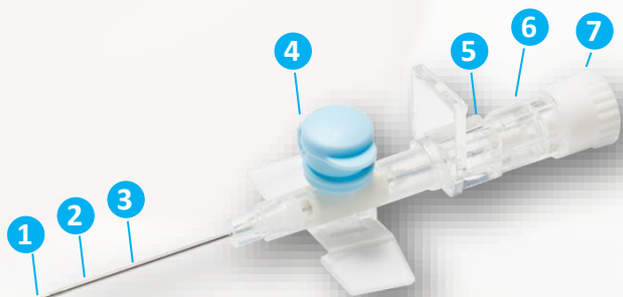


5-Câmara de refluxo transparente



6-Filtro hidrofóbico poroso removível que garante uma vedação confiável evitando o risco de contaminação

7-Tampa luer-lock para fechar o final proximal do cateter após a remoção da agulha.



# Catéter Intravenoso

## Periféricos em FEP e PUR

### Características gerais das cânulas intravenosas Acesso venoso periférico de curto prazo

Dispositivo para cateterismo intravenoso periférico com a única função de administração contínua ou intermitente de substâncias líquidas e medicamentos ou de colheita de sangue.

Este dispositivo médico deve ser usado em combinação com um conjunto de infusão ou uma seringa de extração, sem agulha, sem tampas perfuráveis.

Distância ideal entre a ponta do cateter e a agulha. Cateter de FEP e PUR de parede fina com 3 linhas de contraste de Raio-X incorporadas.

### Características Específicas dos Catéteres

#### DELTA VEN T

- Cateteres intravenosos de entrada única sem aletas nem orifício, disponíveis de 14G a 26G. O 26G é ideal para bebés recém-nascidos.

O material é Teflon (FEP), cujas características são:

- Altamente compatível com medicamentos. Fácil de inserir na veia, especialmente em caso de emergência.
- Grande capacidade manual também no caso de pele dura.
- Obturadores de entrada única estão disponíveis para todos os calibres. (exceto para 26G).



#### DELTA VEN 1

- Cateteres intravenosos de entrada única sem aletas nem orifício, disponíveis de 14G a 26G. O 26G é ideal para bebés recém-nascidos.

O material é Teflon (FEP), cujas características são:

- Altamente compatível com medicamentos. Fácil de inserir na veia, especialmente em caso de emergência.
- Grande capacidade manual também em caso de pele dura.
- Obturadores de entrada única estão disponíveis para todos os calibres. (exceto para 26G).



#### DELTA VEN 2

- Cateteres intravenosos de entrada única sem aletas nem orifício, disponíveis de 14G a 26G. O 26G é ideal para bebés recém-nascidos.

O material é Teflon (FEP), cujas características são:

- Altamente compatível com medicamentos. Fácil de inserir na veia, especialmente em caso de emergência.
- Grande capacidade manual também em caso de pele dura.
- Obturadores de entrada única estão disponíveis para todos os calibres. (exceto para 26G).



# Catéter Intravenoso

## Periféricos em FEP e PUR

### Características Específicas dos Catéteres

#### NEO DVT

- Cateteres intravenosos de entrada única sem porta e sem aletas, disponíveis de 14G a 26G. O 26G é ideal para bebés recém-nascidos.

O material é Poliuretano, tendo as seguintes vantagens:

- Altamente compatível com medicamentos.
- Altamente biocompatível para permanecer muito tempo na veia.
- Muito flexível para se adaptar facilmente na veia.
- Elástico para retornar rapidamente à forma original, restaurando consequentemente o fluxo normal em caso de movimentos involuntários do paciente.
- Superfície macia para diminuir os riscos de trombose e flebite. Inserção suave e fácil.
- Melhores combinações para a anatomia das veias. Sem torção.
- Fica ainda mais macio à temperatura corporal.

#### NEO DV1

- Cateteres intravenosos de entrada única sem porta e com aletas, disponíveis de 14G a 26G. O 26G é ideal para bebés recém-nascidos.

O material é Poliuretano, tendo as seguintes vantagens:

- Altamente compatível com medicamentos.
- Altamente biocompatível para permanecer muito tempo na veia.
- Muito flexível para se adaptar facilmente na veia.
- Elástico para retornar à forma original rapidamente, restaurando consequentemente o fluxo normal em caso de movimentos involuntários do paciente.
- Superfície macia para diminuir os riscos de trombose e flebite. Inserção suave e fácil.
- Melhores combinações para a anatomia das veias. Sem torção.
- Fica ainda mais macio à temperatura corporal.

#### NEO DV2

- Cateteres intravenosos com entrada dupla com porta e aletas, disponíveis de 14G a 26G. O 26G é ideal para bebés recém-nascidos.

O material é poliuretano, tendo as seguintes vantagens:

- Altamente compatível com medicamentos.
- Altamente biocompatível para permanecer muito tempo na veia.
- Muito flexível para se adaptar facilmente na veia.
- Elástico para retornar à sua forma original rapidamente, restaurando o fluxo normal em caso de movimentos involuntários do paciente.
- Superfície macia para diminuir os riscos de trombose e flebite.
- Inserção suave e fácil. Melhores combinações para a anatomia das veias. Sem torção.
- Fica ainda mais macio à temperatura corporal.

## Catéter Intravenoso Periféricos em FEP e PUR

### Neo Deltaven

#### Referências:

3104022	-	CDM: 16114060	-	NPDM: C0101010101
3108122	-	CDM: 16113950	-	NPDM: C0101010102
3108522	-	CDM: 16043812	-	NPDM: C0101010102
3113122	-	CDM: 16114078	-	NPDM: C0101010101
3118122	-	CDM: 16113969	-	NPDM: C0101010102
3118522	-	CDM: 16043820	-	NPDM: C0101010201
3123122	-	CDM: 16114124	-	NPDM: C0101010101
3128122	-	CDM: 16113977	-	NPDM: C0101010102
3128522	-	CDM: 16043790	-	NPDM: C0101010102
3133122	-	CDM: 16114094	-	NPDM: C0101010101
3138122	-	CDM: 16113942	-	NPDM: C0101010102
3138522	-	CDM: 16043758	-	NPDM: C0101010102
3163122	-	CDM: 16114108	-	NPDM: C0101010101
3168122	-	CDM: 16113993	-	NPDM: C0101010102
3168522	-	CDM: 16043740	-	NPDM: C0101010102
3173122	-	CDM: 16114051	-	NPDM: C0101010101
3178122	-	CDM: 16114000	-	NPDM: C0101010102
3178522	-	CDM: 16043766	-	NPDM: C0101010102
3183122	-	CDM: 16114086	-	NPDM: C0101010101
3188122	-	CDM: 16114019	-	NPDM: C0101010102
3188522	-	CDM: 16043782	-	NPDM: C0101010102

#### FABRICANTE:



DELTA MED SPA  
Via Guido Rossa, 20 - 46019 Viadana (MN) - Italy  
Tel. +39 0375 785915 - Fax +39 0375 785201  
<https://deltamed.pro> - [info@deltamed.biz](mailto:info@deltamed.biz)

CERTIFICAZIONI / CERTIFICATES:  
EN ISO 9001  
EN ISO 13485  
13485:2003 CMDCAS  
FDA Establishment Registration Number: 3006846316