

TERAPIA INTENSIVA

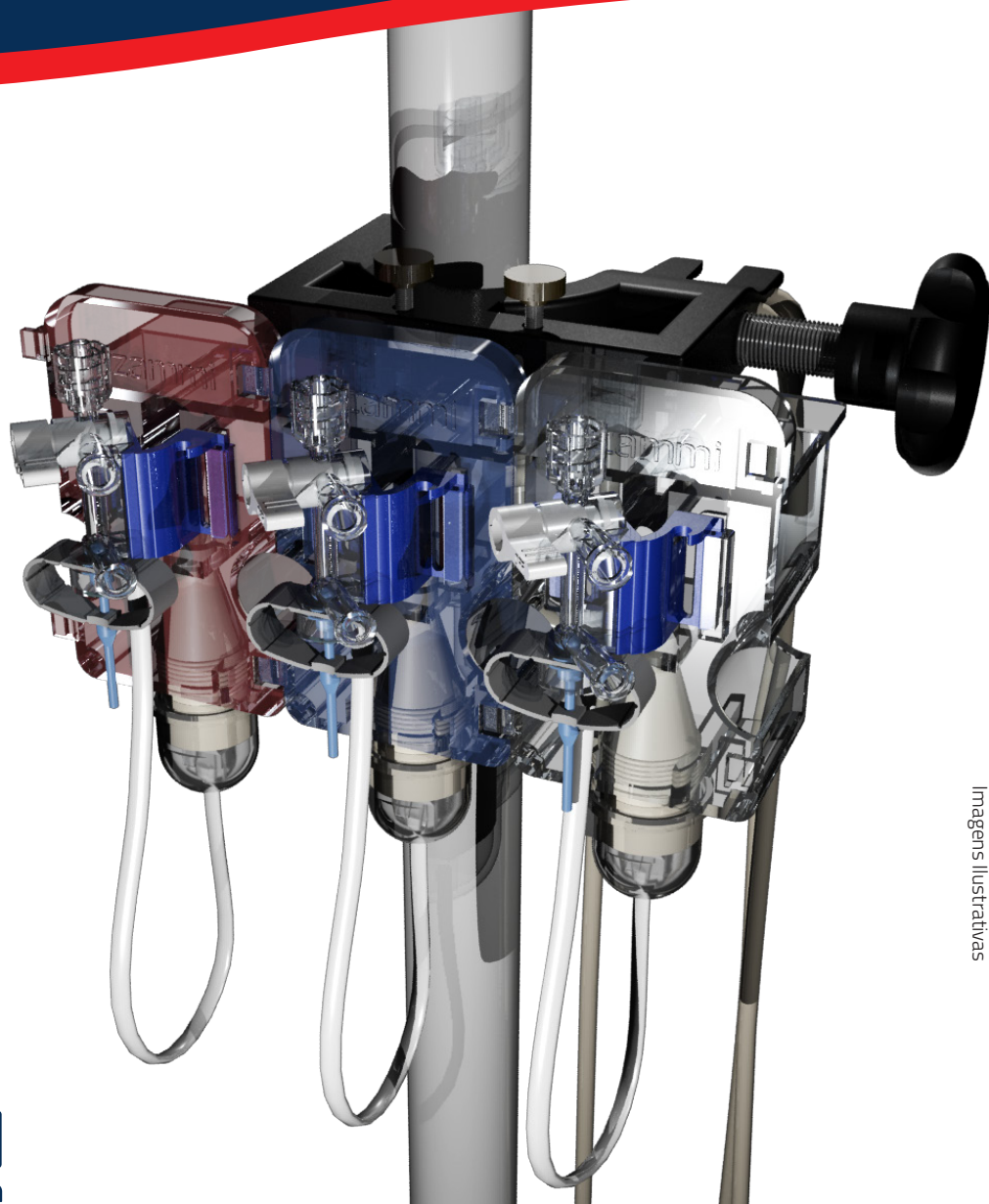
KMP - Kit de Monitoração de Pressão

KMP

Garra modular de fácil montagem

Monitoração precisa

Uso geral, UTI e hemodinâmica



Imagens Ilustrativas

KIT DE MONITORAÇÃO DE PRESSÃO

O transdutor Zammi é estéril e descartável, com chip que faz a leitura da pressão com precisão. De fácil montagem, mais seguro para quem manuseia e principalmente para o paciente.

Torneira do zero

Transdutor (chip)

Dispositivo Flush pode ser usado de dois modos



Encaixe seguro e unidirecional.

