

# HEMOLYNAC•510

## MK-510W

### Geral









O reagente hemolisante HEMOLYNAC•510 é usado para a contagem diferencial de leucócitos em 5 partes, nos analisadores hematológicos automáticos Nihon Kohden.

Quando o reagente hemolisante é adicionado à amostra de sangue, ele faz a lise das hemácias e permite a medição diferencial de leucócitos em 5 partes por meio da detecção da luz laser difusa emitida pelos leucócitos remanescentes.

- OBS.
- Leia cuidadosamente a Folha de dados de segurança (FDS) antes do uso. A FDS é disponibilizada pelo representante da Nihon Kohden.
  - Leia o manual do usuário do analisador hematológico automático antes de usá-lo.

### Símbolos

Os seguintes símbolos são usados com o reagente hemolisante. A descrição de cada símbolo é exibida na tabela abaixo.

Símbolo	Descrição
	Cuidado
	Sinal de medida obrigatória geral
	Consulte as instruções antes de usar
	Dispositivo médico para diagnóstico in vitro (IVD)
	Fabricante
	Representante europeu
	CE é uma marca de conformidade protegida da Comunidade Europeia. Os produtos marcados com este símbolo estão em conformidade com os requisitos da Diretiva para dispositivos médicos para diagnóstico in vitro 98/79/CE.
	Este lado para cima
	Frágil
	Conserve o produto em local seco
	Limite de empilhamento por número
	Conserve o produto longe da luz solar
	Limites de temperatura

## Informações de segurança

**⚠ CUIDADO** Uma mensagem de cuidado alerta o usuário para a possibilidade de lesões ou problemas no instrumento associados ao seu uso ou ao seu mau uso, tais como falha do instrumento, danos ao instrumento, ou danos a outros bens materiais.

### ⚠ CUIDADO

- Vista luvas protetoras ao lidar com o reagente.
- Não ingira o reagente. Em caso de ingestão, enxague a boca imediatamente. Não provoque o vômito. Busque orientação médica.
- Se o reagente entrar em contato com os olhos ou boca, lave-os logo em seguida com bastante água e busque orientação médica.
- Se o reagente entrar em contato com a pele, lave-a com água abundante.

OBS.: Descarte o reagente de acordo com as leis locais e as diretrizes da sua instalação a respeito do descarte de lixo (para incineração, dissolução, esterilização e desinfecção). Caso contrário, ele pode prejudicar o meio ambiente.

### Para medição

- Inverta toda a amostra sanguínea com cuidado antes de medir. Os componentes de célula sanguínea de toda a amostra sanguínea decantam facilmente e a amostra deixa de ser homogênea.
- Use o ácido etilenodiamino tetra-acético (EDTA) como anticoagulante.
- Use o reagente com o diluente especificado.
- Use o reagente em temperatura ambiente e na temperatura do líquido de 15 a 30°C (59 a 86°F). Caso contrário, os dados das medições poderão apresentar imprecisões.

Cadastro ANVISA MS: 80914690038

Resp. Técnico: Fábio Alexandre de Jesus CRF-SP N. 39.549

 Fabricante Legal

**NIHON KOHDEN CORPORATION**

1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku,

Tokyo 161-8560, Japan

Phone +81 3-5996-8036 Fax +81 3-5996-8100

<http://www.nihonkohden.com/>

EC REP

**Importador:** Nihon Kohden Brasil Importação, Exportação e Comércio de Equipamentos Médicos Ltda.

Rua Diadema, 89, 1º andar, conjuntos 11 a 17, Máua São Caetano do Sul/ São Paulo, CEP 09580-670 - Brasil

CNPJ: 14.365.637/0001-96 Tel.: +55 (11) 3044-1700

e-mail: [qualidade@nkbr.com.br](mailto:qualidade@nkbr.com.br)

- As hemácias nucleadas não são lisadas pelo reagente e podem ser contadas como leucócitos.
- Inverta totalmente o reagente antes de conectar o frasco do reagente ao analisador hematológico automático.

### Para uso

- Use o produto somente em um laboratório específico.
- O uso do produto deve ser feito somente para a finalidade pretendida.
- Use a tampa apropriada para fechar o recipiente.
- Use o reagente dentro da data de validade. Após abrir o recipiente de acordo com as instruções escritas na embalagem ou no rótulo, use o reagente antes da data de vencimento.
- Não recarregue o reagente.

## Condições ambientais

### Temperatura do ambiente de armazenamento e transporte

1 a 30°C (34 a 86°F)

(Não congele e mantenha o produto longe da luz solar.)

OBS.: Não congele o reagente. Se o reagente congelar, os dados de medição poderão ficar imprecisos devido à precipitação dos ingredientes do reagente.

### Temperatura do ambiente operacional

15 a 30°C (59 a 86°F)

## Data de validade

Visível no rótulo e na embalagem do recipiente.

## Data de validade após a abertura da embalagem

Use o reagente dentro de 90 dias após a abertura.

### Aviso de direitos autorais

Todo o conteúdo deste manual está protegido por direitos autorais da Nihon Kohden.

Todos os direitos são reservados.

Revisão Brasil: 00 de 02.2018\_1

1ª edição: 17 de Dez de 2015

