# Hemolysis Solution

MANTENHA ESTE FOLHETO SEMPRE À MÃO E LEIA-O CUIDADOSAMENTE ANTES DE USAR. SE SOFREU OU ESTEVE PERTO DE SOFRER UM INCIDENTE GRAVE RELACIONADO COM O DISPOSITIVO, COMUNIQUE A SITUAÇÃO DIRETAMENTE AO FABRICANTE OU AO REPRESENTANTE AUTORIZADO E À AÚTORIDADE REGULADORA LOCAL

#### FINALIDADE PREVISTA

A Hemolysis Solution destina-se à diluição de amostras de sangue total para uso com o HA-8180V, o HA-8180T ou o HA-8190V, que são destinados à medição quantitativa de HbA1c. Apenas para uso no diagnóstico *in vitro* e uso profissional.

## **ADVERTÊNCIAS**

- Este produto contém menos de 0,02% de azida sódica (NaN3) irritativa da mucosa como
- A azida sódica pode reagir com o cobre ou com o chumbo, podendo gerar azida metálica explosiva.
- A azida sódica pode também reagir com ácido, dando origem à criação de azida de hidrogénio explosiva tóxica.
- Por conseguinte, quando estes materiais forem eliminados, devem ser misturados com um volume adequado de água para evitar a permanência residual de reagentes na canalização.
- Se a Hemolysis Solution entrar em contacto com os olhos ou a boca, lave de imediato com água abundante e consulte um médico.
- Se entrar em contacto com a pele, lave com água abundante. Elimine os resíduos líquidos que contenham amostras de sangue segundo as normas locais sobre resíduos biologicamente perigosos

#### **PRECAUÇÕES**

- Apenas para uso no diagnóstico in vitro.
- Este produto destina-se apenas ao HA-8180V, ao HA-8180T ou ao HA-8190V. NÃO tente utilizá-lo com outros instrumentos. Consulte o manual de instruções do instrumento. NÃO utilize este conjunto para além do prazo de validade.

  O prazo de validade está indicado tanto na caixa como no rótulo do frasco.

- Depois de aberto, armazene o frasco a uma temperatura entre 2°C e 8°C para evitar contaminação por micróbios patogénicos.
- Evite misturar os reagentes depois de abrir o frasco
- NÃO utilize a amostra de sangue total preparada já diluída se a mesma apresentar turvação ou a presença de algum corpo estranho.

  Armazene a amostra de sangue total já diluída a uma temperatura entre 2°C e 8°C, e utilize
- no espaço de 12 horas. A utilização após as 12 horas pode dar origem a medições imprecisas.

#### **PROCEDIMENTO**

Amostras de sangue total (Preparar a hemólise de amostras)

1 tubo contém 1,0 mL de Hemolysis Solution - adicionar 10 μL de sangue total com um capilar «ponta a ponta». Deixe o capilar cair diretamente no tubo da Hemolysis Solution, feche o tubo e agite-o para que o sangue saia do capilar para a Hemolysis Solution. Em seguida, retire a tampa e coloque a amostra no instrumento. Em alternativa, deite-o num copo de amostra antes de o colocar no instrumento.

#### **ARMAZENAMENTO**

Por abrir: Armazene num local escuro a uma temperatura entre 3°C e 30°C, evitando a luz direta

Aberto: Armazene bem tapado a uma temperatura entre 2°C e 8°C.

# **MATERIAIS FORNECIDOS**

Hemolysis Solution: 1 mL × 100 frascos, tampão de fosfato com surfatante Materiais do frasco: Frasco em PS (Poliestireno) com tampa exterior em LDPE (Polietileno de Baixa Densidade)

#### MATERIAIS NECESSÁRIOS MAS NÃO FORNECIDOS

Consulte o manual de instruções do instrumento.

### **COLHEITA E ARMAZENAMENTO DE AMOSTRAS**

Consulte o manual de instruções do instrumento.

# **CONTROLO DE QUALIDADE**

Consulte o manual de instruções do instrumento.

ARKRAY Factory, Inc. 1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi Shiga 520-3306, JAPAN arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact\_eng

ARKRAY Europe, B.V. Prof. J.H. Bavincklaan 2 1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS Contacto para assistência técnica [TEL: +31-20-545-24-50]

