

ÇEKER OCAK TEKNİK ŞARTNAMESİ

(150 cm)

1. Cihaz kabin içinde çalışılan numuneyi ortamdaki kirli havadan maksimum düzeyde koruyabilecek şekilde dikey akışlı olmalıdır.
2. Cihazın çalışma alanı
Ölçüler:
Genişlik : 1500 mm
Dış Derinlik : en az 900 mm
İç Derinlik : en az 750 mm
Çalışma yüksekliği : en az 900 mm
Kabin iç çalışma yüksekliği : en az 1400 mm
Toplam yükseklik : en çok 2500 mm olmalıdır.
3. Çeker ocak EN 14175 standardında ve bu sertifika ile belgelendirilmiş olmalıdır. (Sertifika akredite bir kuruluş tarafından onaylanmış ve Türkak tarafından onaylanmış olmalıdır.)
4. Çeker ocakta kontaminasyon limiti 0,665 ppm nin altında olduğunu gösteren test raporları ihale dosyasında yer almalıdır.
5. Çeker ocak mekanik olarak iki bölüm olarak imal edilmeli. Birinci kısım gövde olarak nitelendirilen: montajı yapıldığında çeker ocağın iç kısmını oluşturan demonte olan mukavemet kazandırmak ve montaj bağlantısı yapılmak için bükümlü sac levhalardan, ikinci kısım çeker ocak gövdesi ile montajı sızdırmaz şekilde tasarlanmış içerisinde elektronik devreler çeker ocağın aydınlatma paneli, çeker ocağın kontrol paneli, cam mekanizması, su bağlantı elemanları ile birlikte olmalıdır ve tüm malzemeler asit ve baza karşı dayanıklı malzemeden üretilmiş olmalıdır.
6. Çeker ocak manuel- elle kontrol edilebilir özellikte olmalıdır. Cihazın gövde bloğu yan panelleri, arka paneli, gaz tahliye paneli, aydınlatma paneli, servis kolonları tamamen asit, baz ve ısıya yüksek derecede dayanımı olan malzemeden üretilmiş olmalıdır.
7. Yan paneller cihazın taşıyıcı kısmını oluşturacak ve ön camın yukarı aşağı hareketini sağlayacak şekilde dizayn edilmelidir. Ön cam 5mm temperli olmalıdır.
8. Çeker ocak alt malzemesi dolapsız masa şeklinde olmalıdır.
9. Yaşanabilecek herhangi bir tehlike halinde tek düğme ile enerjiyi kesebilecek özellikte olmalıdır.
10. Dış malzeme galvenize metal olmalıdır.
11. Fan çatı veya dışarıda tahliye borulamasının çekildiği ağız kısmına veya çeker ocağın üstüne monte edilebilir olmalıdır. Asit ve solventlere dayanıklı, kanal tip blok gövde standartların belirlediği hava çekiş verimliliğini sağlayacak motor gücüne sahip 2450 m³/h polipropilen fanlar olmalıdır. Fan start için gerekli açma / kapama anahtarı ve sigorta, bağlı olduğu tezgah üzerindeki servis ünitesine bağlı olmalıdır. Havalandırma motoru koruma sınıfı IP44 olmalıdır.

12. Çeker ocak aydınlatmasında led floresan kullanılmalıdır, kontrol panelinden dokunmatik ya da manuel olarak kumanda edilebilir olmalıdır. Cihazın aydınlatma lambaları çekimi etkilemeyecek ve göz almayacak şekilde olmalıdır.
13. Çeker ocağın montajı ve fanın dışarıya bağlanması için gerekli olan tüm ekipmanlar ve işçilik hizmeti firma tarafından sağlanmalıdır.
14. Cihazın yedek parça ve bakım desteği en az 15 yıl olmalıdır.

05.01.2026

Prof.Dr.Hatice ILGIN RUHİ

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
İbn-i Sina Hastanesi
Prof. Dr. Hatice ILGIN RUHİ
Tıbbi Genetik Uzmanı
Diploma No: 5518
Dip. Tescil No: 59837

Ankara Üniversitesi Tıp Fakültesi
İbn-i Sina Hastanesi
Doç. Dr. Nuket Yürür KUTLAY
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı
Diploma No: 9193
Dip. Tescil No: 62265

Doç.Dr.Timur TUNCALI

Ankara Üniversitesi
Sağlık Uygulama ve Araştırma Hastaneleri
Doç. Dr. Timur TUNCALI
Tıbbi Genetik Anabilim Dalı
Diploma No: 7413
Dip. Tescil No: 45165

Doç.Dr.Nuket Y.KUTLAY

İBNİ SİNA HASTANESİ TIBBİ CİHAZ KOMİSYON RAPORU

No:3

Talep Eden Bölüm : Tıbbi Genetik

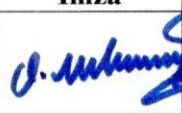


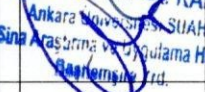
Talep Edilen Malzeme : Çeker ocak istemi.

Talep Tarih/Sayı : 06/01/2026 tarih ve E-2144272 sayılı yazı.

Bölümün talep yazısı rapora eklenmiştir.

Satın alınması uygundur.	
Satın alınması uygun değildir. Gerekçe, komisyon görüşü bölümünde belirtilmiştir.	
Miktar, Komisyon görüşü bölümünde belirtildiği şekilde değiştirilmiştir.	

Tarih: 13/03/2026
Toplantı No: 7

Ön Komisyon Görüşü	Ad-Soyad	İmza
Talep 6. Tıbbi Cihaz Ön Komisyon Toplantısında görüşülmüş olup, Gider Yönetim Birimi'nden temin edilmesi uygun görülmüştür.	Prof. Dr. Kemal Osman MEMİKOĞLU Başhekim	
	Prof. Dr. Süha BETON Başhekim Yrd.	KATILMADI
	Selşin MUTLU Hastane Müdürü	
	Alper KÖREMEZLİ Teknik İşler Müdürü	
	Birgül YURDAKU Başhemşire	 Uzm. Hem. Yrd. Dr. KARA Ankara Üniversitesi SİNA İbni Sina Araştırma ve Uygulama Hastanesi Başhemşire Yrd.


Prof. Dr. Kemal Osman MEMİKOĞLU
Başhekim