

Cateter Angiográfico

Registro ANVISA nº: 81231559021

Modelos comerciais:

Z-RH-04060; Z-RH-04065; Z-RH-04080; Z-RH-04090; Z-RH-04100; Z-RH-04110; Z-RH-04125; Z-RH-05060; Z-RH-05065; Z-RH-05080; Z-RH-05090; Z-RH-05100; Z-RH-05110; Z-RH-05125; Z-RH-06060; Z-RH-06065; Z-RH-06080; Z-RH-06090; Z-RH-06100; Z-RH-06110; Z-RH-06125; Z-RH-07060; Z-RH-07065; Z-RH-07080; Z-RH-07090; Z-RH-07100; Z-RH-07110; Z-RH-07125; Z-YAS-04060; Z-YAS-04065; Z-YAS-04080; Z-YAS-04090; Z-YAS-04090; Z-YAS-04090; Z-YAS-04110; Z-YAS-04125; Z-YAS-05060; Z-YAS-05065; Z-YAS-05080; Z-YAS-05090; Z-YAS-05100; Z-YAS-05110; Z-YAS-05125; Z-YAS-06060; Z-YAS-06065; Z-YAS-06080; Z-YAS-06090; Z-YAS-06100; Z-YAS-06110; Z-YAS-06125; Z-YAS-07060; Z-YAS-07065; Z-YAS-07080; Z-YAS-07090; Z-YAS-07100; Z-YAS-07110; Z-YAS-07125; Z-RS-04060; Z-RS-04065; Z-RS-04080; Z-RS-04090; Z-RS-04100; Z-RS-04110; Z-RS-04125; Z-RS-05060; Z-RS-05065; Z-RS-05080; Z-RS-05090; Z-RS-05100; Z-RS-05110; Z-RS-05125; Z-RS-06060; Z-RS-06065; Z-RS-06080; Z-RS-06090; Z-RS-06100; Z-RS-06110; Z-RS-06125; Z-RS-07060; Z-RS-07065; Z-RS-07080; Z-RS-07090; Z-RS-07100; Z-RS-07110; Z-RS-07125; Z-RLG-04060; Z-RLG-04065; Z-RLG-04080; Z-RLG-04090; Z-RLG-04100; Z-RLG-04110; Z-RLG-04125; Z-RLG-05060; Z-RLG-05065; Z-RLG-05080; Z-RLG-05090; Z-RLG-05100; Z-RLG-05110; Z-RLG-05125; Z-RLG-06060; Z-RLG-06065; Z-RLG-06080; Z-RLG-06090; Z-RLG-06100; Z-RLG-06110; Z-RLG-06125; Z-RLG-07060; Z-RLG-07065; Z-RLG-07080; Z-RLG-07090; Z-RLG-07100; Z-RLG-07110; Z-RLG-07125; Z-CO1-04060; Z-CO1-04065; Z-CO1-04080; Z-CO1-04090; Z-CO1-04100; Z-CO1-04110; Z-CO1-04125; Z-CO1-05060; Z-CO1-05065; Z-CO1-05080; Z-CO1-05090; Z-CO1-05100; Z-CO1-05110; Z-CO1-05125; Z-CO1-06060; Z-CO1-06065; Z-CO1-06080; Z-CO1-06090; Z-CO1-06100; Z-CO1-06110; Z-CO1-06125; Z-CO1-07060; Z-CO1-07065; Z-CO1-07080; Z-CO1-07090; Z-CO1-07100; Z-CO1-07110; Z-CO1-07125; Z-CO2-04060; Z-CO2-04065; Z-CO2-04080; Z-CO2-04090; Z-CO2-04100; Z-CO2-04110; Z-CO2-04125; Z-CO2-05060; Z-CO2-05065; Z-CO2-05080; Z-CO2-05090; Z-CO2-05100; Z-CO2-05110; Z-CO2-05125; Z-CO2-06060; Z-CO2-06065; Z-CO2-06080; Z-CO2-06090; Z-CO2-06100; Z-CO2-06110; Z-CO2-06125; Z-CO2-07065; Z-CO2-07080; Z-CO2-07090; Z-CO2-07100; Z-CO2-07110; Z-CO2-07125; Z-CO3-04060; Z-CO3-04065; Z-CO3-04080; Z-CO3-04090; Z-CO3-04100; Z-CO3-04110; Z-CO3-04125; Z-CO3-05060; Z-CO3-05065; Z-CO3-05080; Z-CO3-05090; Z-CO3-05100; Z-CO3-05110; Z-CO3-05125; Z-CO3-06060; Z-CO3-06065; Z-CO3-06080; Z-CO3-06090; Z-CO3-06100; Z-CO3-06110; Z-CO3-06125; Z-CO3-07060; Z-CO3-07065; Z-CO3-07080; Z-CO3-07090; Z-CO3-07100; Z-CO3-07110; Z-CO3-07125; Z-MPA1-04060; Z-MPA1-04065; Z-MPA1-04080; Z-MPA1-04090; Z-MPA1-04100; Z-MPA1-04110; Z-MPA1-04125; Z-MPA1-05060; Z-MPA1-05065; Z-MPA1-05080; Z-MPA1-05090; Z-MPA1-05100; Z-MPA1-05110; Z-MPA1-05125; Z-MPA1-06060; Z-MPA1-06065; Z-MPA1-06080; Z-MPA1-06090; Z-MPA1-06100; Z-MPA1-06110;

