



metisafe



Sınıf II Tip B Biyolojik Güvenlik Kabini C Serisi

- ✓ Üst Düzey Personel,
Çevre, Ürün/Materyal Koruma
- ✓ Biyogüvenlik Risk Grubu 2+/3
Organizmalar ve Sitotoksik Ajanlarla
Çalışmaya Uygun
- ✓ Ergonomik Tasarım
- ✓ Validasyon Garantili Biyogüvenlik

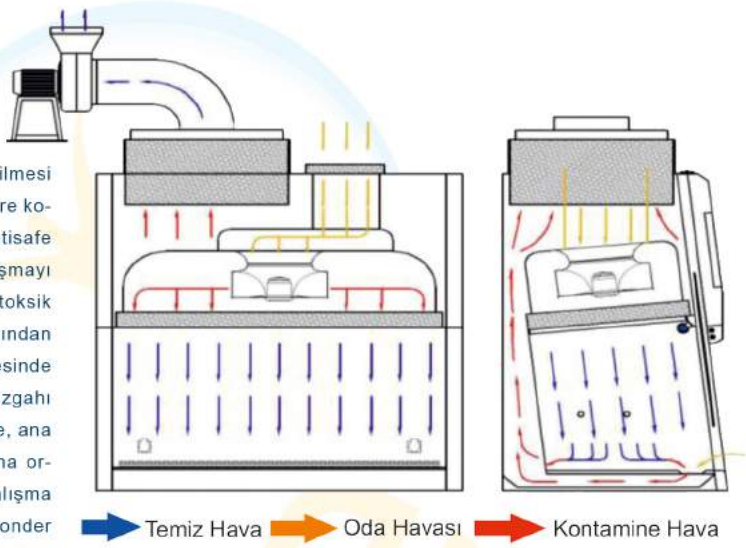
EN12469

ISO
14644

CE

ÇALIŞMA PRENSİBİ VE HAVA AKIM DİYAGRAMI

Metisafe Class II Sınıf B2 Tip Biyolojik Güvenlik Kabinleri (BGK), cihaz içine alınan taze havanın filtrelerden geçirilerek çalışma ortamına verilmesi ve bu havanın resirküle edilmeden tümünün ekzot HEPA filtre aracılığı ile çevre korumalı olarak dış atmosfere atılması prensibiyle çalışmaktadır. Bu şekilde Metisafe Class II sınıf B2 tip kabinler biyogüvenlik risk seviyesi yüksek ajanlarla çalışmaya sağlanmanın yanında toksik gaz ve materal güvenliğinin gerektirdiği sitotoksik (kemoterapi) kabinlerinin ana çalışma prensibini de uygulamaktadır. Kabin dışından gelen kirli hava çalışma tezgahının ön kısmında bulunan hava bariyerleri sayesinde emilerek tezgahın altından fan bölümünde yönlendirilmekte ve çalışma tezgahı üstüne ulaşmaması sağlanmaktadır. Kabin üst kısmından alınan hava ön filtre, ana HEPA filtre ve Laminarizatörden geçerek, oluşan laminar hava akımı çalışma ortamına ISO 5 üzeri temizlik sınıfında hava sağlayarak ürünü korumaktadır. Çalışma ortamı içinde oluşturulan primer ve çalışma ortamı etrafında oluşturulan sekonder negatif basınç bariyerleri sayesinde çalışma kabini içindeki havanın olası kazalar dahil herhangi bir şekilde kullanıcıya ulaşması engellenmektedir ve sıfır kaçak ortamı sağlanmaktadır.



Kolay çıkarılabilir yekpare veya sterilizasyona uygun parçalı paslanmaz çelik çalışma tablosu



Kontamine bölgeden izole ve kabin dışından kolay müdahale edilebilir elektrik kontrol ünitesi



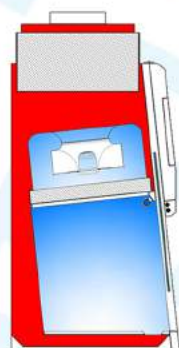
Hava hızını otomatik ayarlayan "cruise" kontrollü kompansasyon sistemi



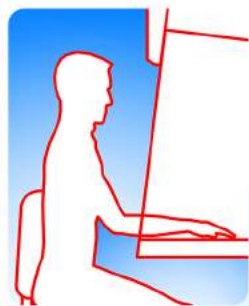
Köşeleri yuvarlatılmış yekpare, kolay temizlebilir, paslanmaz çelik yüzey



Monoblok ve pistonlu kapak sistemli açılabilir ve temizliği kolay ön panel



Kontamine çalışma alanını negatif basınçlı tutan plenüm çevreleme ve sıfır kaçak üretim teknolojisi