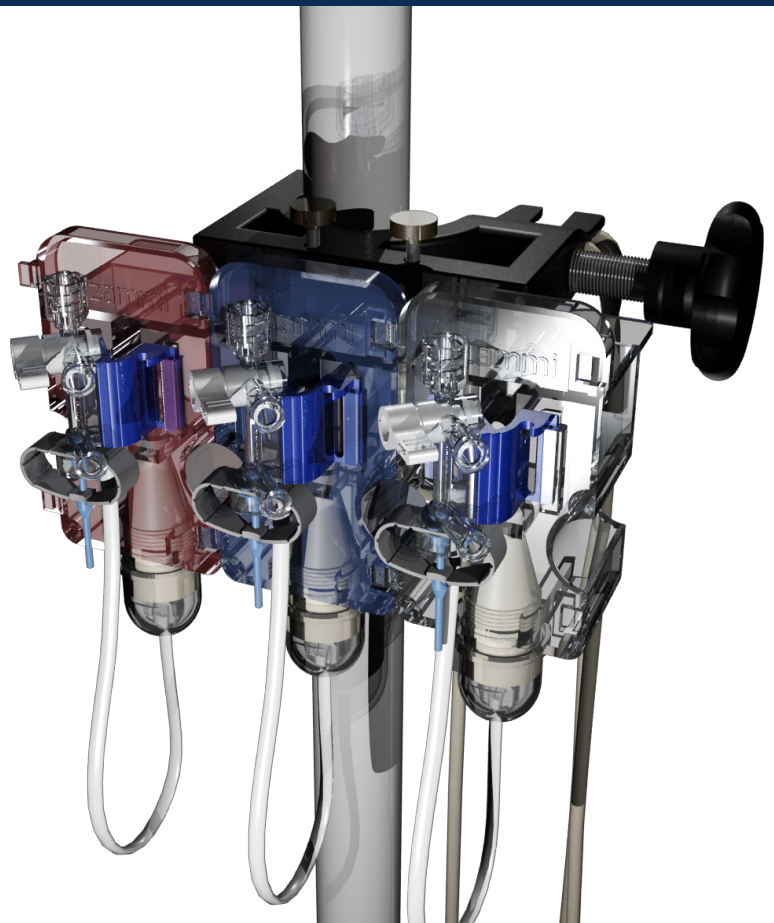
Conector com cúpula protetora contra respingos e trava de segurança.

O SISTEMA ADOTA O CONCEITO DE ESTAÇÃO DE TRABALHO.

A ESTAÇÃO DE TRABALHO É COMPOSTA POR:

1) **Caixas de policarbonato cristal** em 3 cores para cada canal de pressão. Protege os cabos, evitando dobras e danos.

2) **Clamp** para fixação das caixas no suporte de soro, fácil manuseio para ajustes da altura. Pode ser usado com uma, duas ou três caixas com transdutores.



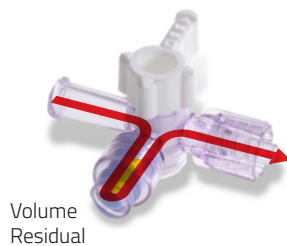
*Cabos disponíveis para diversos monitores.

KIT DE MONITORAÇÃO DE PRESSÃO

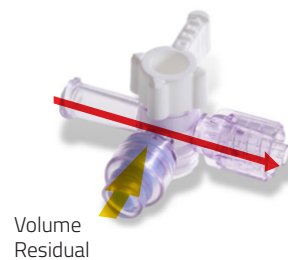
TORNEIRA 360°

Permite o fluxo contínuo e limpeza completa. Dispensa o uso de agulha para coleta de amostra.

360° AUTOLIMPANTE



CONVENCIONAL



X

KMP PARA USO EM PROCEDIMENTOS HEMODINÂMICOS

Kit completo para procedimentos intervencionistas que requerem dispositivos de controle de fluxo seguros e fáceis de manusear.



Manifold com base anatômica e conector luer lock giratório de alta pressão.

Disponível em manopla ON e OFF.

KMP NEONATAL



Com dispositivo de infusão contínua de 30ml/h e mecanismo de acionamento, para ser usado impreterivelmente com bomba de infusão. Possui duas torneiras valvuladas e autolimpantes. Permite coleta de amostra sanguínea sem desperdício.

ALL SAFE

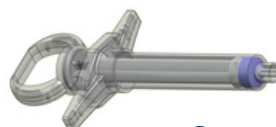
SISTEMA FECHADO PARA COLETA DE SANGUE

É um sistema inteligente e seguro para coleta periódica de amostra sanguínea. Possui um reservatório tipo seringa (10ml) com capa protetora. O sangue não entra em contato com o ar, retornando ao paciente sem riscos de contaminação.

