# Hemolysis Solution

TENERE SEMPRE A PORTATA DI MANO IL PRESENTE FOGLIETTO ILLUSTRATIVO E LEGGERLO ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO. QUALORA SI FOSSE VERIFICATO O SI SAREBBE POTUTO VERIFICARE UN INCIDENTE GRAVE CORRELATO AL DISPOSITIVO, SI PREGA DI SEGNALARLO DIRETTAMENTE AL FABBRICANTE O, TRAMITE IL RAPPRESENTANTE AUTORIZZATO, ALL'AUTORITÀ DI REGOLAMENTAZIONE LOCALE

#### **DESTINAZIONE D'USO**

La Hemolysis Solution è destinata alla diluizione di campioni di sangue intero per l'utilizzo con i dispositivi HA-8180V, HA-8180T o HA-8190V, utilizzati per la determinazione quantitativa di HbA1c. Da utilizzarsi esclusivamente per la diagnostica *in vitro* e solo in ambiente professionale

#### **AVVERTENZE**

- Questo prodotto contiene sodio azide (NaN3) in quantità inferiore allo 0,02%; tale sostanza conservante può causare irritazioni alle mucose
- La sodio azide può reagire a contatto con il rame o il piombo, generando azidi metalliche potenzialmente esplosive.
- La sodio azide può inoltre reagire a contatto con gli acidi dando origine a idrogeno azide, una sostanza tossica ed esplosiva.
- Di conseguenza, per lo smaltimento di questi materiali è necessario diluirli in un volume di acqua adeguato, al fine di prevenire il deposito di residui di reagente nelle tubazioni di servizio
- Se la Hemolysis Solution dovesse venire a contatto con gli occhi o con la bocca, lavare immediatamente con abbondante acqua corrente e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavare con abbondante acqua corrente.
- Smaltire i liquidi di scarico contenenti campioni di sangue secondo quanto previsto dalla normativa locale in materia di rifiuti sanitari pericolosi.

#### **PRECAUZIONI**

- Da utilizzarsi esclusivamente per la diagnostica in vitro.
- Questo prodotto è destinato esclusivamente all'utilizzo con i dispositivi HA-8180V. HA-8180T o HA-8190V. NON utilizzare con altri strumenti. Consultare il manuale operativo dello strumento.
- NON utilizzare il set dopo la data di scadenza indicata. La data di scadenza è indicata sia sulla confezione sia sull'etichetta del flacone
- Dopo l'apertura, conservare il flacone a una temperatura compresa fra 2 °C e 8 °C per prevenire l'esposizione ai germi patogeni.
- Evitare di mescolare i reagenti dopo l'apertura del flacone. NON utilizzare il campione di sangue intero diluito preparato qualora risulti torbido o contenga
- Conservare il campione di sangue intero diluito a una temperatura compresa tra 2 °C e 8 °C e utilizzarlo entro 12 ore. L'utilizzo oltre le 12 ore può produrre risultati di analisi imprecis

#### **PROCEDURA**

Campioni di sangue intero (preparazione dei campioni emolisi)

Una provetta contiene 1,0 mL di Hemolysis Solution: aggiungere 10 µL di sangue intero utilizzando una capillare "da un'estremità all'altra". Lasciare cadere la capillare direttamente nella provetta contenente la Hemolysis Solution, chiudere la provetta e agitarla per far fuoriuscire il sangue dalla capillare nella Hemolysis Solution. Quindi rimuovere il tappo e inserire il campione nello strumento. In alternativa, trasferire il campione in una coppetta per campioni prima di inserirlo nello strumento.

#### **CONSERVAZIONE**

Confezioni chiuse: conservare al buio, a una temperatura compresa fra 3 °C e 30 °C, lontano dalla luce diretta del sole.

Confezioni aperte: conservare con il tappo ben chiuso, a una temperatura compresa fra 2 °C e

#### **MATERIALI IN DOTAZIONE**

Hemolysis Solution: 100 flaconi da 1 mL, tampone fosfato contenente tensioattivi. Materiali del flacone: flacone in polistirene (PS) con tappo esterno in polietilene a bassa densità

### MATERIALI NECESSARI NON IN DOTAZIONE

Fare riferimento al manuale operativo dello strumento

## RACCOLTA DEI CAMPIONI

Fare riferimento al manuale operativo dello strumento.

#### CONTROLLO QUALITÀ

Fare riferimento al manuale operativo dello strumento

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 Contatto per l'assistenza tecnica [TEL: +31-20-545-24-50]

