

Catéteres BIA

Guia de Referência Clínica



O catéter LINEAR 7,5Fr. de fácil inserção*

- mais facilidade para o médico e para o paciente

Premium Durathane tm, a membrana que proporciona melhor desempenho

- · Aprimoramento da resistência à abrasão 43%
- · Aprimoramento da resistência à fadiga
- · Redução da força de inserção
- · Enchimento imediato já no início da terapia

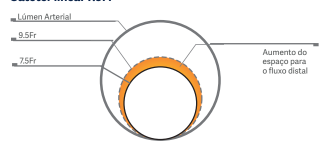
Ciclos de tempo de enchimento/esvaziamento mais rápido

- O transporte mais rápido de gás proporciona melhor suporte de frequências cardíacas rápidas e arritmias
- · Ciclo de tempo 19% mais rápido em 80º no teste de dobra

O menor tamanho 7.5Fr. é ideal para adultos, diabéticos e pacientes com PVD (doença vascular periférica)

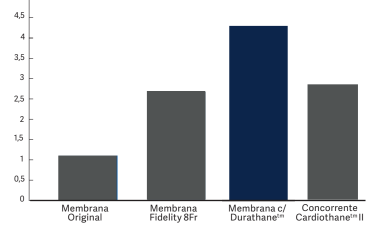
- Redução da área de seção cruzada do catéter em 38% x 9.5Fr.
- Menor tamanho do catéter proporciona aumento do fluxo distal do membro
- · Minimiza o tamanho da perfuração arterial
- Fácil inserção em Lumens menores ou vasos comprometidos

Catéter linear 7.5Fr



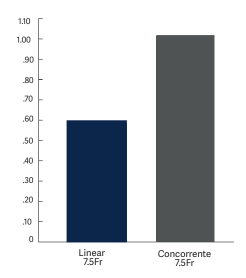
Balão Intra-Aórtico Novo guia de referência clínica





Resistência à Abrasão*

Membrana Linear 7.5Fr 43% melhor que Cardiothanetm II



Força de Inserção

Força reduzida em 43%

Código de Produto	Volume Nominal (cc/ml)	Comprimento Nominal (mm)	Diâmetro do balão 2 psi (mm)	Volume do pré- carga (cc/mm)	Comprimento inserível (mm)	Tamanho ID (pol.)	Tamanho do fio-guia (pol.)
MCA210000048002	40	258	15,0	56	723	0,027	0,025
MCA210000047902	34	221	15,0	56	723	0,027	0,025
MCA210000047802	25	165	15,0	56	723	0,027	0,025

^{*}Todos os códigos do catéter LINEAR vêm com um conector ARROW em seu kit de inserção.

Um novo catéter BIA MEGA™8 Fr. de 50cc

- um novo marco de referência

Melhor rendimento em comparação com os BIA de 40cc, o BIA MEGA de 50cc fornece:

- · Deslocamento de volume de sangue de 25% maior
- · Expansão e contração melhorada





Recursos de segurança

Como outros BIA Ggeting, o catéter MEGA possui várias características que garantem a segurança:

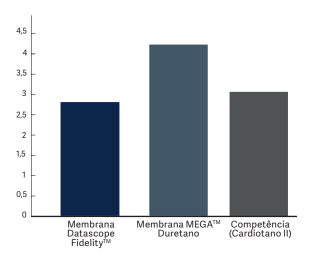
- Manopla em T que mantém a membrana protegida antes de ser utilizada
- O conector-bloqueável reduz a distância entre o dilatador e bainha

A membrana do balão MEGA oferece:

- · Melhor resistência à abrasão de 43%
- · Melhor resistência à fadiga
- Baixa resistência à inserção
- · Inflação imediata

Mais opções. Dependendo das preferências do especialist médico, o catéter MEGA:

- · Pode ser inserido sem bainha ou com bainha 8 Fr
- Substitui o BIA 40cc tradicional e também pode ser utilizado em pacientes que necessitam maior expansão



Resistência à abrasão em membranas diferentes

Balão Intra-Aórtico Novo guia de referência clínica



Código de Produto	Volume do BIA (cc/ml)	Comprimento (mm)	Diâmetro (mm)	Comprimento Inserível (mm)	Tamanho ID (pol.)	Tamanho GUIA(pol.)
MC210000049802	50	258	17,4	723	0,027"	0,025"

^{*}Todos os códigos do catéter MEGA vêm com um conector ARROW em seu kit de inserção.

