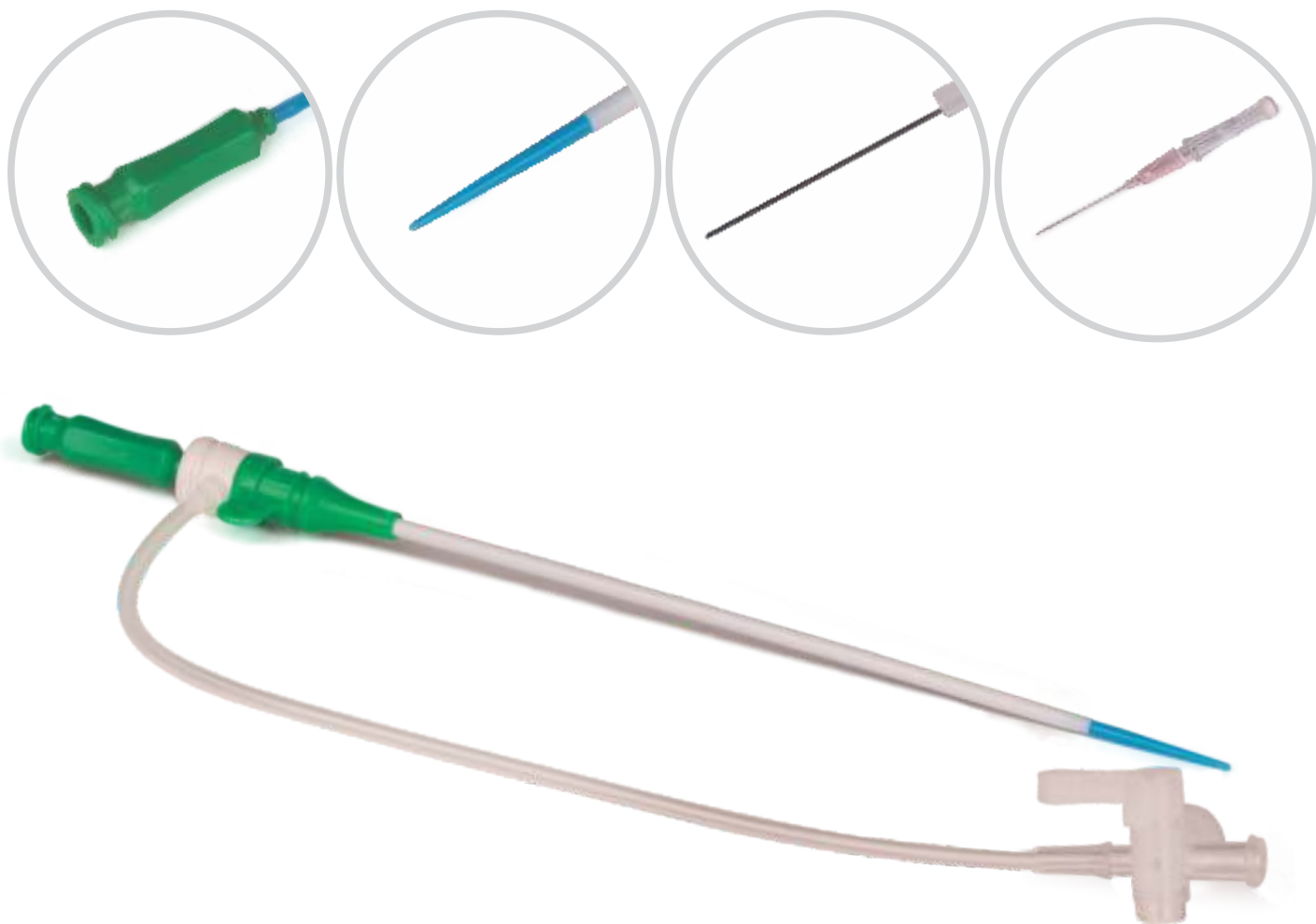


# PRODUCT CATALOGUE

| INTERVENTIONAL ACCESSORIES



## Kit Introduutor para Cateter

Anvisa: 80174309014

O Introduutor para Cateter é utilizado para inserção de cateteres por punção percutânea no sistema

- Transição suave do dilatador até a bainha, diminui a resistência de punção e proporciona um inserção fácil e não-traumática;
- Dobra e é flexível sem quebrar;
- Minimiza a possibilidade de danificar o tecido ao inserir, avançar ou retirar a bainha. Fornece um acesso ao vaso mais liso e suave até mesmo através de locais de difícil acesso;

