

PHS MEDICAL<sup>®</sup>

C-Port<sup>®</sup>-DL



**Port Systems**

Design - the decisive difference

[www.phs-medical.com](http://www.phs-medical.com)

# C-Port®-DL

PHS MEDICAL®

O sistema C-Port®-DL é nossa versão de um port convencional duplo lúmen.

O C-Port®-DL com câmara C-Flow® é diferente da maioria dos ports convencionais com câmaras cilíndricas devido ao design otimizado de sua câmara interna e da saída na linha de base. Estas características garantem a melhoria da dinâmica do fluxo.

Devido à transparência do septo NuPort®, o qual é integrado ao C-Port®-DL, é possível visualizar o interior da câmara durante o implante a fim de monitorar a remoção de ar e a lavagem do port.


## Especificações

Material:			
Port:	Titânio, compatível com RM		
Septo:	Silicone		
<b>Volume:</b>	~0.5 ml cada reservatório		
<b>Peso:</b>	27.4 g		
Cateter:	Tam.	D.E.	D.I
Poliuretano	10.5 F	3.48 mm	1.18 mm cada lúmen

O cateter tem 50 cm de comprimento, ponta cônica e marcação radiopaca de comprimento a cada 1 cm ao longo de 30 cm.

Saída proximal

Saída distal

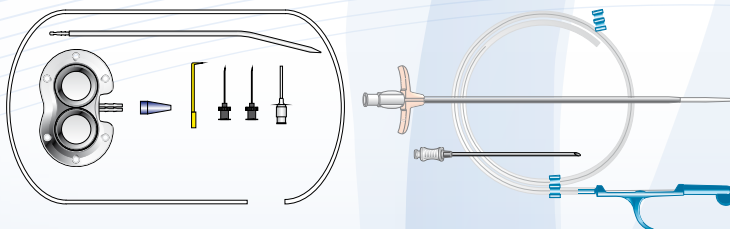


## INFORMAÇÕES

### Kit Completo C-Port®-DL com Kit Introdutor Percutâneo

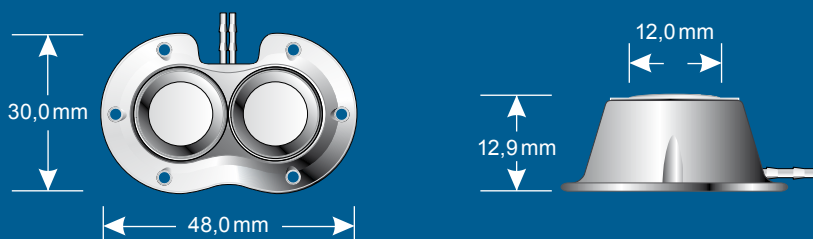
- ✓ Sistema venoso de duplo lúmen
- ✓ Para implantação via técnica de Seldinger
- ✓ **Conteúdo:**  
C-Port®-DL, Cateter, Fixador do Cateter, Agulha de Huber (2), Agulha romba, Pegador de veia, Agulha de punção, Bainha "peel away" com dilatador, Fio guia com sistema de avanço, Tunelizador

Kit Completo C-Port®DL com Kit Introdutor Percutâneo para Adultos			
Tam. do Cateter:	Tipo	Ref.	Nº Registro ANVISA
10.5 F	Poliuretano	DP-105IP	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  
 angiolux@angiolux.com.br  
 www.angiolux.com.br

**Angiolux®**  
 Dispositivos Médicos  
 Medical Devices



**ISO 13485**  
 Certificação do Sistema de Gestão da Qualidade

CE 0483