

PHS MEDICAL®

NuPort®CT
Port Venoso totalmente implantável
– Compatível com TC –

Compatível com
alta pressão

Port Systems

Design – the decisive difference

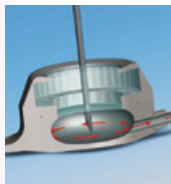
www.phs-medical.com

NuPort®CT

Port Venoso totalmente implantável
– Compatível com TC –



Solução inovadora para acesso vascular de longo prazo desenvolvida por especialistas. NuPort®CT expande as características da tecnologia patenteada NuPort® com o benefício adicional de possibilitar infusões de alta pressão através deste Port. A câmara elíptica do Port, combinada com a saída tangencial resultam em um fluxo laminar livre de fricção. Esta dinâmica de fluxo tipo turbina melhora o desempenho da tomografia computadorizada e também a qualidade das infusões com seringa. Além disso, através do septo transparente, é possível ver o interior da câmara durante a implantação, a fim de monitorizar a saída de bolhas e esvaziamento do Port. O titânio de baixo peso é biocompatível e compatível com TC/RM.



CÂMARA DO PORT
O NuPort®CT utiliza a câmara elíptica e saída tangencial do sistema original NuPort®, aumentando a dinâmica de fluxo e reduzindo a chance 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 e exclusivo de "coração" e o formato hexagonal do septo podem ser visualizados através de raio-X, proporcionando o reconhecimento do dispositivo NuPort®CT compatível com TC. Todos os pacientes implantados com NuPort®CT recebem um cartão do paciente identificando estas características.



LOCALIZAÇÃO
A borda elevada do NuPort®CT torna simples a localização da área do port, identificando a região do septo para realização de infusão ou TC através da palpação.

Especificações

Material:				
Port:	Titânio, compatível com RM			
Septo:	Silicone			
Volume:	~0.5 ml			
Peso:	12,5 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	50cm
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 Máximas

Tamanho da Agulha de Infusão para Injeção Automática (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		

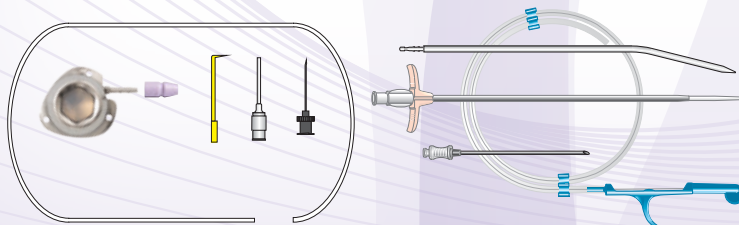
Não exceda a taxa de fluxo e ajuste de pressão máximos indicados acima ao realizar infusão para TC através do dispositivo NuPort®CT.

INFORMAÇÕES

Kit completo NuPort®CT

com kit introdutor percutâneo

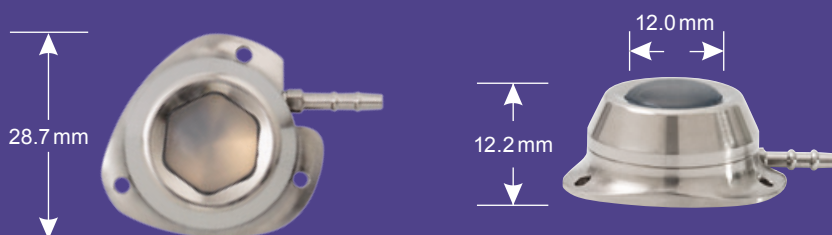
- ✓ Sistema venoso de lúmen único
- ✓ Para implantação via técnica de Seldinger
- ✓ **Contém:**
NuPort®CT, Cateter, Fixador do Cateter, Agulha de Huber, Agulha romba, Pegador de veia, Agulha de punção, Bainha "peel away" com dilatador, Fio guia com sistema de avanço, Tunelizador.



Kit Completo NuPort®CT com Kit Introdutor Percutâneo para Adultos

Tam. do Cateter:	Tipo	Ref.	Nº Registro ANVISA
6.6 F	Poliuretano	CTP-066IP	10407990048
7.5 F	Poliuretano	CTP-075IP	10407990048
8.0 F	Silastic® Silicone	CTP-008IS	10407990050
9.0 F	Poliuretano	CTP-009IP	10407990048
9.6 F	Silastic® Silicone	CTP-096IS	10407990050

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