Z-MPA1-06125; Z-MPA1-07060; Z-MPA1-07065; Z-MPA1-07080; Z-MPA1-07090; Z-MPA1-07100; Z-MPA1-07110; Z-MPA1-07125; Z-MPB1-04060; Z-MPB1-04065; Z-MPB1-04080; Z-MPB1-04090; Z-MPB1-04100; Z-MPB1-04110; Z-MPB1-04125; Z-MPB1-05060; Z-MPB1-05065; Z-MPB1-05080; Z-MPB1-05090; Z-MPB1-05100; Z-MPB1-05110; Z-MPB1-05125; Z-MPB1-06060; Z-MPB1-06065; Z-MPB1-06080; Z-MPB1-06090; Z-MPB1-06100; Z-MPB1-06110; Z-MPB1-06125; Z-MPB1-07060; Z-MPB1-07065; Z-MPB1-07080; Z-MPB1-07090; Z-MPB1-07100; Z-MPB1-07110; Z-MPB1-07125; Z-SIM1-04060; Z-SIM1-04065; Z-SIM1-04080; Z-SIM1-04090; Z-SIM1-04100; Z-SIM1-04110; Z-SIM1-04125; Z-SIM1-05060; Z-SIM1-05065; Z-SIM1-05080; Z-SIM1-05090; Z-SIM1-05100; Z-SIM1-05110; Z-SIM1-05125; Z-SIM1-06060; Z-SIM1-06065; Z-SIM1-06080; Z-SIM1-06090; Z-SIM1-06100; Z-SIM1-06110; Z-SIM1-06125; Z-SIM1-07060; Z-SIM1-07065; Z-SIM1-07080; Z-SIM1-07090; Z-SIM1-07100; Z-SIM1-07110; Z-SIM1-07125; Z-SIM2-04060; Z-SIM2-04065; Z-SIM2-04080; Z-SIM2-04090; Z-SIM2-04100; Z-SIM2-04110; Z-SIM2-04125; Z-SIM2-05060; Z-SIM2-05065; Z-SIM2-05080; Z-SIM2-05090; Z-SIM2-05100; Z-SIM2-05110; Z-SIM2-05125; Z-SIM2-06060; Z-SIM2-06065; Z-SIM2-06080; Z-SIM2-06090; Z-SIM2-06100; Z-SIM2-06110; Z-SIM2-06125; Z-SIM2-07060; Z-SIM2-07065; Z-SIM2-07080; Z-SIM2-07090; Z-SIM2-07100; Z-SIM2-07110; Z-SIM2-07125; Z-SIM3-04060; Z-SIM3-04065; Z-SIM3-04080; Z-SIM3-04090; Z-SIM3-04100; Z-SIM3-04110; Z-SIM3-04125; Z-SIM3-05060; Z-SIM3-05065; Z-SIM3-05080; Z-SIM3-05090; Z-SIM3-05100; Z-SIM3-05110; Z-SIM3-05125; Z-SIM3-06060; Z-SIM3-06065; Z-SIM3-06080; Z-SIM3-06090; Z-SIM3-06100; Z-SIM3-06110; Z-SIM3-06125; Z-SIM3-07060; Z-SIM3-07065; Z-SIM3-07080; Z-SIM3-07090; Z-SIM3-07100; Z-SIM3-07110; Z-SIM3-07125; Z-SIM4-04060