### Modelos Comerciais

MODELOS	DIAMETRO	COMPRIMENTO	ESPESSURA AGULHA	DIAMETRO FIO GUIA
TR03	5F	110	21	0.021
TR03A	5F	160	21	0.021
TR04	6F	110	21	0.021
TR04A	6F	160	21	0.021
IS00	4F	110	20	0.021
IS01	5F	110	18	0.038
IS02	6F	110	18	0.038
IS03	7F	110	18	0.038
IS04	8F	110	18	0.038



## Manifold

Anvisa: 80174309016

O Manifold é indicado para o controle direcional de material líquido e para proporcionar portas de acesso para a administração de soluções. O uso mais comum inclui monitoramento de pressão, administração intravenosa de líquidos e transfusão.

- Vias: 2 / 3 / 4
- Pressão: 500 psi
- Válvula On
- Esterilização: ETO



## Modelos

MODELOS	PORTAS LATERAIS	PRESSÃO
AM0201	2	500 psi
AM0301	3	500 psi
AM0401	4	500 psi



## Tube Extensor de Alta Pressão

Anvisa: 80174300018

- Material transparente de alta pressão garante um fluxo grande
- Material: Policarbonato, Poliamida, Poliuretano e Silicone
- Resistência de pressão 1200 psi (com conectores giratórios): 30cm, 60cm, 90cm, 120cm, 150cm, 180cm.
- Esterilização com ETO

### Modelos

MODELOS	PRESSÃO	COMPRIMENTO DO TUBO (CM)
PMT0501	1200 psi	30
PMT0502	1200 psi	60
PMT0503	1200 psi	90
PMT0504	1200 psi	120
PMT0505	1200 psi	150
PMT0509	1200 psi	180

## Kit Connector em Y

Anvisa: 80174309012

O kit Conector em Y é um Acessório Intervencional Descartável. O Conector Y vem acompanhado de um Introduzidor de Fio-Guia (ferramenta de inserção) e um Dispositivo de Torque. O Introduzidor de Fio-Guia é capaz de direcionar o Fio-Guia ao ser inserido protegendo o sistema vascular contra rupturas. O Dispositivo de Torque é utilizado para girar o Fio-Guia já inserido, facilitando o procedimento cirúrgico realizado pelo médico.

- Material do corpo: Policarbonato
- Esterilização: ETO



MODELO	TIPO
YCK113F	Push-Click

# Dispositivo de Inflação

Anvisa: 80174309013

O dispositivo de inflação é projetado para inflar e desinflar balão PTCA ou outros acessórios de intervenção, também monitorar a pressão durante a operação PTCA.



MODELO	ALCANÇE (ATM)	VOLUME
AI25C	30	20ml



## Agulha de Introdução Descartável

Anvisa: 80174309015

A Agulha de Punção Seldinger destina-se a construir o acesso percutâneo durante os procedimentos de diagnósticos e terapêuticos. É indicada como agulha de punção de ponta afiada para menor força de penetração em procedimentos de diagnóstico e terapêuticos.

### Modelos

Referência	Gauge Agulha	Diâmetro da Agulha (mm)	Comprimento efetivo(mm)
SN03	18	1.20	70 with wings
SN03A	18	1.20	70 without wings
SN06	21	0.80	45 without wings

# Pulseira Radial

Anvisa: 80174300035

Especialmente desenhado para hemóstase da artéria radial após punção percutânea. O material transparente garante um melhor controle visual do procedimento de homeostase. A válvula unilateral conectada ao balão permite um ajustamento preciso de pressão, providenciando uma estratégia hemostática personalizada. O comprimento ajustável da fita providencia um ajuste preciso para melhor conforto do paciente.



MODELOS	BANDAGE
PB04A	24CM
PB04B	27CM



site: [www .valfluxusa.com](http://www.valfluxusa.com)

email: [sales@valfluxusa.com](mailto:sales@valfluxusa.com)

## DISTRIBUIDOR NO BRASIL

Rua Ce. Joaquim Cunha Bast os, Qd. 23, Lt. 01  
Ed. Mercês, Sala 08, St. Criméia Leste  
CEP: 74660-0 70 - Goiânia - GO - Brasil

Fone: +55 (62) 3091-6442  
+55 (62) 3203-3388  
[www.valflux.com.br](http://www.valflux.com.br)