

COLUMN UNIT 80T

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

COLUMN UNIT 80T ürününün amacı, tam kan ve hemoliz örneklerinde HA-8180T ile birlikte kullanıldığından HbA1c ve HbA2'nin kantitatif ve otomatik ölçümüdür. HbA1c ölçümü tarama ve izlemenin yanı sıra diyabet veya prediyabet teşhisini konulmuş veya riskli bulunan bireylere yönelik diyabet veya prediyabet teşhisinde yardımcı olması amacıyla kullanılır. HbA2 ölçümü, beta talasemi şüphesi bulunan bireylerde bu hastalığa yönelik tarama için kullanılır. 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-8180T, ters faz katyon değişim kromatografisi kullanarak kandaki HbA1c değerini ölçer. Hemoliz yıkama solüsyonuyla seyrettilmiş kan örneği, yüksek performanslı sıvı kromatografisi yardımıyla (HPLC) örneği çeşitli hemoglobin bileşenlerine ayıran kolona gönderilir.

UYARILAR

-  Patojenik mikroplara maruziyeti önlemek amacıyla kolonu yerleştirme sırasında koruyucu eldiven kullanın.
- Kullanılmış kolonları biyozarları atıklara yönelik yerel yönetmelikler uyarınca bertaraf edin.

ÖNLEMİLER

- Sadece *in vitro* teşhis kullanımı için.
- Bu ürün sadece HA-8180T için öngörmüştür. Farklı cihazlarla KULLANMAYIN. Lütfen cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.
- Cihazın 10°C ile 30°C sıcaklıklarda kullanılması ve hızı sıcaklık farklılıklarının önlenmesi tavsiye edilir.
- Kolonları son kullanma tarihi geçtikten sonra KULLANMAYIN.
- Son kullanma tarihi hem kutuya hem de kolonun DIŞ tarafında bulunan etiket üzerine yazılmıştır.
- Cihaza takma sırasında kolonun İÇ ve DIŞ tarafını kontrol edin.
- Kolonun ok yukarı doğru bakacak şekilde takıldığından emin olun.
- Kolunu ASLA başaşağı takmayın.
- Yeni kolonlardan çıkarılan contalama vidalarını aksesuar kutusunda saklayın. Cihaz uzun süreliğine kullanılmayacağa bu vidalar tekrar kullanılmalıdır.
- Kolonun amacına uygun işlevi en az 2.500 ölçüm için garanti edilir.
- Kolon içine eluentler dışında başka bir şey KATMAYIN.
- Kolunu darbelere veya titreşimlere maruz BIRAKMAYIN.
- Kolunu parçalarına AYIRMAYIN.
- Üç parçaların herhangi bir tanesini gevsetmeye veya sıkıma ÇALIŞMAYIN.
- İki boru vidalama adaptöründen herhangi bir tanesini gevsetmeye veya sıkıma ÇALIŞMAYIN.

ÖLÇÜM PROSEDÜRÜ

Cihazın kullanım kılavuzuna başvurun.

DEPOLAMA

- Açılmamış kolon ünitesini 3°C ile 25°C sıcaklıklarda depolayın. Kolonun soğutulmuş tutulması tavsiye edilir. Dondurmeyin.
- Cihaz bir hafta veya daha uzun bir süre kullanılmayacaksız kolunu cihazdan çıkarın ve çıkarılan kolonu her iki ucu kapatılmış şekilde 3°C ile 25°C sıcaklıklarda depolayın. Kolonun soğutulmuş tutulması tavsiye edilir. Dondurmeyin.

BİRLİKTE GÖNDERİLEN MALZEMELER

COLUMN UNIT 80T: 1 ünite / kutu

Dolum malzemesi: Metakrilat ester kopolimerden hidrofilik polimer (Yaklaşık 0,45 mL).
Kolon SUS (paslanmaz çelik) ve contalama vidaları PEEK (polieter eter keton) mamuludur.

GEREKLİ ANCAK BİRLİKTE GÖNDERİLMEMEN MALZEMELER

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)

