

### Cateter Diagnóstico Centimetrado Total Life

Registro Anvisa nº 81231550065

**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 Diagnóstico Centimetrado Total Life é projetado para ser utilizado no fornecimento da mídia radiopaca em locais selecionados no sistema vascular periférico, não tendo alcance no sistema circulatório central, em procedimento de diagnóstico de rotina. São introduzidos por via percutânea (Tec. Seldinger) através de membros inferiores e superiores, como artéria radial, ulnar e basílica.

**Princípio de funcionamento:** O Cateter Angiográfico é utilizado na administração de meio de contraste, 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.

**Modo de Uso do Produto:** Comece retirando cuidadosamente o Cateter Angiográfico 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 (que não faz parte deste processo) 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:**

- PROIBIDO REPROCESSAR.

- Não utilizar o produto com prazo de validade vencido, ou se a embalagem estiver danificada.
- O produto não deve ser utilizado para nenhum outro fim, senão aquele que especificamente se destina.
- Deve-se executar o procedimento apenas em hospitais.

**Contraindicações:** Deve-se evitar a passagem do Cateter por enxertos vasculares sintéticos. O produto não deve ser utilizado no sistema circulatório central.

**Condições de Armazenamento e transporte:** Armazenar em local seco, bem ventilado e limpo. Umidade relativa do ar entre 55% e 15% e temperatura entre 10°-45°C. Durante o transporte o produto deve ser mantido longe da umidade, sol, chuva, altas temperaturas e impacto.

**Apresentação comercial:** A embalagem primária do Cateter Angiográfico consiste em papel Tyvek e Polietileno (PE). Posteriormente acondicionado em caixa de papelão, com 05 unidades (embalagem secundária). Em seguida, é acondicionado em caixa de papelão (celulose).

**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 Arnaldo Roque Brisque, 80 – Vista Alegre – Vinhedo/SP – CEP: 13.285-423  
Resp. Técnica: Juliana Luz Baruta CROSP: 82941.

**Fabricado por:**

Shanghai INT Medical Instruments Co.,Ltd.  
Endereço: Nº 925, Jinyuan Yi Road, Jiading District, 201803 – Shanghai – China.

Shanghai INT Medical Instruments Co.,Ltd.  
Endereço: Nº.929, Jinyuan Yi Road, Jiading District, 201803, Shanghai – China.