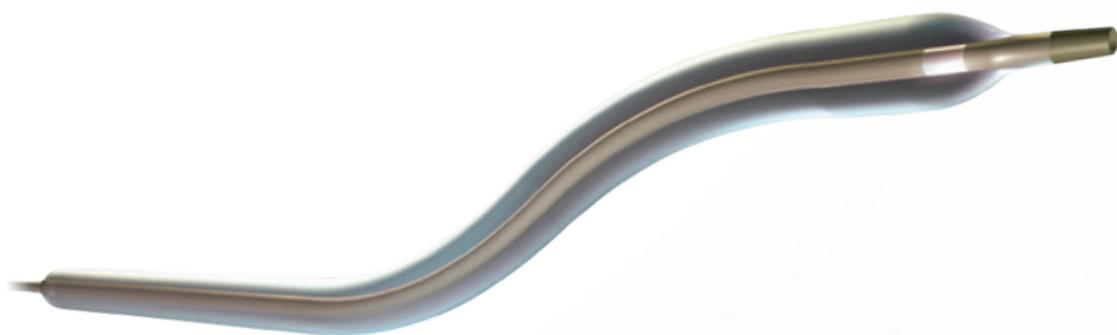


# REEKROSS™

Cateter de dilatação para PTA



## Características do REEKROSS™

Cateter OTW para PTA exclusivo para tratamento anterógrado de Oclusões Totais Crônicas e outras lesões difíceis, muito calcificadas

Disponível nas versões de 0,035", 0,018" e 0,014"

Grande variedade, com diâmetros de 2 a 6 mm e comprimentos de até 22 cm

Balão QUADFLEX®, feito de material extremamente durável

Exclusiva tecnologia KrossLock, permite que quase 100% da força de torque seja transferida do conector para a extremidade do cateter

Revestido com SiLX<sup>2</sup> para máxima navegabilidade

# REEKROSS™

## Cateter de dilatação para PTA

## Informações para pedidos

### Cateter de dilatação para PTA REEKROSS™ 0.035"

Tamanho do Balão		Comprimento do Cateter (shaft)		Tamanho da Bainha (F)	Pressão Nominal* (atm)	Pressão de Ruptura† (atm)
Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	75 cm	110 cm			
2	4		37722040*	5	6	16
2	8		37722080*	5	6	15
2	12		37722120*	5	6	15
2	15		37722150*	5	6	15
2	22		37722220*	5	6	15
2.5	4		37722540*	5	6	16
2.5	8		37722580*	5	6	15
2.5	12		37722502*	5	6	15
2.5	15		37722503*	5	6	15
2.5	22		37722505*	5	6	15
3	4	37713040*	37723040	5	6	16
3	8	37713080*	37723080	5	6	15
3	12	37713120*	37723120	5	6	15
3	15	37713150*	37723150	5	6	15
3	22	37713220*	37723220	5	6	15

Tamanho do Balão		Comprimento do Cateter (shaft)		Tamanho da Bainha (F)	Pressão Nominal* (atm)	Pressão de Ruptura† (atm)
Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	75 cm	110 cm			
3.5	4	37713540*	37723540*	5	6	16
3.5	8	37713580*	37723580*	5	6	15
3.5	12	37713502*	37723502*	5	6	15
3.5	15	37713503*	37723503*	5	6	15
3.5	22	37713505*	37723505*	5	6	15
4	4	37714040	37724040	5	6	16
4	8	37714080	37724080	5	6	15
4	12	37714120	37724120	5	6	15
4	15	37714150	37724150	5	6	15
4	22	37714220	37724220	5	6	15
5	4	37715040	37725040	5	6	14
5	12	37715120	37725120	5	6	13
5	22	37715220		5	6	13
6	4	37716040		6	6	13

\* Consulte o representante Bard sobre disponibilidade.