; Z-SIM4-04065; Z-SIM4-04080; Z-SIM4-04090; Z-SIM4-04100; Z-SIM4-04110; Z-SIM4-04125; Z-SIM4-05060; Z-SIM4-05065; Z-SIM4-05080; Z-SIM4-05090; Z-SIM4-05100; Z-SIM4-05110; Z-SIM4-05125; Z-SIM4-06060; Z-SIM4-06065; Z-SIM4-06080; Z-SIM4-06090; Z-SIM4-06100; Z-SIM4-06110; Z-SIM4-06125; Z-SIM4-07060; Z-SIM4-07065; Z-SIM4-07080; Z-SIM4-07090; Z-SIM4-07100; Z-SIM4-07110; Z-SIM4-07125; Z-PA-04060; Z-PA-04065; Z-PA-04080; Z-PA-04090; Z-PA-04100; Z-PA-04110; Z-PA-04125; Z-PA-05060; Z-PA-05065; Z-PA-05080; Z-PA-05090; Z-PA-05100; Z-PA-05110; Z-PA-05125; Z-PA-06060; Z-PA-06065; Z-PA-06080; Z-PA-06090; Z-PA-06100; Z-PA-06110; Z-PA-06125; Z-PA-07060; Z-PA-07065; Z-PA-07080; Z-PA-07090; Z-PA-07100; Z-PA-07110; Z-PA-07125; Z-L-04060; Z-L-04065; Z-L-04080; Z-L-04090; Z-L-04100; Z-L-04110; Z-L-04125; Z-L-05060; Z-L-05065; Z-L-05080; Z-L-05090; Z-L-05100; Z-L-05110; Z-L-05125; Z-L-06060; Z-L-06065; Z-L-06080; Z-L-06090; Z-L-06100; Z-L-06110; Z-L-06125; Z-L-07060; Z-L-07065; Z-L-07080; Z-L-07090; Z-L-07100; Z-L-07110; Z-L-07125; Z-RUC-04060; Z-RUC-04065; Z-RUC-04080; Z-RUC-04090; Z-RUC-04100; Z-RUC-04110; Z-RUC-04125; Z-RUC-05060; Z-RUC-05065; Z-RUC-05080; Z-RUC-05090; Z-RUC-05100; Z-RUC-05110; Z-RUC-05125; Z-RUC-06060; Z-RUC-06065; Z-RUC-06080; Z-RUC-06090; Z-RUC-06100; Z-RUC-06110; Z-RUC-06125; Z-RUC-07060; Z-RUC-07065; Z-RUC-07080; Z-RUC-07090; Z-RUC-07100; Z-RUC-07110; Z-RUC-07125; Z-REU-04060; Z-REU-04065; Z-REU-04080; Z-REU-04090; Z-REU-04100; Z-REU-04110; Z-REU-04125; Z-REU-05060; Z-REU-05065; Z-REU-05080; Z-REU-05090; Z-REU-05100; Z-REU-05110; Z-REU-05125; Z-REU-06060; Z-REU-06065; Z-REU-06080; Z-REU-06090; Z-REU-06100; Z-REU-06110; Z-REU-06125; Z-REU-07060; Z-REU-07065;

