

CONTROL DILUTION SET 80

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

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 çözünürlmesi ve seyreltilmesi içindir. CONTROL DILUTION SET 80 ayrıca tam kan örneklerinin seyreltilmesi için de kullanılır. Sadece *in vitro* teşhis kullanıcıları ve profesyonel kullanım içindir.

UYARILAR

- DILUENT 80 veya RECONSTITUENT 80 gözle ya da ağızla temas ettiğinde derhal bol suyla yıkayın ve bir doktora başvurun.
- Cıttle temas ettiğinde bol suyla yıkayın.
- Kan örnekleri içeren sıvı atıkları bıyozarları 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 şiseyi 2°C ve 8°C sıcaklıklarda saklayın.
- Piyasadan edinilebilen kontroller ile birlikte gelen ambalaj eklerini, kullanım öncesinde dikkatlice okuyun.
- Şiseyi açtıktan sonra ayıracların karışmasınaından kaçının.
- Bulanıklık veya yabancı cisimler mevcutsa hazırlanan kontrolü KULLANMAYIN.
- Çözünen kontrolü 2°C ila 8°C sıcaklıklarda saklayın.
- Seyretilmiş tam kan örnekini ve kontrolü 2°C ila 8°C sıcaklıklarda saklayın ve 12 saat içinde kullanın. 12 saat sonra kullanıldığından doğru olmayan ölçüm sonuçları meydana gelebilir.

PROSEDÜR

Tam kan örnekleri (Hemoliz örnek hazırlığı)

- Tam kan örneklerine uygun miktarda DILUENT 80 katın.
- Seyretilmiş HA-8180V veya HA-8180T hemoliz örnekinin ölçülebilir hemoglobin konsantrasyonu 75 - 225 mg/dL iken (standart 150 mg/dL) HA-8380V ile 45 - 140 mg/dL'dir (standart 94 mg/dL).
- Konsantrasyonu aralık dahilinde düşmezse bir hata mesajı belirebilir veya yeniden üretilenlik zayıflayabilir.
- Bu durum söz konusu olursa ölçüyü yeniden gerçekleştirmeden önce konsantrasyonu uyarlamak için seyreltme oranını uygun şekilde değiştirin. (HA-8180V ve HA-8180T 101 kez seyretilmiş tam kan kullanırken HA-8380V 161 kez seyretilmiş tam kan kullanır.)

DEPOLAMA

Açılmamış: Bu seti, doğrudan güneş ışınlarının önlediği, 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 tamponlu içeren sürfaktan.

RECONSTITUENT 80: 15 mL x 1 şişe, fosfat tamponlu 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, 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)