Catéter SENSATION™ 7Fr- Fibra óptica

- O menor perfil do mercado

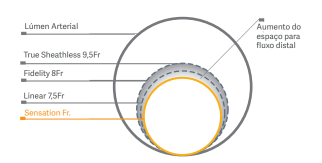


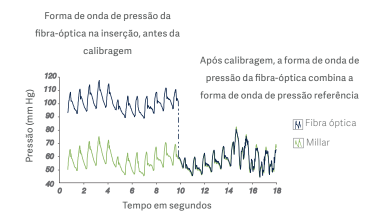
Apresentamos o novo catéter Sensation 7Fr:

Combina tecnologia de fibra óptica inovadora que se auto calibra *in vivo*. Sendo menor, é melhor para o paciente, reduzindo potencialmente as complicações vasculares.

Resumo de características e benefícios:

- O sensor de fibra óptica transmite instantaneamente um sinal preciso de pressão ao CS300
- Proporciona uma forma de onde clara e rápida de pressão arterial
- 15% de aumento na quantidade de fluxo distal vc 8 Fr*
- · 23% de redução de área de secção cruzada*
- · Potencial para diminuição da arteriotomia
- Potencial para redução de isquemia nos membros inferiores
- · Melhora de 43% da resistência à abrasão*





Balão Intra-Aórtico Novo guia de referência clínica

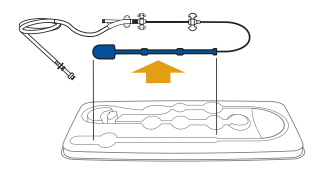


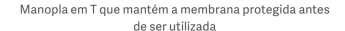
Número de ítem	Volume nominal (cc/ml)	Comprimento nominal (mm)	Diâmetro do balão 2 psi (mm)	Comprimento de inserção (mm)	Catéter Tamanho do cabo-guia (pol.)
MCA210000047001	40	258	15,0	714	0,018"
MCA210000046901	34	221	15,0	714	0,018"

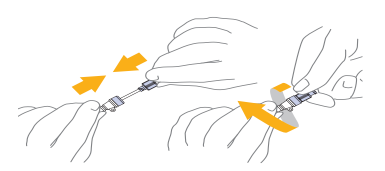
INFORMAÇÕES TÉCNICAS

	Características dos Catéteres Getinge
Materiais:	Todos os materiais dos balões e catéteres atendem as diretrizes de biocompatibilidade de FDA e ISO para dispositivos e materiais. Os catéteres BIA Linear 7 Fr. e kits de inserção não contém látex.
Embalagem	Bolsa única, tipo descartável (Corner Peel)
Ciclo de vida	1 procedimento
Tempos de prateleira	2 anos a partir da data de esterilização

Todos os parâmetros especificados à temperatura ambiente de 25°C A Getinge mantém uma política de aprimoramento contínuo de produto,







Novo sistema Twist-Lock Introdutor/bainha

e reserva o direito de alterar materiais e especificações sem notificações. * Dados em arquivo ** Patente pendente



Com a firme convicção de que todas as pessoas e sociedades devem ter acesso aos melhores cuidados possíveis, a Getinge fornece a hospitais e instituições de life science produtos e soluções que visam otimizar fluxos de trabalho e ajudar a melhorar os resultados clínicos. O nosso portfólio inclui produtos e soluções para cuidados intensivos, procedimentos cardiovasculares, salas cirúrgicas, esterilização e life science. A Getinge emprega mais de 10.000 pessoas em todo o mundo e os nossos produtos são vendidos em mais de 135 países.

 $Getinge\ Brasil \cdot Av.\ Manuel\ Bandeira, 291 - Bloco\ B - Cj\ 33\ e\ 34 - V.\ Leopoldina \cdot São\ Paulo \cdot SP \cdot Brasil \cdot + 55\ 11\ 2608\ 7400$

Catálogo/Catéteres BIA/PT/ACT/001/2019/Rev.02