

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 Sardinha, 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