### Cateter de dilatação para PTA REEKROSS™ 0.014"

Tamanho do Balão		Comprimento (shaft)	Tamanho da Bainha (F)	Pressão Nominal* (atm)	Pressão de Ruptura† (atm)
Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	140 cm			
2	4	38020040	4	6	16
2	8	38020080	4	6	15
2	12	38020120	4	6	15
2	15	38020150	4	6	15
2	22	38020220	4	6	15
2.5	4	38025040	4	6	16
2.5	8	38025080	4	6	15
2.5	12	38025120	4	6	15
2.5	15	38025150	4	6	15
2.5	22	38025220	4	6	15
3	4	38030040	4	6	16
3	8	38030080	4	6	15
3	12	38030120	4	6	15
3	15	38030150	4	6	15
3	22	38030220	4	6	15

Tamanho do Balão		Comprimento (shaft)	Tamanho da Bainha (F)	Pressão Nominal* (atm)	Pressão de Ruptura† (atm)
Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	140 cm			
3.5	4	38035040	4	6	16
3.5	8	38035080	4	6	15
3.5	12	38035120	4	6	15
3.5	15	38035150	4	6	15
3.5	22	38035220	4	6	15
4	4	38040040	4	6	16
4	8	38040080	4	6	15
4	12	38040120	4	6	15
4	15	38040150	4	6	15
4	22	38040220	4	6	15
5	4	38050040	4	6	14
5	8	38050080	4	6	13
5	12	38050120	4	6	13
5	15	38050150	4	6	13
5	22	38050220	4	6	13

### Cateter de dilatação para PTA REEKROSS™ 0.018"

Tamanho do Balão		Comprimento (shaft)	Tamanho da Bainha (F)	Pressão Nominal* (atm)	Pressão de Ruptura† (atm)
Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	130 cm			
2	4	37920040	4	6	16
2	8	37920080	4	6	15
2	12	37920120	4	6	15
2	15	37920150	4	6	15
2	22	37920220	4	6	15
2.5	4	37925040	4	6	16
2.5	8	37925080	4	6	15
2.5	12	37925120	4	6	15
2.5	15	37925150	4	6	15
2.5	22	37925220	4	6	15
3	4	37930040	4	6	16
3	8	37930080	4	6	15
3	12	37930120	4	6	15
3	15	37930150	4	6	15
3	22	37930220	4	6	15

Tamanho do Balão		Comprimento (shaft)	Tamanho da Bainha (F)	Pressão Nominal* (atm)	Pressão de Ruptura† (atm)
Diâmetro (mm)	Comprimento (cm)	130 cm			
3.5	4	37935040	4	6	16
3.5	8	37935080	4	6	15
3.5	12	37935120	4	6	15
3.5	15	37935150	4	6	15
3.5	22	37935220	4	6	15
4	4	37940040	4	6	16
4	8	37940080	4	6	15
4	12	37940120	4	6	15
4	15	37940150	4	6	15
4	22	37940220	4	6	15
5	4	37950040	4	6	14
5	8	37950080	4	6	13
5	12	37950120	4	6	13
5	15	37950150	4	6	13
5	22	37950220	4	6	13

† RBP (Pressão de Ruptura): pressão máxima que pode ser aplicada no cateter-balão, em que o Bard tem 95% de certeza que 99% dos balões não romperão em uma única insuflação.

\* Pressão nominal: pressão em que o balão atinge o diâmetro indicado no rótulo do produto.

