

### Cateter Angiográfico URSA

Registro ANVISA nº: 81231550014



**Modelos comerciais:** 103A4L1;2103A5L1;2103A6L1; 2103A4L2; 2103A5L2; 2103A6L2; 2103A4L3; 2103A5L3; 2103A6L3; 2130A4R1; 2103A5R1; 2103A6R1; 2103A4R2;2103A5R2; 2103A6R2; 2103A4RM; 2103A5RM; 2103A6RM; 2103B404;2103B504; 2103B604; 2103C4L0; 2103C5L0;2103C6L0; 2103C4R0; 2103C5R0; 2103C6R0; 2103E501; 2103E601; 2103E502; 2103E602; 210314L2; 210315L2; 210316L2; 210314L3; 210315L3; 210316L3; 210314L8; 210315L8; 210316L8; 210314L4; 210315L4; 210316L4; 210314L5; 210315L5; 210316L5; 210314L6; 210315L6; 210316L6; 210314L7; 210315L7; 210316L7; 210314R2; 210315R2; 210316R2; 210314R3; 210315R3; 210316R3; 210314R4; 210315R4; 210316R4; 210314R5; 210315R5; 210316R5; 210314R6; 210315R6; 210316R6; 210314R7; 210315R7; 210316R7; 2103M4A1; 2103M5A1; 2103M6A1; 2103M4A2; 2103M5A2; 2103M6A2; 2103M4B1; 2103M5B1; 2103M6B1; 2103M4B2; 2103M5B2; 2103M6B2; 2103P440; 2103P540; 2103P640;2103P450; 2103P550; 2103P650; 2103P400; 2103P500; 2130P600; 210314PR; 210315PR; 210316PR; 2103S401; 2103S501; 2103S601; 2103S4P1; 2103S5P1; 2103S6P1;

2103S402;2103S502; 2103S602; 2103S4P2; 2103S5P2; 2103S6P2; 2103S403; 2103S503; 2103S603; 2103S4P3; 2103S5P3; 2103S6P3; 2103T444;2103T544;2103T644; 2103T454; 2103T554; 2103T654; 2103T404; 2103T504; 2103T604; 2103C401; 2103C501; 2103C601; 2103C402; 2103C502; 2103C602; 2103H401; 2103H501;2 103H601; 2103H403; 2103H503; 2103H603; 210314H0; 210315H0; 210316H0; 2103R400; 2103R500; 2103R600; 210314S1; 210315S1; 210316S1; 210314S2; 210315S2; 210316S2; 210314S3; 210315S3; 210316S3; 2103D400; 2103D500; 2103D600; 210314HN; 210315HN; 210316HN; 210314MP; 210315MP; 210316MP; 210314RM; 210315RM; 210316RM; 2103Y400; 2103Y500; 2103Y600; 210314RH; 210315RH; 210316RH; 210314RT;210315RT;210316RT;2103Y400;2103Y500; 2103Y600;210314RH;210315RH;210316RH;21031400;21031500;21031600.

**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 URSA destina-se a utilização no fornecimento da mídia radiopaca em locais selecionados no sistema vascular periférico.

**Princípio de funcionamento:** O Cateter Angiográfico URSA é utilizado na administração de meio de contraste em locais selecionados, de forma a identificar possíveis lesões na vasculatura., possui alto índice de fluxo para melhor visualização da área alvo. O conjunto de paredes finas oferecem excepcional controle do torque, sem comprometimento da performance. Hub construído em policarbonato assegura maior controle do cateter.

## Instruções de uso

**Modo de Uso do Produto:** Comece retirando cuidadosamente o Cateter Angiográfico URSA de sua embalagem, a fim de evitar danos ao produto e a ponta. Enxágue o lúmen do Cateter com solução estéril heparinizada. Introduza o Cateter sempre mediante orientação. Deve-se utilizar o fio guia para reforçar o cateter e evitar dobras durante a introdução.

Progrida com o cateter por cima do fio guia até chegar ao local/posição desejada sob fluoroscopia.

Remova o fio guia antes de infundir o agente de contraste.

Injete a quantidade apropriada de meio de contraste para obter uma boa visualização.

Remova o Cateter após a conclusão do procedimento.

**OBSERVAÇÃO:** Deve-se manusear os cateteres com muito cuidado para evitar que dobre.

### **Advertências e Precauções:**

- O material é de uso único. Não reesterilizar e não reutilizar.
- Não utilizar o produto com prazo de validade vencida, ou se a embalagem estiver danificada.
- O produto não deve ser utilizado para nenhum outro fim, senão aquele que especificamente se destina.

**Contraindicações:** Deve-se evitar a passagem do Cateter por enxertos vasculares sintéticos.

**Condições de Armazenamento e transporte:** Armazenar e transportar em temperatura entre 45° a 10° C e umidade relativa do ar entre 45% e 15%.

**Apresentação comercial:** O Cateter Angiográfico URSA é embalado individualmente em papel grau cirúrgico e posteriormente acondicionado em caixa de papelão um a um. O Cateter Angiográfico está disponível em vários tamanhos (4F,5F,6F) e 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 N° 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:**

Curatia Medical Limited

198, Xiang Jiang road, New District,Suzhou, China