

HEMOLYSIS WASHING SOLUTION 90H

HOUD DEZE BIJSLUITER ALTIJD BIJ DE HAND EN LEES HEM VÓÓR GEBRUIK ZORGVULDIG DOOR. ALS U IN SAMENHANG MET DIT HULPMIDDEL EEN ERNSTIG INCIDENT HEEFT MEEGEMAAKT OF ALS DIT HAD KUNNEN GEBEUREN, MELD DIT DAN AAN DE FABRIKANT OF DE GEAUTORISEERDE VERTEGENWOORDIGER EN AAN DE REGELGEVENDE INSTANTIE IN UW LAND.

BEOOGD DOELEIND

De HEMOLYSIS WASHING SOLUTION 90H is een wasoplossing bedoeld voor gebruik met de HA-8190V, die bedoeld is voor de kwantitatieve bepaling van HbA1c. Uitsluitend voor *in-vitro* diagnostiek en professioneel gebruik.

SAMENVATTING EN WERKINGSPRINCIPE

Het meten van stabiel HbA1c is zeer nuttig bij de diagnose en behandeling van diabetes en bij het observeren van diabetische condities. De HA-8190V meet HbA1c in het bloed met behulp van omgekeerde fase kationwisselingschromatografie. Een bloedmonster wordt verdund met hemolysevloeistof en over een kolom geleid, die het monster met behulp van HPLC (high performance liquid chromatography) fractioneert in een aantal hemoglobinecomponenten.

WAARSCHUWINGEN

- Dit product bevat minder dan 0,02% natriumazide (NaN₃), een stof die irriterend werkt op de slijmvliezen, als conserveermiddel.
- Natriumazide kan reageren met koper of lood, waarbij explosieve metaalaziden kunnen worden gevormd.
- Natriumazide kan ook reageren met zuren, waardoor het toxische, explosieve waterstofazide wordt gevormd.
- Daarom dient u, bij het afvoeren van deze materialen, deze met een voldoende groot volume water weg te spoelen om te voorkomen dat er een restje reagens in de afvoerpijp achterblijft.
- Als dit product in aanraking komt met ogen of mond, was dan onmiddellijk met veel water en raadpleeg een arts.
- Als het in aanraking komt met de huid, was dan onmiddellijk met veel water.
- Voer afvalvloeistof die bloedmonsters bevat af volgens de plaatselijke regelgeving voor biologisch gevaarlijk afval.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Uitsluitend voor *in-vitro* diagnostiek.
- Dit product is uitsluitend bedoeld voor gebruik met de HA-8190V. Probeer het NIET met andere instrumenten te gebruiken. Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.
- Als dit product in een koude ruimte, zoals een koelkast, is bewaard, zet het dan vóór u het in het instrument plaatst gedurende ten minste één uur in dezelfde omgevingsomstandigheden als die van het instrument.
- Gebruik de verpakking hemolysevloeistof NIET meer na de uiterste gebruiksdatum.
- De uiterste gebruiksdatum staat vermeld op de doos en op het etiket van de fles.
- Plaats de fles hemolysevloeistof op de aangegeven positie op het reagentsplateau en bevestig op de juiste wijze de dop met pipetteermaald voor de hemolysevloeistof.
- Vervang de hemolysevloeistofverpakking door een nieuwe, zelfs wanneer er nog een klein volume oplossing in de verpakking zit.
- Wanneer u nieuwe oplossing aan de oude verpakking toevoegt, kan dit leiden tot onjuiste meetresultaten.
- Hanteer dit product altijd voorzichtig.
- Vermijd fysieke schokken.

PROCEDURE VAN DE METING

Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.

OPSLAG

- Bewaar ongeopende hemolysevloeistofverpakkingen bij een temperatuur tussen 3°C en 30°C en vermijd blootstelling aan direct zonlicht.
- Gebruik de hemolysevloeistof binnen één maand na opening, zelfs wanneer dit nog vóór de uiterste gebruiksdatum is.
- Als het instrument gedurende minimaal een week niet zal worden gebruikt, verwijder dan de hemolysevloeistofverpakking uit het instrument. Sluit de fles vervolgens goed af met de dop en bewaar hem bij een temperatuur tussen 3°C en 30°C om afbraak en/of concentratie van de vloeistof te voorkomen.

BIJGELEVERDE MATERIALEN

HEMOLYSIS WASHING SOLUTION 90H: 2 L x 3 flessen / doos, met fosfaatbuffer gebufferde oppervlakteactieve stof.

Verpakkingsmateriaal:

- fles van polyethyleen (PE) met dop van polypropyleen (PP)

BENODIGDE MATERIALEN DIE NIET BIJGELEVERD WORDEN

Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.

AFNAME EN OPSLAG VAN MONSTERS

Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.

KWALITEITSCONTROLE

Raadpleeg de bedieningshandleiding van het instrument.



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavinklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Contactinformatie voor technische ondersteuning
[TEL: +31-20-545-24-50]

