

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.

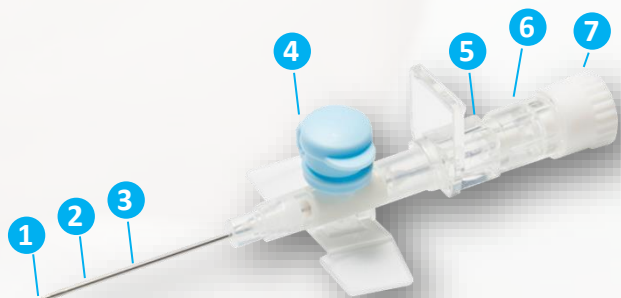


5-Câmara de refluxo transparente



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

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