

MODELO DE INSTRUÇÕES DE USO

CATETER BALÃO SABER 0,35”

I. NOME DO DISPOSITIVO

O nome comercial do dispositivo é Cateter **SABER™ 0,35”** para angioplastia transluminal percutânea (PTA) da Cordis; o nome genérico do dispositivo é cateter balão de dilatação para PTA.

II. DESCRIÇÃO

O Cateter para Angioplastia Transluminal Percutânea (PTA) **SABER™ 0,35”** da Cordis é um cateter com um balão distal insuflável. Bandas de marcação radiopacas indicam a seção do balão a ser dilatada e auxiliam na colocação do balão. Para comprimentos de balão de 100 mm ou maiores, a seção distal terá duas (2) bandas de marcação adjacentes e a seção proximal terá uma (1) banda de marcação. Para comprimentos de balão inferiores a 100 mm, a seção distal e proximal terá, cada uma, uma (1) banda de marcação. A ponta do cateter é cônica para facilitar a entrada em artérias periféricas e facilitar o cruzamento de estenoses apertadas. Os balões SABER são revestidos com um material hidrofílico concebido para aumentar a lubrificação ao longo da vida útil do dispositivo.

A gama de pressões de utilização do balão varia entre a pressão nominal e a pressão calculada de rotura. Todos os balões distendem-se para tamanhos acima do tamanho nominal a pressões superiores às da pressão nominal. Consulte o Quadro I onde estão indicados os diâmetros típicos dos balões correspondentes às pressões dadas.

O lúmen do balão, assinalado no eixo como “BALLOON” (balão) é utilizado para insuflar e esvaziar o balão. O tamanho nominal do balão está impresso no eixo. O lúmen do fio-guia, assinalado "THRU" (através), é utilizado para acompanhar o cateter ao longo de um fio-guia previamente posicionado.

As bandas marcadoras radiopacas indicam o comprimento nominal especificado do balão.

III. INDICAÇÕES

O cateter **SABER™ 0,35”** para PTA está indicado para dilatar estenoses nas artérias ilíacas, femorais, ílio-femorais, poplíteas, infra-poplíteas e renais e para o tratamento de lesões obstrutivas de fístulas de diálise arteriovenosas naturais ou artificiais. O dispositivo é indicado igualmente para a pós dilatação de stents expansíveis por balão e auto-expansíveis na vasculatura periférica.

IV. CONTRA-INDICAÇÕES

Nenhumas conhecidas em relação aos procedimentos de PTA. O cateter **SABER™ 0,35”** para PTA está contra-indicado para ser utilizado nas artérias coronárias.

V. ADVERTÊNCIAS

· Este produto foi concebido e destina-se a uma única utilização. Não foi concebido para ser submetido a reprocessamento e reesterilização depois da utilização inicial. A reutilização deste produto, incluindo após o reprocessamento e/ou a reesterilização, pode originar uma perda da integridade estrutural, o que poderá conduzir à incapacidade do dispositivo para apresentar o desempenho planeado e pode originar uma perda de

rotulagem/informação de utilização críticas, podendo todos estes factores constituir um risco potencial para a segurança do paciente.

