

CONTROL DILUTION SET 80

BU AMBALAJ EKİNİ DAİMA ULAŞILABİLİR ŞEKİLDE SAKLAYIN VE KULLANIM ÖNCESİNDE DİKKATLİCE 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

CONTROL DILUTION SET 80, HbA1c ve HbA2'nin kantitatif ölçümüne yönelik HA-8180V, HA-8380V veya HA-8180T ile birlikte kullanmak üzere, piyasadan edinilebilen dondurularak kurutulmuş kontrol malzemelerinin çözünülmesi ve seyreltilmesi içindir. CONTROL DILUTION SET 80 ayrıca tam kan örneklerinin seyreltilmesi için de kullanılır. Sadece *in vitro* teşhis kullanımları ve profesyonel kullanım içindir.

UYARILAR

- DILUENT 80 veya RECONSTITUENT 80 gözle ya da ağızla temas ettiğinde derhal bol suyla yıkayın ve bir doktora başvurun.
- Ciltle temas ettiğinde bol suyla yıkayın.
- Kan örnekleri içeren sıvı atıkları biyozararlı atıklara yönelik yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

ÖNLEMLER

- Sadece *in vitro* teşhis kullanımı için.
- Bu set sadece HA-8180V, HA-8380V veya HA-8180T içindir. 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 ayırıcıların karışmasından kaçının.
- Bulanıklık veya yabancı cisimler mevcutsa hazırlanan kontrolü KULLANMAYIN.
- Çözünen kontrolü 2°C ila 8°C sıcaklıklarda saklayın.
- Seyreltilmiş tam kan örneğini ve kontrolü 2°C ila 8°C sıcaklıklarda saklayın ve 12 saat içinde kullanın. 12 saat sonra kullanıldığında doğru olmayan ölçüm sonuçları meydana gelebilir.

PROSEDÜR

Tam kan örnekleri (Hemoliz örnek hazırlığı)

- Tam kan örneklerine uygun miktarda DILUENT 80 katın.
- Seyreltilmiş HA-8180V veya HA-8180T hemoliz örneğinin ölçülebilir hemogloblin konsantrasyonu 75 - 225 mg/dL iken (standart 150 mg/dL) HA-8380V ile 45 - 140 mg/dL'dir (standart 94 mg/dL).
- Konsantrasyon bu aralık dahiline düşmezse bir hata mesajı belirebilir veya yeniden üretilebilirlik zayıflayabilir.
- Bu durum söz konusu olursa ölçümü yeniden gerçekleştirmeden önce konsantrasyonu ayarlamak için seyreltme oranını uygun şekilde değiştirin. (HA-8180V ve HA-8180T 101 kez seyreltilmiş tam kan kullanırken HA-8380V 161 kez seyreltilmiş tam kan kullanır.)

DEPOLAMA

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

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

BİRLİKTE GÖNDERİLEN MALZEMELER

DILUENT 80: 250 mL x 1 şişe, fosfat tamponu içeren sürfaktan.

RECONSTITUENT 80: 15 mL x 1 şişe, fosfat tamponu içeren sürfaktan.

Şişe malzemeleri:

DILUENT 80: Polietilen (PE) iç kapaklı ve polipropilen (PP) dış kapaklı PE şişe.

RECONSTITUENT 80: PP kapaklı PP şişe



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



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Teknik yardım için iletişime geçin
[TEL: +31-20-545-24-50]

