

PHS MEDICAL[®]

C-Port[®] CT

Port Venoso totalmente implantável
– Compatível com TC –

Compatível
com alta pressão

Port-Systems

Design – the decisive difference

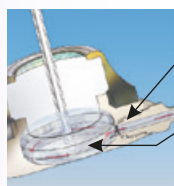
www.phs-medical.com

C-Port^{CT}

Port Venoso totalmente implantável
- Compatível com TC -



C-Port^{CT}, versão de port em plástico compatível com infusão a altas pressões. O **C-Port^{CT}** com câmara C-Flow[®] é diferente da maioria dos ports convencionais com reservatório de formato cilíndrico devido à geometria otimizada de sua câmara interna e da saída tangencial, resultando em melhoria da dinâmica do fluxo. Devido à transparência do septo NuPort[®], o qual é integrado ao **C-Port^{CT}**, é possível visualizar o interior da câmara durante o implante a fim de monitorar a remoção de ar e a lavagem do port. O plástico é leve e biocompatível. Além das aplicações padrões pode ser utilizado com Tomografia Computadorizada por meio de contraste e Ressonância Magnética.



CÂMARA DO PORT
O septo claro e a saída na linha de base simplificam a retirada de bolhas do port minimizando o risco de embolia. O reservatório C-Flow[®] aumenta a dinâmica dos fluidos, reduzindo o risco de oclusão prematura.



CONEXÃO
O mecanismo ergonômico de travamento fornece características audíveis e táteis durante a conexão. Estas duas características promovem segurança ao cirurgião quanto à conexão entre o port e o cateter.



IDENTIFICAÇÃO
O formato único de coração pode ser visualizado sob raio-X tornando possível o reconhecimento do **C-Port^{CT}** compatível com TC. Todos os pacientes com implante do **C-Port^{CT}** recebem um cartão do paciente identificando esta característica.



LOCALIZAÇÃO
A borda elevada do **C-Port^{CT}** torna simples a localização da área do port através da palpação, identificando a região do septo para realização de infusão ou TC.

Especificações

Material:

| | |
|----------------------|-----------------------------|
| Port: | Plástico, compatível com RM |
| Conector do cateter: | Titânio |
| Septo: | Silicone |
| Volume: | ~0.5 ml |
| Peso: | 6.3 g |

| Cateter: | Tam. | D.E. | D.I. | Comp. |
|-------------|-------|---------|---------|-------|
| Poliuretano | 6.6 F | 2.20 mm | 1.20 mm | 70 cm |
| Poliuretano | 7.5 F | 2.50 mm | 1.15 mm | 50 cm |
| Silicone | 8.0 F | 2.67 mm | 1.40 mm | 50 cm |
| Poliuretano | 9.0 F | 3.00 mm | 1.60 mm | 50 cm |
| Silicone | 9.6 F | 3.18 mm | 1.58 mm | 50 cm |

Todos os cateteres apresentam ponta cônica e marcação radiopaca de comprimento a cada 1 cm.

Taxa de Fluxo e Pressão Máximos

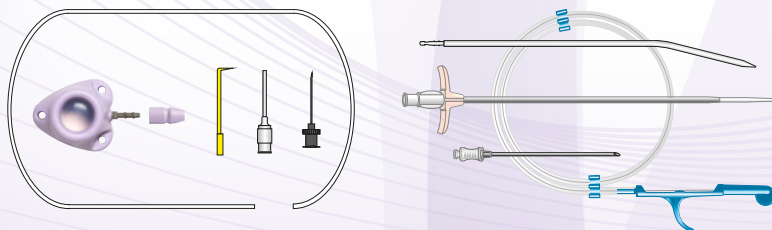
| Tamanho da Agulha de Infusão para TC (Huber) | 19 Ga. | 20 Ga. | 22 Ga. |
|--|------------------|--------|--------|
| Taxa de Fluxo Máximo | 5 ml/s | 5 ml/s | 2 ml/s |
| Pressão Máxima | 300 psi / 21 bar | | |

Não exceda a taxa de fluxo e pressão máximos, conforme descritos acima, quando realizando infusão para TC através do dispositivo C-Port^{CT}.

INFORMAÇÕES

Kit completo C-Port^{CT} com kit Introdutor Percutâneo

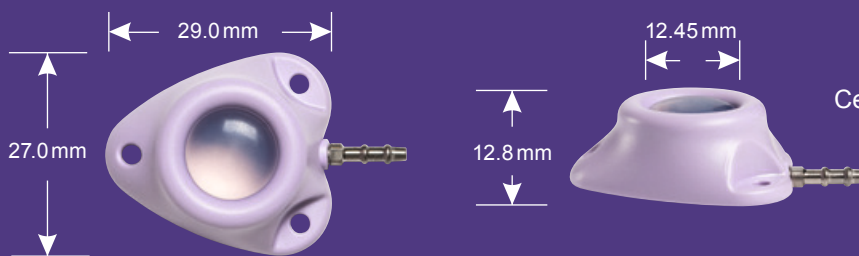
- ✓ Sistema venoso de lúmen único
- ✓ Para implantação via técnica de Seldinger
- ✓ **Conteúdo:** C-Port^{CT}, Cateter, Fixador do Cateter, Agulha de Huber, Agulha romba, Pegador de veia, Agulha de punção, Bainha "peel away" com dilatador, Fio guia com sistema de avanço, Tunelizador.



Kit Completo C-Port^{CT} com Kit Introdutor Percutâneo para Adultos

| Tam. do Cateter: | Tipo | Ref. | Nº Registro ANVISA |
|------------------|--------------------------------|------------|--------------------|
| 6.6 F | Poliuretano | CTKP-066IP | 10407990051 |
| 7.5 F | Poliuretano | CTKP-075IP | 10407990051 |
| 8.0 F | Silastic [®] Silicone | CTKP-008IS | 10407990049 |
| 9.0 F | Poliuretano | CTKP-009IP | 10407990051 |
| 9.6 F | Silastic [®] Silicone | CTKP-096IS | 10407990049 |

Importador e distribuidor exclusivo para o Brasil
Angiomed Importação e Exportação Ltda.
Rua General João Telles, 542/502 Bom Fim
CEP 90035-120 Porto Alegre/RS Brasil
Tel.: +55 (51)3312.4474
Fax: +55 (51)3268.5721
angiolum@angiolum.com.br
www.angiolum.com.br



ISO 13485
Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade

