



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DIŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN
ADI

May Grunwald boyası

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

-Sıvı formda olmalıdır. Gimsa solusyonu ile uyumlu çalışabilir olmalıdır. Boya solusyonu ile en az 48 saat aynı kalitede boyama elde edilebilmelidir. nükleus stoplazma kontrastını ortaya çıkaran bir boyama elde edilebilmelidir. boyama sonunda hazırlanan preparat üzerinde boya artığı ve tortu kalmamalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

-Eosin-methylene blue karışımından oluşmalıdır.
-Özgül ağırlığı en az 0.78 gr/cm³ (20 °C de) olmalıdır.
- Oda ısısında saklanabilmelidir.

DEPOLAMA
ŞARTLARI

KULLANIM
YERİ VE
ÖZELLİĞİ

Hasta örneklerinin (kan-bos yayma) tespit edilip boyanmasında kullanılmaktadır.

ÜRETİM
TARİHİ VE
MİADI

Son kullanma tarihi ürün teslim tarihinden itibaren en az 12 (oniki) ay olmalıdır.

AMBALAJ
ŞEKLİ VE
MİKTARI

Üzerinde orijinal fabrika etiketi bulunmalıdır ve bu etiket üzerinde içindeki malzemenin özellikleri, üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır. Ambalajı sızdırmaz vidalı kapaklı cam veya sert plastikten mamul orijinal ambalajlarda olmalıdır.

TIBBİ
ÖZELLİKLERİ

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için İsteklilerin T.C.İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na(TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB' DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir.
Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. A. Fatih AYDIN

İMZA-KAŞE

Dr. Fatma Hande KANALIOĞLU
Biyokimya Uzmanı
Dip No: 25186/28654

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. Ayşegül TELCİ



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

İSTANBUL TIP FAKÜLTESİ
CERRAHPAŞA TIP FAKÜLTESİ
DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ
KARDİYOLOJİ ENSTİTÜSÜ
ONKOLOJİ ENSTİTÜSÜ

MALZEMENİN
ADI

-İmmersion Oil

FİZİKSEL
ÖZELLİKLERİ

-Mikroskopik kullanımı uygun olmalıdır.
- 40 °C'de densitesi 1.0265 gr/cm³ olmalıdır.
-20 °C'de spesifik yoğunluğu 1.02 gr/cm³ olmalıdır.

KİMYASAL
ÖZELLİKLERİ

DEPOLAMA
ŞARTLARI

- Oda ısısında saklanabilmelidir.

KULLANIM
YERİ VE
ÖZELLİĞİ

Periferik yayma mikroskopik incelemesinde ve manuel trombosit sayımında kullanılacaktır.

ÜRETİM
TARİHİ VE
MİADİ

Son kullanma tarihi ürün teslim tarihinden itibaren en az 2 (iki) yıl olmalıdır.

AMBALAJ
ŞEKLİ VE
MİKTARI

Üzerinde orijinal fabrika etiketi bulunmalıdır ve bu etiket üzerinde içindeki malzemenin özellikleri, üretim ve son kullanma tarihi olmalıdır. Ambalajı sızdırmaz vidalı kapaklı cam veya sert plastikten mamul orijinal ambalajlarda olmalıdır.

TESLİMAT
ŞEKLİ

Malzeme ve sarfların teslimatı partiler halinde ilgili birimin isteği doğrultusunda idarenin çekeceği resmi siparişten sonra en geç 20 takvim günü içerisinde Kit-Kimyasal Ambarı Deposuna teslim edilecektir.

ZORUNLU
ÖZELLİKLER

Tıbbi cihaz kapsamına giren ürünler için İsteklilerin T.C.İlaç ve Tıbbi cihaz Ulusal Bilgi Bankası'na(TİTUBB) kayıtlı olması ve alımı yapılacak tıbbi cihazların TİTUBB' DA Sağlık Bakanlığı tarafından onaylı olması gerekmektedir. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. A. Fatih AYDIN

İMZA - KAŞE

Dr. Fakma Çiğdem KARPUZÇİĞİ
Biyokimya Uzmanı
Tıp No: 25186/28654

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. Ayşegül TELCİ