

# DILUENT 90

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

DILUENT 90, HbA1c'nin kuantitatif ölçümüne yönelik HA-8190V ile birlikte kullanmak üzere, piyasadan edinilebilen kontrol malzemelerinin seyreltilmesi içindir. DILUENT 90 ayrıca tam kan örneklerinin seyreltilmesi için de kullanılır. Sadece *in vitro* teşhis kullanımları ve profesyonel kullanım içindir.

## UYARILAR

- DILUENT 90 gözle ya da ağızla temas ettiğinde derhal bol suyla yıkayın ve bir doktora başvurun.
- Cille temas ettiğinde bol suyla yıkayın.
- Kan örnekleri içeren sıvı atıkları biyozararlı atıklara yönelik yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

## ÖNLEMİLER

- Sadece *in vitro* teşhis kullanımı için.
- Bu ürün sadece HA-8190V için öngörülülmüştür. Farklı cihazlarla KULLANMAYIN. Lütfen cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.
- Bu seti son kullanma tarihi geçtikten sonra KULLANMAYIN.
- Son kullanma tarihi hem kutuya hem de şişe etiketi üzerine yazılmıştır.
- Açtıktan sonra patojenik mikroplar nedeniyle kontaminasyonu önlemek için şişeyi 2°C ve 8°C sıcaklıklarda saklayın.
- Piyasadan edinilebilen kontroller ile birlikte gelen ambalaj eklerini, kullanım öncesinde dikkatlice okuyun.
- Şişeyi açtıktan sonra ayıraçların karışmasına kaçıncın.
- Bulanıklık veya yabancı cisimler mevcutsa hazırlanan kontrolü KULLANMAYIN.
- Seyretilmiş tam kan örnekini ve kontrolü 2°C ila 8°C sıcaklıklarda saklayın ve 8 saat içinde kullanım. 8 saat sonra kullanıldığında doğru olmayan ölçüm sonuçları meydana gelebilir.

## PROSEDÜR

Tam kan örnekleri (Hemoliz örnek hazırlığı)

- Tam kan örneklerine uygun miktarda DILUENT 90 katın.
- Seyretilmiş HA-8190V hemoliz örnekinin ölçülebilir hemoglobin konsantrasyonu 75 - 225 mg/dL'dır (standart 150 mg/dL).
- Konsantrasyon bu aralık dahilinde düşmezse bir hata mesajı belirebilir veya yeniden üretilebilirlik zayıflayabilir.
- Bu durum söz konusu olursa ölçüyü yeniden gerçekleştirmeden önce konsantrasyonu uyarlamak için seyreltleme oranını uygun şekilde değiştirin. (HA-8190V 101 kez seyretilmiş tam kan kullanır.)

## DEPOLAMA

Açılmamış: Doğrudan güneş ışınlarının önlendiği, 2°C ila 30°C sıcaklıklarda karanlık bir ortamda depolayın.

Açılmış: Sıkica kapatılmış bir şekilde 2°C ila 8°C sıcaklıklarda depolayın.

## BİRLİKTE GÖNDERİLEN MALZEMELER

DILUENT 90: 250 mL x 1 şişe, fosfat tamponlu içeren sürfaktan.

Şişe malzemeleri:

Polietylenten (PE) iç kapaklı ve polipropilen (PP) dış kapaklı PE şişe.



ARKRAY Factory, Inc.  
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi  
Shiga 520-3306, JAPAN  
[https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact\\_eng](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)

