

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.

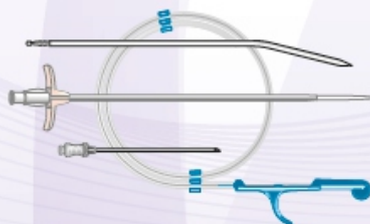
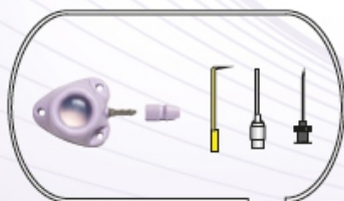


LOCALIZAÇÃO
A borda elevada do C-Port^{CT} torna simples a localização da área do port através da palpação, identificando a região do septo para realização de infusão ou TC.

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.



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

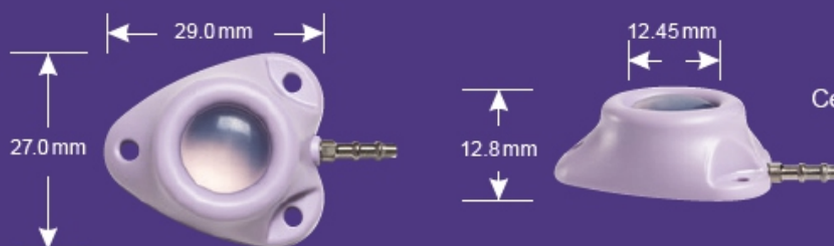
Tamanho da Agulha de Infusão para TC (Huber)	19 Ga.	20 Ga.	22 Ga.
Taxa de Fluxo Máximo	5 ml/s	5 ml/s	2 ml/s
Pressão Máxima	300 psi / 21 bar		

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

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

- +55 21 97004-4776
- +55 21 3495-4200
- comercial@kmmateriaismedicos.com.br
- kmmateriaismedicos.com.br



ISO 13485
Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade



Fornecedor:
PHS MEDICAL[®]