



A marca CE é uma marca de conformidade protegida da Comunidade Europeia. Os produtos aqui incluídos estão de acordo com os requisitos da Diretiva 98/79/CEE relativa a IVD.

### Informações gerais

O reagente de lise HEMOLYNAC•5 foi concebido para analisadores hematológicos automáticos Nihon Kohden que possuem a tecnologia de medição diferencial de leucócitos em 5 partes.

Quando o HEMOLYNAC•5 é adicionado à amostra de sangue, ele faz a lise da membrana das hemácias. Quando um feixe de raios laser é aplicado sobre os leucócitos remanescentes, é emitida uma luz difusa. A medição diferencial de leucócitos em 5 partes é realizada por meio da detecção da luz difusa.

Antes de utilizar este reagente, leia cuidadosamente este guia do usuário e o manual do operador do analisador hematológico automático.

### ADVERTÊNCIA

- Não ingira este reagente. Em caso de ingestão, contate o seu médico imediatamente.
- Evite contato com a boca e os olhos. Em caso de contato do reagente com a boca e os olhos, lave-os cuidadosamente e imediatamente com água e consulte um médico imediatamente.
- Evite o contato com a pele. Em caso de contato do reagente com a pele, lave-a imediatamente com água.

### PRECAUÇÕES

#### Gerais

- Siga as instruções para obter melhor desempenho e maior segurança.
- Este reagente deve ser usado somente com analisadores hematológicos automáticos Nihon Kohden.
- Os reagentes abertos devem ser utilizados no prazo de 30 dias.
- Não utilize este reagente após a data de validade indicada na parte externa do recipiente.

### PRECAUÇÕES

#### Antes da medição

- As amostras de sangue devem ser armazenadas à temperatura ambiente e as medições devem ser realizadas no prazo de 4 horas.

#### Durante a medição

- Use este reagente em conjunto com o diluente ISOTONAC•3.
- Use este reagente a temperaturas entre 15 °C e 30 °C. Caso contrário, os dados das medições poderão estar incorretos.
- Ao utilizar este reagente, coloque a tampa do recipiente do reagente hemolisante (acessório padrão do QA-810VK) no bocal do recipiente. Caso contrário, haverá uma alteração na concentração do reagente e isso afetará a medição.
- Hemácias nucleadas não podem ser lisadas corretamente pelo reagente e poderão ser contadas como leucócitos.

#### Armazenamento

- Armazene este reagente na sala de exames especificada.
- Armazene este reagente à temperatura ambiente.
- Feche bem a tampa do recipiente de reagente. Utilize a tampa que foi originalmente fornecida com o reagente.

#### Descarte de resíduos líquidos e do HEMOLYNAC•5 vencido

Informações sobre o descarte de resíduos líquidos estão disponíveis no manual do operador do analisador hematológico automático. Nenhum tratamento especial é necessário para descartar o HEMOLYNAC•5 vencido.

**Importador:** Nihon Kohden Brasil Imp. Exp. e Com. de Equipamentos Médicos Ltda.

Rua Diadema, 89, 1o. Andar, Térreo - Mauá - São Caetano do Sul/ SPCEP: 09580-670 CNPJ: 14.365.637/0001-96

Tel. +55 (11) 3044-1700 E-mail: qualidade@nkbr.com.br

**Resp. Técnico:** Sabrina Gonçalves Lima Jardim CRF-SP N. 51.083 ANVISA MS nº: 80914690013

Revisão Brasil: 00 de 02.2018\_2



Manufacturer

NIHON KOHDEN CORPORATION  
1-31-4 Nishiochiai, Shinjuku-ku, Tokyo 161-8560, Japan  
Phone +81 3-5996-8036 Fax +81 3-5996-8100