- Para reduzir o potencial de danos no vaso ou o risco de desprendimento de partículas, é extremamente importante que o diâmetro do balão insuflado seja aproximadamente igual ao diâmetro do vaso imediatamente proximal e distal à lesão. As dimensões do balão estão impressas no rótulo do produto. A tabela de distensibilidade anexa ao produto mostra como o diâmetro do balão aumenta com o aumento da pressão.
- Quando o cateter é introduzido no sistema vascular, deve ser manipulado sob observação fluoroscópica de alta qualidade.
- Não faça avançar nem recuar o cateter antes de ter esvaziado completamente o balão sob vácuo.
- Se sentir resistência durante a manipulação, determinar a causa dessa resistência antes de continuar.
- Se sentir resistência durante a remoção, então, o balão, o fio-guia e a bainha devem ser removidos em conjunto, como uma unidade, em particular se houver suspeita ou a certeza de rotura ou de fuga do balão.
- Não exceda a pressão nominal de rotura recomendada no rótulo. A pressão nominal de rotura (RBP) baseia-se nos resultados de ensaios in vitro. Pelo menos 99,9% dos balões (com uma confiança de 95%) não irá romper com ou abaixo da pressão nominal de rotura. Recomenda-se a utilização de um dispositivo de monitorização da pressão para prevenir uma sobre pressurização.
- Use apenas o meio recomendado para a insuflação do balão (uma mistura de meio de contraste e solução salina normal a 50:50 por volume). Nunca utilize ar ou qualquer meio gasoso para encher o balão.
- Utilizar o cateter antes do termo do prazo de validade especificado na embalagem.
- Não utilizar meios de contraste à base de Ethiodol ou Lipiodol.
- Pressões acima da pressão nominal de rotura podem provocar rotura do balão e uma potencial incapacidade em remover o cateter através da bainha introdutora. A rotura do balão pode provocar lesão do vaso e a necessidade de uma intervenção adicional.
- O funcionamento adequado do cateter depende de sua integridade. Tenha muito cuidado quando manusear o cateter. Torções, estiramentos ou puxões forçados podem provocar danos ao cateter. Uma manipulação enérgica pode dar origem à separação do balão e à subsequente necessidade do uso de um laço ou outra técnica de intervenção médica para recuperar as partes ou pedaços.
- Confirme sempre a integridade do cateter depois da remoção.
- Mantenha a estanquicidade com a válvula hemostática ao longo do cateter com balão durante o avanço para prevenir a introdução de ar na bainha ou cateter-guia. Sem estanquicidade, um ajuste apertado entre a seção do balão do cateter com balão e a bainha ou cateter-guia pode associar-se ao risco de introdução de ar e encarceramento de ar durante o avanço do cateter com balão ao longo da bainha ou cateter-guia.
- Antes da angioplastia, examinar o cateter para verificar a sua funcionalidade e integridade e certificar-se de que o seu tamanho e forma são adequados ao procedimento específico em que vai ser utilizado. Não utilizar caso se suspeite de danos no produto ou estes forem evidentes.

· A dimensão mínima aceitável da bainha introdutora/cateter-guia está impressa no rótulo da embalagem. Não tente passar o cateter de PTA através de uma bainha introdutora/cateter-guia de tamanho inferior ao indicado no rótulo. A utilização de um dispositivo acessório menor do que o indicado pode dar origem à introdução de ar nesse dispositivo à medida que se avança o cateter com balão, que pode não ser eliminado durante a aspiração de ar.

· Não utilize com injetores de potência.

Nota: Não exponha o cateter a solventes orgânicos (p. ex., álcool).

Nota: Não utilize se a embalagem interior estiver aberta ou danificada.

Nota: Não volte a esterilizar. A exposição a temperaturas superiores a 54 °C pode danificar o cateter.

Nota: Conserve num local fresco, escuro e seco.

VI. PRECAUÇÕES

• O sistema do cateter deverá ser utilizado apenas por médicos qualificados para o desempenho de arteriografias e com formação adequada em angioplastia trans luminal percutânea.

• Considere a utilização de heparinização sistêmica. Irrigue todos os dispositivos que entrem no sistema vascular com solução salina heparinizada ou solução isotônica semelhante. Antes da utilização, assegure-se de que todos os dispositivos foram irrigados e que todo o ar foi removido do sistema, de acordo com a prática clínica padrão. Se não o fizer, poderá ocorrer a entrada de ar no sistema vascular.

• Deve usar-se de precaução quando se tratarem pacientes com função renal deficiente que, na opinião do médico, possam estar em risco para desenvolver uma reação ao meio de contraste.

• Durante o procedimento, remova sangue ou qualquer outro resíduo dos dispositivos, utilizando uma compressa embebida com solução salina heparinizada.

• Não se destina à monitorização rigorosa da pressão arterial.

