



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	İMMERSİYON YAĞI
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1.Berrak ve floresan mikroskopik çalışmalara uygun olmalıdır. 2.Koyu kıvamlı (Oil Cedar)
DEPOLAMA ŞARTLARI	Reaktif ışık almayan karanlık bir yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Hematoloji laboratuvarında mikroskopta perferik formül incelemeye uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Reaktifin son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. Reaktif şişesi orijinal ağzı kilitli olmalıdır. 2. Reaktif ambalajı ışık almayacak şekilde koyu renkli, cam şişede olmalıdır. 3. Reaktifin ambalajı ağzı nem almayacak şekilde sıkı kapatılmış olmalıdır. 4. Her bir ambalaj 500 ml lik ambalajlarda olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1.Sözleşmenin imzalanmasına mütakip idarenin talebi üzerine 360 gün içerisinde sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 2. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.

İMZA-KAŞE

(Signature)
İstanbul Tıp Fakültesi
Doç. Dr. Aysegül TFCİ
Hematoloji ve Hematoloji Uzmanı
Diyadin No: 28718

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TFCİ

İMZA-KAŞE

(Signature)
Prof. Dr. Sevilhan Çiğdem



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	KİMYASAL BOYALAR (MAY GRUNWALD – GIEMSA)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. Mikroskopi için uygun olmalıdır 2. Manuel kullanım için uygun olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Işık almayan kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Kemik iliği ve periferik yaymaların boyanması aşamalarında kullanıma uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	Son kullanma tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. Her bir şişe orijinal ağzı kilitli olmalıdır. 2. Şişenin üzerinde reaktifin saflık derecesin, reaktif adı barkodu olmalıdır. 3. En az 1'er litrelik ambalajlarda olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerinegün içerisinde tek seferde teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 2. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.

İMZA-KAŞE

Istanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Mustafa S. M. M. M.
İnfüzyon ve Kemik iliği Üzümü
2008 Nisan 2027 15

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELCI

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Mehmet ÖZER



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	RENKLİ LAM (SUPER FROST)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	<ol style="list-style-type: none">1. Bevelled edge veya ground edge, 45 derece süper frost karakterde olmalıdır.2. Frost ucu değişik renklerde ve lam kalınlığı 1,0 – 1,2 mm olmalıdır.3. Lamlar; tozsuz, yağsız, temiz yüzeyli olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	<ol style="list-style-type: none">1. Periferik formül yaymak için uygun olmalıdır.2. Her kutunun üzerinde hangi markaya ait olduğu, teknik özellikleri yazılı olarak bulunmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADİ	Son kullanma tarihleri teslim tarihinden itibaren en az 1 yıl olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	<ol style="list-style-type: none">1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli, saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir.2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi, lot ve referans numarası bulunmalıdır.3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır.4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği) koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır.5. Her kutuda 50 adet eksiksiz lam bulunmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	<ol style="list-style-type: none">1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerinegün içerisinde tek seferde / sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	<ol style="list-style-type: none">1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır.2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir.3. Firma miadının dolmasına 4(dört) ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Prof. Dr. Meliha N. ALIÇAKCI
İç Hastalıkları ve Hematoloji Uzmanı
Dip. Tes. No: 28716

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELCI

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖLMEZ



T.C.
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ

SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	ANTİ HUMAN GLOBÜLİN ELİTE (COOMBS MİYARI)
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1.Reaktif 10 ml şeffaf cam şişede olmalıdır. 2.Reaktifin kapatıldığı plastik kapak ucunda damlalık bulunmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	1.Reaktif anti human globulin içermelidir.
DEPOLAMA ŞARTLARI	1.Serin ve kuru yerde muhafaza edilmelidir.
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	1.Hematoloji laboratuvarında coombs testi çalışmaya uygun olmalıdır.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	1.Son kullanma tarihi teslim tarihinden itibaren en az 20 ay olmalıdır.
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	1. T.C sağlık bakanlığı tarafından onaylanmış orjinal ulusal bilgi bankası kodu ve teknik özellikleri belirtilmeli,saklama koşulları olmalı ve fakültemize ait IU kodları barkot halinde basılmış olarak teslim edilmelidir. 2. Malzeme orjinal ambalajında teslim edilmelidir. ambalajlar üzerinde sterilizasyon tarihi, son kullanma tarihi,lot ve referans numarası bulunmalıdır. 3. Malzeme üzerinde Türkçe kullanım kitapçığı bulunmalıdır. 4. Malzemelerin orjinal ambalajındaki bilgiler yürürlükteki TIBBİ CİHAZ YÖNETMELİĞİ ve SUT (sağlık uygulama tebliği)koşullarına uymalı ve Türkçe olmalıdır. 5. Reaktif cam şişede ağzı sıkı kapatılmış olmalıdır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
TESLİMAT ŞEKLİ	1. Sözleşmenin imzalanmasına müteakip idarenin talebi üzerinegün içerisinde tek seferde / sipariş üzerine belirli aralıklarla teslim edilecektir. Ancak idarenin talep ettiği malzemeler yüklenici firma tarafından en geç 20 takvim günü içinde teslim edilmek zorundadır.
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Teklif edilen malzeme T.C. Sağlık Bakanlığı tarafından onaylanmış, Ulusal Bilgi Bankası koduna ait Ulusal Bilgi Bankasından alınmış koda sahip olmalıdır. 2. Yüklenici firma; ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenileri ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 3. Firma miadının dolmasına 4(dört)ay kala kullanılmamış ürünü değiştirmeye taahhüt etmelidir.

İMZA-KAŞE

İstanbul Tıp Fakültesi
Etiler Kampüsü
No: 28114
Etiler/Beşiktaş/İstanbul
T.C. Sağlık Bakanlığı

İMZA-KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELCİ

İMZA-KAŞE

Prof. Dr. Beyhan ÖZTÜRK

(Handwritten signature)