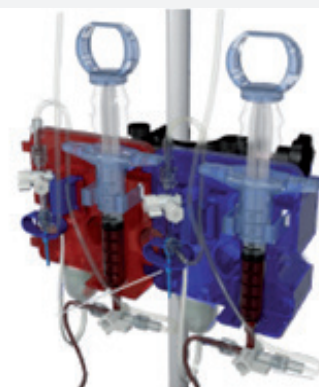
Seringa com êmbolo protegido



Com encaixe



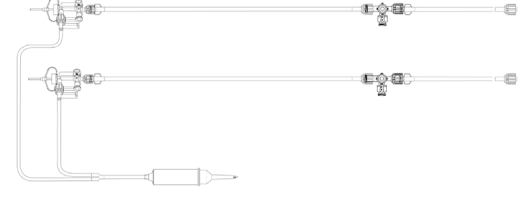

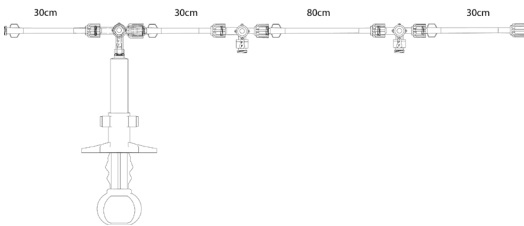
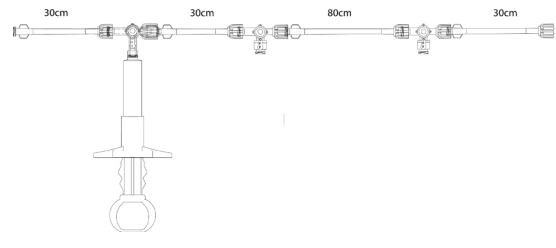
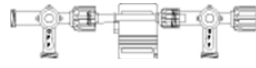




Sem encaixe



Encaixe frontal da seringa. Possibilita maior estabilidade.

MODELOS

CÓDIGO	DESENHO	COMPOSIÇÃO
7004		01 Transdutor com torneira do zero, flush de 3ml/h, 1 linha de pressão de 120cm e 1 de 30cm, 1 torneira valvulada, 1 equipo de soro.
7005		01 Transdutor com torneira do zero, flush de 3ml/h, 1 linha de pressão de 80cm e 2 de 30cm, 2 torneiras valvuladas, 1 Equipo de soro.
7006		02 Transdutores com torneira do zero, flush de 3ml, 2 linhas de pressão de 120cm e 2 de 30cm, 2 torneiras valvuladas, 1 equipo de soro em Y.
7010		01 Transdutor com torneira do zero e flush neonatal de 30ml/h, 1 linha de pressão de 60cm, 1 torneira valvulada.
7300		All Safe - Kit de sistema fechado p/ coleta de sangue sem transdutor, com 3 linhas de pressão 2 de 30cm e 1 de 80cm, 2 torneiras valvuladas, uma torneira de desvio autolimpante e 1 seringa de 10ml com êmbolo protegido com encaixe para suporte.
7301		All Safe - Kit de sistema fechado p/ coleta de sangue sem transdutor, com 3 linhas de pressão 2 de 30cm e 1 de 80cm, 2 torneiras valvuladas, uma torneira de desvio autolimpante e 1 seringa de 10ml com êmbolo protegido sem encaixe para suporte.
7200		Transdutor com 1 torneira de 3 vias e 1 de 2 vias.
7201		01 Transdutor com 1 torneira de 3 vias e 1 de 2 vias, linha de pressão de 120cm.
7203		01 Transdutor com 1 torneira de 3 vias e 1 de 2 vias, 1 linha de pressão de 120cm, 01 manifold de alta pressão, 1 equipo de soro, 1 equipo de contraste. ON ou OFF.

Para mais informações e correta utilização do produto, consulte a instrução de uso.
Modelos e códigos podem sofrer alteração sem aviso prévio, consulte-nos sobre disponibilidade.

ESPECIFICAÇÕES DO TRANSDUTOR

Sensibilidade - $\mu\text{v/v/mmHg}$	5 nominal
Desvio do zero - mmHg	< 1 em 8 h , após 20 seg. de estabil
Faixa de tensão de excitação - Volts	1 a 10(DC a 5 KHZ)
Desvio da fase	< 5°
Impedância de excitação - Ohms	2.200 nominal
Impedância de sinal - Ohms	300 nominal
Acuracidade - mmHg	Satisfaz ou excede as especificações da AAMI
Faixa de temperatura operacional - C°	21 a 40
Faixa de temperatura de armazenamento - C°	-25 a 70
Coefficiente de sensibilidade à temperatura - mmHg/C°	± 0.3
Pressão de operação - mmHg	-30 a 300
Resistência à pressão excessiva - mmHg	-400 a 4000
Simetria %	± 5
Resistência ao desfibrilador	5 descargas em 5 min. a 360
Corrente de risco de 120 VCA a 60Hz	< 2 μA
Sensibilidade à luz - mmHg	< 1
Resistência ao choque mecânico	3 quedas de 1 m
Compatibilidade com monitor	todos os monitores

Produto isento de látex.

Produto de uso único. PROIBIDO REPROCESSAR

Nº DE CADASTRO ANVISA: 10216350082; ALL SAFE 10216359015



ZAMMI INSTRUMENTAL LTDA

Rua Bernardo de Vasconcelos, 992 - Parque Santa Lúcia - Duque de Caxias - RJ - Brasil
CEP: 25251-300 - RJ: +55 21 2677-1500 - SP: +55 11 5574-5767 - faleconosco@zammi.com.br

www.zammi.com.br