

## M-53 LEO (II) LYSE

### 【PRODUTO】

M-53 LEO (II) LYSE

### 【APRESENTAÇÃO】

100mL, 200mLx4, 400mLx4

### 【INTENÇÃO DE USO】

M-53 LEO (II) Lyse funciona em conjunto com a solução M-53 LEO (I) Lyse para diferenciar os 4 glóbulos brancos. Para uso em diagnóstico *in vitro*.

### 【PRINCÍPIO】

O M-53 LEO (II) LYSE é formulado para a lise das células vermelhas e para o processamento das células brancas na medição das células sanguíneas. Ele atua amplificando as diferenças entre as subpopulações de células brancas, conduzindo a análise das células brancas pelo canal DIFF pela incorporação da dispersão de laser por citometria de fluxo.

### 【COMPOSIÇÃO】

Surfactante.....<40g/L  
Corante.....0.01-0.1g/L

### 【ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO】

Aparência: Líquido transparente sem depósito, grãos em suspensão ou flocos.

### 【ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE】

O produto é estável até a data de validade indicada no rótulo, se armazenado entre 2°C e 30°C.

Uma vez aberto, o produto deve ser utilizado a 15°C-30°C, e é estável por 60 dias.

### 【INSTRUMENTO APLICÁVEL】

Esse produto é aplicável para os instrumentos da linha MyKov Cell produzidos pela Kovalent do Brasil, Ltda.

### 【INSTRUÇÕES DE USO】

Retire a solução da embalagem. Insira o tubo coletor do conjunto da tampa do analisador no recipiente contendo a solução, certificando-se de que a tampa do recipiente e o conector do conjunto conectado sejam da mesma cor. Gire e prenda bem o conjunto da tampa e substitua a solução de acordo com as instruções do Manual do Operador do analisador. Para obter instruções de uso detalhadas, consulte o Manual do Operador do analisador.

### 【CUIDADOS E PRECAUÇÕES】

Não inalar e/ou ingerir. Em caso de inalação ou ingestão, procure a ajuda médica imediatamente.

Evite o contato com a pele. Em caso de contato com a pele, lave a área afetada com água em abundância.

Evite o contato com os olhos. Em caso de contato com a

pele, lave a área afetada com água em abundância e procure a ajuda médica imediatamente.

### 【NOTAS】

1. Não utilize o produto após a data de validade.
2. Caso o produto tenha sido congelado (parcialmente ou completamente), coloque-o à temperatura ambiente e então misture-o gentilmente por inversão.
3. Verifique os resultados anteriores antes de analisar as amostras do paciente.

### 【GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS】

Seguir as disposições da resolução em vigor que dispõe sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

### 【GARANTIA】

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as informações nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

### 【SIMBOLOGIA UTILIZADA】

		
Código do lote	Validade	Limite de temperatura
		
Produto para a saúde para diagnóstico <i>in vitro</i>	Fabricante	Representante autorizado na Comunidade Europeia

### 【INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR】

**Fabricado por:** Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd.

**Endereço:** Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R.China

**Site:** www.mindray.com

**E-mail:** service@mindray.com

**Tel:** +86 755 81888998 / +86 755 26582680

**Importado e Distribuído por:** Kovalent do Brasil Ltda.

**Endereço:** Rua Cristóvão Sardenha, 110 – Jd. Bom Retiro, São Gonçalo – RJ – CEP 24722-350

**Site:** www.kovalent.com.br

**E-mail:** sac@kovalent.com.br

**CNPJ:** 04.842.199/0001-56

**Tel:** (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

**MS – nº 80115310286**