

HEMOLYSIS WASHING SOLUTION 90H

BU AMBALAJ EKİNI DAİMA ULAŞILABİLİR ŞEKİLDE SAKLAYIN VE KULLANIM ÖNCESİNE DİKKATLICE OKUYUN. CİHAZ İLE İLGİLİ CİDDİ BİR OLAY YAŞADIYSANIZ VEYA YAŞAMANIZ DURUMUNDA, LÜTFEN BUNU DOĞRUDAN ÜRETİCİYE VEYA YETKİLİ TEMSİLCİ VE YEREL DÜZENLEME KURUMUNUZ ÜZERİNDEN BİLDİRİN.

KULLANIM AMACI

HEMOLYSIS WASHING SOLUTION 90H, HbA1c'nin kantitatif ölçümüne yönelik HA-8190V ile birlikte kullanmak üzere bir yıkama solüsyonudur. Sadece *in vitro* teşhis kullanımları ve profesyonel kullanım içindir.

ÖZET VE PRENSİP

Stabil HbA1c ölçümü diyabetin teşhisini ve tedavisinin yanı sıra diyabet koşullarının gözlemlenmesinde çok faydalıdır. HA-8190V, ters faz katyon değişim kromatografisi kullanarak kandaki HbA1c değerini ölçer. Hemoliz yıkama solüsyonuyla seyreltilmiş kan örneği, yüksek performanslı sıvı kromatografisi yardımıyla (HPLC) örneği çeşitli hemoglobin bileşenlerine ayıran kolona gönderilir.

UYARILAR

- Bu ürün koruyucu madde olarak %0,02'den az bir oranda mukoza tahrîf edici sodyum azotür (NaN_3) içerir.
- Sodyum azotür bakır veya kurşun ile tepkimeye girerek patlayıcı metal azotür oluşmasına neden olabilir.
- Sodyum azotür ayrıca asitler ile de tepkimeye girerek zehirli ve patlayıcı hidrojen azotür oluşmasına neden olabilir.
- Bu amaçla, ayrıca kalıntılarının kullanım suyu hattına ulaşmasını önlemek için bu malzemeleri bertaraf etmeden önce yeterli miktarada suyla yıkamanız gerekmektedir.
- Bu ürün gözle ya da ağızla temas ettikinde derhal bol suyla yıkayın ve bir doktora başvurun.
- Ciltle temas ettikinde bol suyla yıkayın.
- Kan örnekleri içeren sıvı atıkları bıyozaarlı atıklara yönelik yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

ÖNLEMLER

- Sadece *in vitro* teşhis kullanımı için.
- Bu ürün sadece HA-8190V için öngörülmüştür. Farklı cihazlarla KULLANMAYIN. Lütfen cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.
- Bu ürün buzdolabı gibi soğuk ortamlarda saklanıyorsa cihazla aynı ortama sahip olabilmesi için ürünü cihaza takmadan önce en az bir saat bekleyin.
- Hemoliz yıkama solüsyonu şişesini son kullanma tarihi geçtikten sonra KULLANMAYIN.
- Son kullanma tarihi hem kutuya hem de şişe etiketi üzerine yazılmıştır.
- Hemoliz yıkama solüsyonu şişeyi belirtilen pozisyonda şişe tepsisi üzerine yerleştirin ve şişe kaپagini, hemoliz yıkama solüsyonu nozülü ile birlikte takın.
- Çok az miktarda solüsyon kalsa bile hemoliz yıkama solüsyonu şişesini yenisi ile değiştirin.
- Eski şişeye yeni solüsyon doldurulduğunda doğru olmayan ölçüm sonuçları meydana gelebilir.
- Bu ürünü daima dikkatlice kullanın.
- Fiziksel darbelerden kaçının.

ÖLÇÜM PROSEDÜRÜ

Cihaza ait kullanım kılavuzuna başvurun.

DEPOLAMA

- Açılmamış hemoliz yıkama solüsyonu şişelerini doğrudan güneş ışınlarının önlendiği ortamda 3°C ila 30°C sıcaklıklarda depolayın.
- Hemoliz yıkama solüsyonunu açtıktan sonra, son kullanma tarihinden önce olsa bile, tüketin.
- Cihaz bir hafta veya daha uzun bir süreliğine kullanılmayacaksça hemoliz yıkama solüsyonu şişesini cihazdan çıkarın. Ardından sıkıca kapatın ve sıvı bozunmasını ve/veya konsantrasyonunu önlemek amacıyla 3°C ila 30°C sıcaklıklarda saklayın.

BİRLİKTE GÖNDERİLEN MALZEMELER

HEMOLYSIS WASHING SOLUTION 90H: 2 L x 3 şişe / kutu, fosfat tamponu içeren sürfaktan.

Şişe malzemeleri:

Poliipropilen (PP) kapaklı polietilen (PE) şişe

GEREKLİ ANCAK BİRLİKTE GÖNDERİLMEMEN MALZEME

MALZEME

Cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.

ÖRNEK ALIMI

Cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.

KALİTE KONTROLÜ

Cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.



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
Teknik yardım için iletişime geçin
(TEL: +31-20-545-24-50)



Yayın tarihi: 2022.03.04