VII. EFEITOS ADVERSOS

Os possíveis efeitos adversos incluem, mas não estão limitados aos seguintes:

- Encerramento abrupto de vaso
- Intervenção adicional
- Enfarte agudo do miocárdio
- Reação alérgica (dispositivo, meio de contraste e medicações)
- Amputação
- Arritmias
- Fístula arteriovenosa
- Morte

- Embolia
- Hematoma no local da punção
- Hemorragia
- Hipotensão/hipertensão
- Inflamação/infecção/sépsis
- Isquemia
- Necrose
- Acidentes neurológicos, incluindo lesão de nervo periférico, acidente isquêmico transitório e/ou acidente vascular cerebral
- Insuficiência de órgãos (únicos, múltiplos)
- Dor
- Paralisia
- Potencial para rotura do balão e potenciais complicações (pressão nominal de rotura)
- Potencial para separação e potenciais complicações (verificar a integridade antes e depois da utilização)
- Complicações de procedimentos: hemorragia, hipotensão, complicações no local de acesso
- Pseudoaneurisma
- Insuficiência renal
- Reestenose do vaso dilatado
- Trombose
- Complicações vasculares (por exemplo, laceração da íntima, dissecção, pseudoaneurisma, perfuração, rotura, espasmo e oclusão)

VIII. INSTRUÇÕES DE USO

Remoção da embalagem

Abra a bolsa, segure no cabo e extraia cuidadosamente o cateter.

Preparação

1. Introduza uma torneira de 3 vias, com um bloqueio luer macho, na porta de insuflação com a marcação “BALLOON” (balão).
2. Coloque uma seringa parcialmente cheia com solução salina heparinizada na torneira, abra a torneira para o balão e induza pressão negativa.

3. Segure a seringa e a extremidade proximal do cateter acima da extremidade distal do cateter, e segure o balão verticalmente, com a respectiva ponta apontando para baixo.
4. Mantendo a pressão negativa, feche a torneira para a porta de insuflação. Retire a seringa e remova o ar.
5. Para garantir que o ar contido no balão e no lúmen de insuflação seja removido, aplique duas vezes pressão negativa, conforme indicado, e repita os passos 2-4.
6. Sem torcer, deslize o tubo para fora do balão.
7. Prepare um sistema de insuflação para angioplastia com uma solução de 50% de meio de contraste diluído em solução salina ou numa solução idêntica.
8. Retire o ar do dispositivo de insuflação.
9. Ligue o dispositivo de insuflação à torneira de 3 vias ligada à porta de insuflação do cateter, abra a torneira para o cateter e encha lentamente o lúmen de insuflação; o balão encher-se-á lentamente com meio de contraste diluído.

Atenção: neste momento, não aplique pressão positiva ou negativa no balão.

Introdução, insuflação e remoção

1. Utilize uma seringa com um bloqueio luer macho para irrigar o lúmen “THRU” (através) com solução salina heparinizada estéril ou solução isotônica semelhante.
2. Coloque o cateter preparado sobre um fio guia preposicionado e avance a ponta para o local de introdução.

Nota: A insuflação do balão deve ser efetuada com o fio guia estendido para além da ponta do cateter. Recomenda-se veementemente que o fio guia, o cateter de balão ou ambos permaneçam colocados através da lesão até o procedimento ter terminado e o sistema de dilatação seja removido do vaso sanguíneo.

Nota: Para manter a forma dobrada do balão durante a introdução e a manipulação do cateter, mantenha o vácuo no lúmen de insuflação.

Cuidado: Desinfele completamente o balão induzindo pressão negativa com o sistema de insuflação sempre que se avança ou se recua o cateter PTA. Não avance nem recue o cateter PTA dentro da vasculatura a menos que o cateter seja precedido por um fio guia.

3. Faça avançar cuidadosamente o cateter por uma bainha ou cateter-guia através do local de entrada percutânea.

Nota: A rotação cuidadosa no sentido contrário anti horário pode facilitar a introdução através da bainha ou do local de entrada percutânea.

Nota: Efetue todas as outras manipulações do cateter sob fluoroscopia.

4. Avance cuidadosamente o cateter em direção à estenose selecionada.

Cuidado: Se sentir uma forte resistência durante o avanço ou remoção do cateter, interrompa o movimento e determine a causa da resistência antes de prosseguir. Se a causa da resistência não puder ser determinada, retire todo o sistema.

