

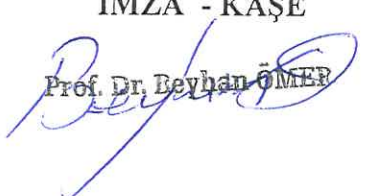




T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi için Zn ( Çinko ) Lambası	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1.Zn Lambası Agilent Technologies 240Z AA(Atomik Absorbsiyon) GTA 120 cihazı ile uyumlu çalışmalıdır. 2.Zn Lambası Agilent Technologies 240Z AA(Atomik Absorbsiyon) GTA 120 cihazının tanıyacağı şekilde kodlanmış olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI	Eser Element laboratuvarında	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Atomik Absorbsiyon Cihazına takılıyor.	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Çalışma ömrü 1500 Saat	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Orijinal Kutusunda bulunmaktadır.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Lamba orijinal birinci kalitede olacaktır. 2. Lamba orijinal kutular içinde olacaktır.kutuların üzerinde gerekli tüm bilgiler yazılı olacaktır. 3. Yüklenici firma ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.	
İMZA - KAŞE	İMZA-KAŞE	İMZA - KAŞE
	 Prof. Dr. Tülin Ayşe Özden Çocuk Sağlığı Hastalıkları A.D.	 Prof. Dr. Beyhan ÖMER



T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi için Cu ( Bakır ) Lambası	
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1.Cu Lambası Agilent Technologies 240Z AA(Atomik Absorbsiyon) GTA 120 cihazı ile uyumlu çalışmalıdır. 2.Cu Lambası Agilent Technologies 240Z AA(Atomik Absorbsiyon) GTA 120 cihazının tanyacağı şekilde kodlanmış olmalıdır.	
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ		
DEPOLAMA ŞARTLARI	Eser Element Laboratuvarında	
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Atomik Absorbsiyon Cihazına takılıyor	
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Çalışma ömrü 1500 saat	
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Orijinal Kutusunda bulunmaktadır.	
TIBBİ ÖZELLİKLERİ		
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Lamba original ve birinci kalitede olacaktır. 2. Lamba orijinal kutular içinde olacaktır.kutuların üzerinde gerekli tüm bilgiler yazılı olacaktır. 3. Yüklenici firma ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.	
İMZA - KAŞE	İMZA-KAŞE	İMZA - KAŞE
	Prof.Dr Tülin Ayşe Özden  Çocuk Sağlığı Hastalıkları A.D	Prof. Dr. Beyhan ŞAMER 





T.C.  
İSTANBUL ÜNİVERSİTESİ  
SARF MALZEME TEKNİK ŞARTNAME  
FORMU

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

MALZEMENİN ADI	Atomik Absorbsiyon Spektroskopisi için Se ( Selenyum ) Lambası
FİZİKSEL ÖZELLİKLERİ	1. Se Lambası Agilent Technologies 240Z AA(Atomik Absorbsiyon) GTA 120 cihazı ile uyumlu çalışmalıdır. 2.Se Lambası Agilent Technologies 240Z AA(Atomik Absorbsiyon) GTA 120 cihazının tanyacağı şekilde kodlanmış olmalıdır.
KİMYASAL ÖZELLİKLERİ	
DEPOLAMA ŞARTLARI	Eser Element laboratuvarında
KULLANIM YERİ VE ÖZELLİĞİ	Atomik Absorbsiyon Cihazına takılıyor.
ÜRETİM TARİHİ VE MİADI	Çalışma ömrü 1500 Saat
AMBALAJ ŞEKLİ VE MİKTARI	Orijinal kutusunda bulunmaktadır.
TIBBİ ÖZELLİKLERİ	
ZORUNLU ÖZELLİKLER	1. Lamba original ve birinci kalitede olacaktır. 2. Lamba orijinal kutular içinde olacaktır.kutuların üzerinde gerekli tüm bilgiler yazılı olacaktır. 3. Yüklenici firma ambalajı açıldığında, kullanıma uygun olmayan, hatalı, bozuk olduğu tespit edilen ürünü yenisi ile ücretsiz olarak değiştirecektir. 4. Muayene ve Kabul Komisyonu tarafından laboratuvar incelenmesi istenmesi halinde tüm masraflar yükleniciye aittir.

İMZA - KAŞE

Doç. Dr. Aysegül TELCİ

İMZA-KAŞE

Prof.Dr Ayşe Tülin Özden

Prof. Dr. Tülin Ayşe ÖZDEN  
Çocuk Sağlığı Hastalıkları  
AD

İMZA - KAŞE

Prof. Dr. Zeyhan ÖMER