Z-SHK1.0-07110; Z-SHK1.0-07125; Z-VER-04060; Z-VER-04065; Z-VER-04080; Z-VER-04090;
Z-VER-04100; Z-VER-04110; Z-VER-04125; Z-VER-05060; Z-VER-05065; Z-VER-05080;
Z-VER-05090; Z-VER-05100; Z-VER-05110; Z-VER-05125; Z-VER-06060; Z-VER-06065;
Z-VER-06080; Z-VER-06090; Z-VER-06100; Z-VER-06110; Z-VER-06125; Z-VER-07060;
Z-VER-07065; Z-VER-07080; Z-VER-07090; Z-VER-07100; Z-VER-07110; Z-VER-07125.

Introdução: As técnicas médicas e os procedimentos descritos nesta instrução não representam todos os protocolos aceitáveis, nem tem a intenção de substituir a experiência médica no tratamento de um paciente específico. Estes procedimentos são oferecidos somente como um guia aos médicos.

Indicação de Uso:

O Cateter Angiográfico destina-se a utilização no fornecimento da mídia radiopaca em locais selecionados no sistema vascular periférico, em conjunto com procedimentos diagnósticos de rotina.

Princípio de funcionamento:

Cateter de polímero alongado, instrumento chave da angiografia percutânea, sua principal função é o fornecimento da mídia radiopaca em locais selecionados no sistema vascular periférico. Consiste em HUB, tubo de proteção, corpo, extremidade remota e extremidade distal. Possui revestimento hidrofílico, o que proporciona uma inserção mais suave.

Modo de Uso do Produto:

- Retire com cuidado o Cateter Angiográfico da embalagem;
- Lave o lúmen com heparina- soro fisiológico, antes do uso;
- Introduza o cateter sempre mediante orientação de um fio guia. Progrida com o cateter por cima do fio guia até chegar ao local/posição desejada sob fluoroscopia;
- Retire o fio guia antes de infundir o agente de contraste;
- Remova o cateter após a conclusão do procedimento.

Advertências e Precauções:

- Proibido reprocessar, uso único.
- Uso único. Reutilizar, reesterilizar pode danificar a integridade ou função do produto. Depois de utilizar o produto é difícil de lavar, a reutilização pode causar danos aos pacientes
- Antes de injetar solução de contraste, o cateter deve ser inspecionado quanto a extremidades, torções, e tromboquinase, o que pode levar ao estreitamento do lúmen de cateter (Continue radiografia sob bloqueio do cateter pode causar injeção lenta, ruptura do cateter).
- No estado de inserção do produto no vaso sanguíneo, empurre / puxe e torça o cateter com o apoio do fio guia. Se não for aplicado o fio-guia para puxar e torcer, pode levar à flexão e bloqueio do cateter, à ruptura ou impossibilidade de retirar.
- Quando o produto está dentro do vaso sanguíneo, preste atenção à ponta do cateter para não danificar a parede vascular. Caso contrário, pode levar à dissociação dos vasos sanguíneos, perfuração, ruptura e danos.
- Enquanto no sistema vascular, o cateter deve sempre ser preenchido com qualquer solução de enxágue ou meio de contraste para prevenir ou reduzir a coagulação e embolia (ar). O uso de heparinização sistêmica deve ser considerado.
- Inspeção o cateter antes de ser utilizado, certifique-se que seu tamanho e forma estão de acordo com a operação;
- Produto só deve ser utilizado por médicos com experiência;
- Avançar, manipular e retirar o cateter sob fluoroscopia;
- Não danifique o vaso sanguíneo quando o cateter angiográfico entrar, o cateter pode bloquear o vaso fino, tome cuidado para evitar o bloqueio completo.
- Não continue a operação caso haja grande resistência na colocação do cateter;
- A rotação excessiva quando houver dobras durante a utilização as dobras do cateter-guia podem causar dano ao paciente, podem causar ruptura do cateter-guia ao longo de seu eixo. Se o eixo torcer muito, retire-o do paciente.
- Este produto é esterilizado por óxido de etileno, e é destinado ao uso único. Não reutilize ou reesterilize.
- Não utilize se a embalagem estiver danificada ou se o produto estiver danificado;

- Use o dispositivo logo após abrir a embalagem interna e descarte-o cuidadosamente após o uso, evitando infecção potencial

Contraindicações: Contraindicado para uso no sistema circulatório central.

Eventos Adversos:

Possíveis complicações incluem, mas não estão limitadas ao seguinte:

- Embolia aérea;
- Hematoma no local da punção;
- Infecção;
- Perfuração da parede do vaso.

Condições de Armazenamento e transporte:

Armazenar e transportar em local seco, escuro, limpo e fresco. Com umidade relativa do ar abaixo de 80% e temperatura entre 10 e 40° C.

Apresentação comercial:

O Cateter Angiográfico é embalado individualmente em papel grau cirúrgico, contendo uma unidade do produto e posteriormente acondicionado em caixa de papelão contendo 5 unidades do produto. O Cateter Angiográfico está disponível em vários tamanhos, configurações e comprimentos.

Método de esterilização: Óxido de etileno.

Descarte do produto: A forma de descarte do produto deve seguir o regulamento técnico de gerenciamento de resíduos de serviço de saúde, conforme descrito na resolução RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018.

Importado e distribuído por:

Total Life Comércio de Produtos Médico Hospitalar LTDA
Endereço: Rua Fernando de Noronha,42 Vinhedo- SP – 13289-082.
Resp. Técnica: Juliana Luz Baruta CROSP: 82941.

Fabricado por:

Zhejiang Barty Medical Technology Co., Ltd.
Building 1-2, No.20-2 Street, Economical & Technological Development Area, HangZhou,
Zhejiang - China