

Produto de Uso Único – Esterilizada por Óxido de Etileno

### MODELO 100204



**Material:** SERINGA PARA INJEÇÃO DE CONTRASTE SHENZHEN

**Descrição:** Seringa de 130 mL em PVC atóxico e livre de látex. Contém os acessórios: tubo em J de enchimento rápido. Produto estéril e apirógeno.

**Indicação:** Se destina a serem usados na injeção de meios de contraste. Estes dispositivos são indicados para utilização única em Injetoras. Compatível com injetoras de contraste: Medrad Mark III; Medrad Mark IV DSA; LF Optivantage CT dual head; Medtron Injektron 82 MRT; OPTISTAT\*.

**Modo de Uso:** Com meios assépticos abrir a embalagem e manusear o material adequadamente para minimizar o risco de contaminação.

**Instalação da seringa:** Certifique-se de que o pistão esteja completamente retraído. Conecte a seringa na injetora, gire 1/4 de volta no sentido horário até ouvir um clique.

**Preenchimento da Seringa:** Avance o êmbolo para cima. Remova a tampa e anexe um dispositivo de enchimento. Aspire o meio de contraste para dentro da seringa. Retire o ar completamente. Remoção da seringa: gire a seringa 1/4 de volta no sentido anti-horário e remova-a.

**Cuidados e Advertências:** Não interage com o medicamento em nenhum momento. A esterilidade da seringa será comprometida se o êmbolo for retirado. Não utilizar, se a embalagem estiver aberta ou danificada. Conectar a seringa corretamente na injetora, isso ajudará a minimizar vazamentos, desconexão e danos aos componentes. Se o acoplamento tiver inadequado, pode causar embolização de ar ou transmissão de volume inadequado.

**Contraindicação:** Estes dispositivos não são destinados ao uso múltiplo, de infusão de fármaco, quimioterápicos; ou qualquer outro uso para o qual, o dispositivo não esteja indicado.

**Armazenamento:** Temperatura ambiente entre 15°C e 30°C e livre de umidade.

**Descarte:** O produto deve ser descartado em recipiente apropriado como lixo hospitalar.

**Precauções:** Não utilize após o prazo de validade. Podem ocorrer danos aos componentes se não for instalado corretamente. Assegurar se todas as conexões estão seguras, não apertar demais. Isso ajudará a minimizar vazamentos, desconexão, e danos aos componentes. Consulte o manual de operação do injetor para mais instruções.

**Apresentação:** Uma Seringa de 130 mL; um tubo em J de enchimento rápido.

Fabricado por: Shenzhen Ant Hi-Tech Industrial Co., Ltda. Building 11, Lishan Industrial Park, Xinghai Ave. Nanshan District 518052, Shenzhen. P.R. China. Distribuidor no exterior: Shenzhen Ant Medical Devices Co. Ltd. 21A Zhenbao Block, Haihui Bldg, Nanyou Ave, 518054, Shenzhen P.R. China. Importado e distribuído por: Alko **do Brasil Indústria e Comércio Ltda.** Rua Mapendi, 360 – Taquara – Rio de Janeiro – RJ – Brasil. CNPJ: 32.137.424/0001-99 – SAC: (21) 2435-9335. Resp. Técnica: **Dra. Luciana R. Alves Carneiro - CRF-RJ nº 15386. Registro Anvisa: 80137010090.**

\*Medrad é uma marca registrada. Mark III; Mark IV DAS são marcas comerciais da Medrad Inc. LF Optivantage CT dual head e LF Optistat são marcas registradas da Liebel-Flarsheim Company; Medtron Injektron 82 MRT é uma marca registrada Medtron.