

**Cadastro / Registro M.S.:**

10369460061

**Modelos cadastrados:**

- **HEPARINA LÍTIO** – 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml / **HEPARINA LÍTIO COM CAPILAR** – 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml /  
- **HEPARINA SÓDIO** - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **HEPARINA SÓDIO COM CAPILAR** - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml  
**ATIVADOR DE COÁGULO** – 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **ATIVADOR DE COÁGULO COM GEL SEPARADOR COM**  
**CAPILAR** – 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **GLICOSE – EDTAK2/FLUORETO DE SÓDIO** - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/  
- **GLICOSE – EDTAK2/FLUORETO DE SÓDIO COM CAPILAR** - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **ATIVADOR DE COÁGULO**  
**COM CAPILAR** – 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml / **EDTA K2** – (10 x 45) mm - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **EDTA K2 COM**  
**CAPILAR** – tubos (10 x 45) mm - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **EDTA K3** – (10 x 45) mm - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml /  
**EDTAK3 COM CAPILAR** - 0,2ml - 0,5ml - 0,8ml - 1,0ml/ **ATIVADOR DE COÁGULO COM GEL SEPARADOR**- 0,2ml - 0,5ml  
- 0,8ml - 1,0ml.

**Indicação de Uso:**

O mini tubo para coleta de sangue com aditivo é utilizado para a coleta de sangue destinado a análises clínicas, quando um volume menor de sangue é suficiente para a análise clínica.

**Instrução de uso:**

1. A coleta é realizada através de lanceta estéril. Em geral é feita no calcanhar ou nos dedos indicador ou médio.
2. Identificar o (s) minitubo para coleta de sangue com aditivo de acordo com as normas do laboratório clínico com o nome do paciente.
3. O técnico responsável pela coleta do sangue deve estar paramentado com avental, luvas descartáveis e óculos de proteção.
4. Realizar assepsia no local com álcool a 70%.
5. Verificar a integridade e a validade da embalagem da lanceta estéril destinada à coleta do sangue.
6. Abrir assepticamente a embalagem da lanceta.
7. Efetuar a punção com a lanceta e desprezar a primeira gota de sangue.
8. Delicadamente aproximar o minitubo para coleta de sangue com aditivo contra a pele, no local do sangramento e permitir que o sangue entre dentro do tubo de coleta devidamente identificado.

**Conservação, Armazenamento e Transporte:**

- **Condições de armazenamento:** armazenar a temperatura ambiente (15°C a 30 °C) em local fresco e seco.
- **Condições de transporte:** transportar a temperatura ambiente (15°C a 30°C) em local fresco e seco.
- **Condições de manipulação:** manipular a temperatura ambiente (15°C a 30°C) em local fresco e seco.

**Advertência/Precaução:****Advertências:**

Descartar todos os materiais utilizados em local apropriado para materiais potencialmente contaminantes.

- **Descarte:** Após o uso da amostra biológica, descartar o tubo para a coleta em local apropriado para materiais potencialmente contaminados.

**Validade:**

**Prazo de validade:** 5 anos.

**Contraindicação:**

Não se aplica desde que utilizado de acordo com as instruções de uso.

**Importado e Distribuído:****Importador:**

**Matriz:** Labor Import Com. Imp. Exp. Ltda.

Rua Padre Damaso, 173,165 e 187 - CEP: 06016-010 - Osasco - SP

**CNPJ:** 01.005.728/0001-79

**Filial:** CNPJ: 01.005.728/0011--40

**SAC:** 0800 6658007

**Resp. Técnica:** Luciana J Lanzillo – CRF: 41067

**M.S.:** 10369460034

**Fabricante:**

**Guangzhou Improve Medical Instruments Co. Ltd**

102, Kaiyuan Avenue, Science City.

Guangzhou Economic e Technological Development District

República Popular da China