

MİKROBİYOLOJİK GÜVENLİK KABİNLERİ



Class II

Kullanıcı, çevre ve ürün için üst düzey koruma sunan cihaz, zararlı mikroorganizmalarla yapılan tüm çalışmalara yönelik olarak tasarlanmıştır.

Dış gövde elektrostatik toz boyalı çelikten imal edilmiştir. Ön pencere ile koruma sağlanmaktadır.

Özel geliştirilmiş panel sayesinde rahat kontrol imkanı.



MİKROBİYOLOJİK GÜVENLİK KABİNLERİ

- Testlerde kabin içinde çalışılan riskli olabilecek ya da riskli mikroorganizmalardan çıkan aerosollere karşı operatör, çevre ve çalışılan numuneler için birinci sınıf koruma sağlar.
- D.O.P test çıkışı standart olarak sunulan NGK Class II Mikrobiyolojik Güvenlik Kabinleri güvenliğin yanında kullanım kolaylığı, rahatlığı ve bakım kolaylığı göz önünde bulundurularak tasarlanmıştır.
- HEPA filtreler kolaylıkla kısa sürede değiştirilir ve kolaylıkla erişilebilen kontrol sistemi kontamine olmuş alan dışına yerleştirilmiş vaziyettedir.



TEKNİK ÖZELLİKLER	NGK 90	NGK 120
Hepa Filtre	≥ 0.3 µm partiküller için % 99.999 verimlilik (EN 1822'ye göre H14 sınıfı)	
Dış Yüzey Yapısı	Elektrostatik toz boyalı çelik.	
Çalışma Tablası	Demonte delikli AISI 304 paslanmaz çeliktir.	
Fan	Yağlama gerektirmeyen, yüksek verimli santrifüj tip.	
Aydınlatma	Düşük güç yüksek yoğunluklu 800 Lüks (Floresan Lamba).	
İç Ölçüler cm.	90x62x63 ve isteğe bağlı.	120x62x63 ve isteğe bağlı.
Dış Ölçüler cm.	106x90x230 ve isteğe bağlı.	136x90x230 ve isteğe bağlı.
Gürültü Seviyesi	< 60 dBA	
Standart Aksesuar	Ayaklı destek standı / UV lamba / Özel NÜKLEON yazılımlı full dijital kontrol paneli.	
Kurulu Güç	700 W	
Güç Değerleri	220 V, 50 Hz.	
Hava Akış Kontrolü	Dijital Hız Kontrollü.	
Diğer Teknik Özellikler	Kullanıcı isteği ve laboratuvar şartlarına uygun şekilde cihaz üretilmektedir.	