5. Utilizando fluoroscopia e as bandas marcadoras radiopacas, posicione o cateter na localização apropriada.

6. Quando tiver obtido uma posição aceitável, insufla o balão até obter a dilatação desejada.

Cuidado: Não exceda a pressão calculada de rotura. Pressões mais elevadas podem danificar o balão ou o cateter ou provocar a distensão excessiva da artéria selecionada.

Advertência: A insuflação rápida pode danificar o balão.

7. Desinfele o balão aspirando de modo a criar um vácuo através da seringa de insuflação ou do dispositivo de insuflação.

8. Remova o vácuo (não aplique pressão) e retire o cateter.

Nota: A rotação cuidadosa no sentido contrário ao dos ponteiros de um relógio pode facilitar a remoção da bainha ou do local de entrada percutânea. Se o balão não puder ser retirado através da bainha, retire o cateter e a bainha como um conjunto unitário.

Elimine todos os dispositivos usados de acordo com a política hospitalar para materiais que constituam perigo biológico.

IX. REFERÊNCIAS









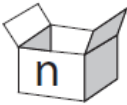

- O médico deverá consultar literatura recente sobre a prática médica atual de dilatação por balão.






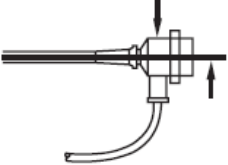





X. Exoneração da responsabilidade de garantia e limites de reparação



Não existe garantia expressa ou implícita, incluindo qualquer garantia implícita de qualidade comercial ou de funcionalidade para um fim particular, em relação ao(s) produto(s) Cordis (Cordis Medical) descrito(s) nesta publicação. A Cordis (Cordis Medical) não será responsável, em circunstância alguma, por quaisquer danos diretos, acidentais ou indiretos, além daqueles expressamente estipulados por regulamentos específicos. Nenhuma pessoa tem a autoridade de vincular a Cordis (Cordis Medical) a qualquer representação ou garantia com exceção das especificamente aqui citadas. As descrições ou especificações que se encontram nos artigos impressos da Cordis (Cordis Medical), incluindo esta publicação, estão destinados apenas a descrever de um modo geral o produto na altura do fabrico e não constituem nenhuma garantias expressas.

A Cordis Corporation não será responsável por nenhuns danos diretos, acidentais ou indiretos resultantes da reutilização do produto.

Símbolos dos rótulos e embalagem

	Estéril por óxido de etileno
	Não re-esterilize
 <p>Single use</p>	Uso único
	Não utilizar se a embalagem estiver aberta ou danificada
	Manter afastado da luz solar
	Manter seco
	Não pirogênico
	Fabricante
	n unidades por caixa
	Pressão do balão

	Número de catálogo
	Número de lote
	Prazo de validade
	Consulte as instruções de uso
	Limite superior de temperatura
	Bainha introdutora de cateter recomendada
	Coaxial
	Fio guia de 0,035 pol
	Pressão nominal de ruptura
	Pressão nominal
	Diâmetro do balão insuflado (mm)

	Comprimento do stent não expandido (cm)
	Comprimento utilizável do cateter (cm)

Fabricante:

Cordis US Corp. (também conhecida como Cordis Corporation)

14021 NW 60th Avenue, Miami Lakes, Florida – Estados Unidos da América

País de Origem: Costa Rica

Detentor da Notificação:

CORDIS MEDICAL BRASIL LTDA.