RMS: 10350530038

**Contraindicações: 1)** Nenhuma conhecida.

**Advertências: 1)** Conteúdo ESTÉRIL, esterilizado por óxido de etileno (OE). Apirrogênico. Não utilize o produto caso a barreira estéil estiver aberta ou danificada. Para o uso único em paciente. Não reutilize, reprocesse ou reesterilize. **2)** Este dispositivo foi desenvolvido para ser utilizado uma única vez. A reutilização deste dispositivo traz risco de contaminação cruzada entre pacientes, pois dispositivos médicos - particularmente os longos e com diâmetro interno pequeno, que têm articulações e/ou fissuras longitudinais entre seus componentes - são difíceis ou impossíveis de limpar quando entram em contato com fluidos, tecidos com potencial pirogênico ou contaminação microbiana por tempo indeterminado. Os resíduos de material biológico podem contaminar o dispositivo com pirógenos ou micro-organismos que podem causar complicações infecciosas. **3)** Não reesterilize. A reesterilização não garante a esterilidade do produto, pois há sempre um grau indeterminado de potencial pirogênico ou contaminação microbiana que pode causar infecções. As mudanças térmicas e/ou mecânicas causadas pela limpeza, reprocessamento e/ou reesterilização deste dispositivo podem danificar seus componentes, aumentando a probabilidade de mau funcionamento. **4)** Para reduzir a possibilidade de danos aos vasos, o diâmetro do balão insuflado e seu comprimento devem ser aproximadamente iguais ao diâmetro e comprimento do vaso na região proximal e distal da estenose. **5)** Quando exposto ao sistema vascular, o cateter deve ser manipulado sob observação fluoroscópica de alta qualidade. Não avance ou retire o cateter, exceto quando o balão estiver completamente desinsuflado. Caso encontre resistência durante a manipulação, investigue a causa antes de continuar. Aplicar força excessiva ao cateter pode resultar em quebra da ponta ou ruptura do balão. **6)** Não ultrapasse a pressão de ruptura (RBP) recomendada para este dispositivo. O balão pode se romper se a RBP for excedida. Para evitar a pressurização excessiva, recomenda-se usar um dispositivo de monitoramento de pressão. **7)** Após o uso, este produto pode representar um risco

biológico. Manuseie e descarte o dispositivo de acordo com as práticas médicas consagradas, observando as leis e os regulamentos municipais, estaduais e federais.

**Precauções: 1)** Antes de utilizar, inspecione cuidadosamente o cateter para verificar se ele não foi danificado durante o transporte e se seu tamanho, forma e condição são adequados para o procedimento no qual será usado. Não use se o produto apresentar danos visíveis. **2)** O cateter Atlas deve ser usado apenas por médicos experientes na realização de angioplastia transluminal percutânea. **3)** O tamanho mínimo (em French) aceitável da bainha está impresso no rótulo da embalagem. Não tente introduzir o cateter de ATP através de uma bainha de tamanho menor que o indicado no rótulo. **4)** Use apenas o meio recomendado para insuflar o balão. Nunca use ar ou outro meio gasoso para insuflar o balão. **5)** Se, depois do procedimento encontrar resistência na remoção do cateter, recomenda-se remover o cateter-balão e o fio-guia/bainha introdutora como uma unidade. **6)** Não continue a usar o cateter-balão se o seu eixo estiver dobrado ou torcido. **7)** Antes de ser reinserido através da bainha introdutora, o balão deve ser limpo com gaze, lavado com solução salina estéil normal e dobrado novamente com a ajuda da ferramenta própria para isso. O balão só deve ser dobrado novamente enquanto o cateter estiver apoiado no fio-guia.

**Para indicações, contraindicações, riscos, advertências, precauções e instruções de uso, favor consultar a bula e os folhetos do produto.**

Bard e Reekross são marcas comerciais e/ou marcas comerciais registradas da C.R. Bard, Inc., ou suas afiliadas. Todas as demais marcas citadas são propriedade de seus respectivos titulares. Copyright © 2011, C. R. Bard, Inc. Todos os direitos reservados. 1111/3128

**BARD**

Bard Latin American Division  
Bard International, Inc.  
111 Spring Street Murray Hill  
New Jersey • 07974 • USA  
Customer Service: 908 598-6976  
Fax: 908 277-8090

Bard Brasil  
R. Alexandre Dumas, 2.100 • 10º andar  
Ed. Corporate Center • Chác. Sto. Antonio  
04717-004 • São Paulo • SP • Brasil  
www.bardpv.com