Rua Ponta Porã, nº 371, Vila Ipojuca

São Paulo - SP – 05.058-000

CNPJ: 27.548.227/0001-22

Responsável Técnico: Alexandra Peixoto
Demori Lima - CRF/SP 42520

Notificação ANVISA nº: 81576629014

Observação: Este modelo de instrução de uso é aplicado aos seguintes produtos:

Modelo	Descrição
48003002P	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 2 cm, 40 cm
48003004P	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 4 cm, 40 cm
48003006P	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 6 cm, 40 cm
48003008P	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 8 cm, 40 cm
48003010P	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 10 cm, 40 cm
48004002P	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 2 cm, 40 cm
48004004P	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 4 cm, 40 cm
48004006P	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 6 cm, 40 cm
48004008P	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 8 cm, 40 cm
48004010P	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 10 cm, 40 cm
48005002P	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 2 cm, 40 cm
48005004P	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 4 cm, 40 cm
48005006P	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 6 cm, 40 cm
48005008P	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 8 cm, 40 cm
48005010P	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 10 cm, 40 cm
48005012P	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 12 cm, 40 cm
48006002P	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 2 cm, 40 cm
48006004P	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 4 cm, 40 cm
48006006P	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 6 cm, 40 cm
48006008P	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 8 cm, 40 cm
48006010P	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 10 cm, 40 cm
48006012P	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 12 cm, 40 cm
48007002P	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 2 cm, 40 cm
48007004P	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 4 cm, 40 cm
48007006P	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 6 cm, 40 cm
48007008P	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 8 cm, 40 cm
48007010P	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 10 cm, 40 cm
48008002P	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 2 cm, 40 cm
48008004P	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 4 cm, 40 cm
48008006P	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 6 cm, 40 cm
48008008P	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 8 cm, 40 cm
48008010P	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 10 cm, 40 cm
48009002P	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 2 cm, 40 cm
48009004P	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 4 cm, 40 cm
48009006P	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 6 cm, 40 cm
48009008P	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 8 cm, 40 cm
48009010P	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 10 cm, 40 cm
48010002P	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 2 cm, 40 cm
48010004P	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 4 cm, 40 cm
48010006P	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 6 cm, 40 cm
48010008P	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 8 cm, 40 cm
48010010P	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 10 cm, 40 cm
48012002P	Cateter Balão SABER 0,35" 12 mm x 2 cm, 40 cm
48012004P	Cateter Balão SABER 0,35" 12 mm x 4 cm, 40 cm

48003002N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 2 cm, 80 cm
48003004N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 4 cm, 80 cm
48003006N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 6 cm, 80 cm
48003008N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 8 cm, 80 cm
48003010N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 10 cm, 80 cm
48003012N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 12 cm, 80 cm
48003015N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 15 cm, 80 cm
48003020N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 20 cm, 80 cm
48003025N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 25 cm, 80 cm
48003030N	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 30 cm, 80 cm
48004002N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 2 cm, 80 cm
48004004N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 4 cm, 80 cm
48004006N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 6 cm, 80 cm
48004008N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 8 cm, 80 cm
48004010N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 10 cm, 80 cm
48004012N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 12 cm, 80 cm
48004015N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 15 cm, 80 cm
48004020N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 20 cm, 80 cm
48004025N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 25 cm, 80 cm
48004030N	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 30 cm, 80 cm
48005002N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 2 cm, 80 cm
48005004N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 4 cm, 80 cm
48005006N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 6 cm, 80 cm
48005008N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 8 cm, 80 cm
48005010N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 10 cm, 80 cm
48005012N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 12 cm, 80 cm
48005015N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 15 cm, 80 cm
48005020N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 20 cm, 80 cm
48005025N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 25 cm, 80 cm
48005030N	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 30 cm, 80 cm
48006002N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 2 cm, 80 cm
48006004N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 4 cm, 80 cm
48006006N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 6 cm, 80 cm
48006008N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 8 cm, 80 cm
48006010N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 10 cm, 80 cm
48006012N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 12 cm, 80 cm
48006015N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 15 cm, 80 cm
48006020N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 20 cm, 80 cm
48006025N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 25 cm, 80 cm
48006030N	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 30 cm, 80 cm
48007002N	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 2 cm, 80 cm
48007004N	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 4 cm, 80 cm
48007006N	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 6 cm, 80 cm
48007008N	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 8 cm, 80 cm
48007010N	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 10 cm, 80 cm
48007012N	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 12 cm, 80 cm
48008002N	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 2 cm, 80 cm
48008004N	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 4 cm, 80 cm

48008006N	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 6 cm, 80 cm
48008008N	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 8 cm, 80 cm
48008010N	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 10 cm, 80 cm
48009002N	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 2 cm, 80 cm
48009004N	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 4 cm, 80 cm
48009006N	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 6 cm, 80 cm
48009008N	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 8 cm, 80 cm
48009010N	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 10 cm, 80 cm
48010002N	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 2 cm, 80 cm
48010004N	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 4 cm, 80 cm
48010006N	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 6 cm, 80 cm
48010008N	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 8 cm, 80 cm
48010010N	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 10 cm, 80 cm
48012002N	Cateter Balão SABER 0,35" 12 mm x 2 cm, 80 cm
48012004N	Cateter Balão SABER 0,35" 12 mm x 4 cm, 80 cm
48003002R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 2 cm, 135 cm
48003004R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 4 cm, 135 cm
48003006R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 6 cm, 135 cm
48003008R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 8 cm, 135 cm
48003010R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 10 cm, 135 cm
48003012R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 12 cm, 135 cm
48003015R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 15 cm, 135 cm
48003020R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 20 cm, 135 cm
48003025R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 25 cm, 135 cm
48003030R	Cateter Balão SABER 0,35" 3 mm x 30 cm, 135 cm
48004002R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 2 cm, 135 cm
48004004R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 4 cm, 135 cm
48004006R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 6 cm, 135 cm
48004008R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 8 cm, 135 cm
48004010R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 10 cm, 135 cm
48004012R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 12 cm, 135 cm
48004015R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 15 cm, 135 cm
48004020R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 20 cm, 135 cm
48004025R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 25 cm, 135 cm
48004030R	Cateter Balão SABER 0,35" 4 mm x 30 cm, 135 cm
48005002R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 2 cm, 135 cm
48005004R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 4 cm, 135 cm
48005006R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 6 cm, 135 cm
48005008R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 8 cm, 135 cm
48005010R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 10 cm, 135 cm
48005012R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 12 cm, 135 cm
48005015R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 15 cm, 135 cm
48005020R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 20 cm, 135 cm
48005025R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 25 cm, 135 cm
48005030R	Cateter Balão SABER 0,35" 5 mm x 30 cm, 135 cm
48006002R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 2 cm, 135 cm
48006004R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 4 cm, 135 cm
48006006R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 6 cm, 135 cm

48006008R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 8 cm, 135 cm
48006010R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 10 cm, 135 cm
48006012R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 12 cm, 135 cm
48006015R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 15 cm, 135 cm
48006020R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 20 cm, 135 cm
48006025R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 25 cm, 135 cm
48006030R	Cateter Balão SABER 0,35" 6 mm x 30 cm, 135 cm
48007002R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 2 cm, 135 cm
48007004R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 4 cm, 135 cm
48007006R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 6 cm, 135 cm
48007008R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 8 cm, 135 cm
48007010R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 10 cm, 135 cm
48007012R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 12 cm, 135 cm
48007015R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 15 cm, 135 cm
48007020R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 20 cm, 135 cm
48007025R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 25 cm, 135 cm
48007030R	Cateter Balão SABER 0,35" 7 mm x 30 cm, 135 cm
48008002R	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 2 cm, 135 cm
48008004R	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 4 cm, 135 cm
48008006R	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 6 cm, 135 cm
48008008R	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 8 cm, 135 cm
48008010R	Cateter Balão SABER 0,35" 8 mm x 10 cm, 135 cm
48009002R	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 2 cm, 135 cm
48009004R	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 4 cm, 135 cm
48009006R	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 6 cm, 135 cm
48009008R	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 8 cm, 135 cm
48009010R	Cateter Balão SABER 0,35" 9 mm x 10 cm, 135 cm
48010002R	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 2 cm, 135 cm
48010004R	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 4 cm, 135 cm
48010006R	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 6 cm, 135 cm
48010008R	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 8 cm, 135 cm
48010010R	Cateter Balão SABER 0,35" 10 mm x 10 cm, 135 cm
48012002R	Cateter Balão SABER 0,35" 12 mm x 2 cm, 135 cm
48012004R	Cateter Balão SABER 0,35" 12 mm x 4 cm, 135 cm