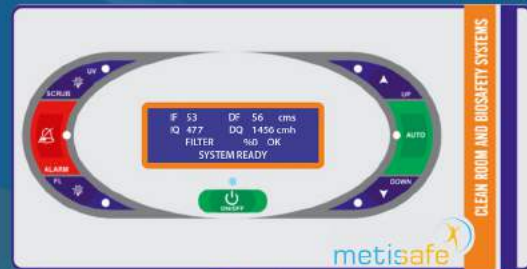


Uzun süreli çalışmaya uygun ergonomi, artan görüş açısı ve operasyon konforu sağlayan, antropometrik kurallara göre tasarlanmış eğimli ön panel

DOP test girişi
EN12469 sertifikalı
Kolay filtre değişimi
Düşük gürültü seviyesi
Düşük enerji tüketimi
Kolay transport ve montaj

MİKROİŞLEMÇİ KONTROL ÜNİTESİ

Dokunmatik Kontrol Paneli: Kolay ayarlanabilir çalışma parametreleri
Gelişmiş Sensörler: Sürekli ve doğru ölçüm, cruise kontrol otomatik hava hızı
Alarm: Sesli ve görsel, manuel sesli alarm iptali
Geniş LCD Güncel Bilgi Ekranı: Hava hızı, Hava debisi, Sistem toplam çalışma zamanı, UV ve Floresan lamba çalışma zamanı, Alarma düşme durum bilgileri, Filtre değişim zamanı, Filtre tıkanıklık durumu



- ✓ Korozyona dayanıklı Egzost Fan Motor
- ✓ Homojen ve hız kontrollü laminar hava akımı
- ✓ Artan filtre direncinde hava akım hızını sabitleyen gelişmiş Filtre Kompanzasyon sistemi
- ✓ Sürekli çalışmaya uygun HEPA Fan/Filtre Ünitesi
- ✓ Kontaminasyon engelleyici anti-mikrobiyal malzeme kaplı çelik ana gövde
- ✓ Motorlu ön cam seviye ayarı ve "Auto Set-up" özelliği
- ✓ Gözleri yormayan homojen aydınlatma
- ✓ Zamanlayıcı kontrollü, etkin UV dezenfeksiyon



OPSİYONEL SEÇENEKLER



Yükseklik ayarlanabilir Çalışma masası



Türetim sönümlü hassas terazi tartım tablosu



Parçalı veya yekpare çalışma tablosu



Ön Filtre



Akrobat Evrak Tutucusu



Özel Üretim
S serisi



Aski Aparatı

Karbon Filtre

LED Aydınlatma

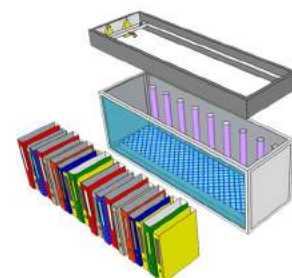
Anahtar Kilit Sistemi

Manuel Fumigasyon

Yüksek Kapasite HEPA/ULPA Filtre

Isıtıcı Tabla ve Mikroskop Bağlantısı

Yüksek Kapasite Egzost Fan Motor



Evrak/Ekipman Temizleme Modülü

CLEAN ROOM AND BIOSAFETY SYSTEMS

METISAFE CLASS II TİP B BGK C SERİSİ TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MODEL	MSC-IIB-C90	MSC-IIB-C120	MSC-IIB-C150	MSC-IIB-C180
İç Boyutlar (E x D x Y) mm	875x520x746	1250x610x675	1480x520x746	1785x520x746
Dış Boyutlar (E x D x Y) mm	995x735x1600	1370x843x1700	1600x735x1590	1905x735x1590
Taşıma Masası Boyutları (E x D x Y) mm	995x735x745	1370x843x745	1600x735x745	1905x735x745
Çalışma Tablosu Yerden Yükseklik			840 mm	
Egzost Fan Motor Kapasite	10 m horizontal ve 3 m vertikal uzunlukta hava kanalı için uygun			
Hava Hızı (m/s)	Inflow	0.50 ± % 5		
	Downflow	0.38 ± % 5		
Filtreler (EN 1822)	Ana Filtre	H14 HEPA, 0,3 µm partikül %99.995< filtrasyon verimliliği		
	Egzost Filtre	H14 HEPA, 0,3 µm partikül %99.995< filtrasyon verimliliği		
	Ön Filtre	G4/F5		
Çalışma Alanı Temizlik Sınıfı	EN14644	< ISO 5		
	FED209E	< Class 100		
Çalışma Tezgahı	Standart	304 Paslanmaz Çelik		
	Opsiyonel	316L Paslanmaz Çelik		
Ön Cam Açıklığı (cm)	Standart-Preset	200 ± % 10 mm		
	Maks. Yükseklik	530 ± % 10 mm		
Ön Cam Kalınlığı		≤ 6 mm Lamine		
Elektrik Prizi Voltaj / Akım		220 - 240 VAC / 16A		
Besleme Voltajı / Frekans / Güç / Akım		230 VAC / 50 Hz / 2500W / 16A		
İşIK Şiddeti		850 - 1250 Lux		
Gürültü Seviyesi	Normal Mod	≤ 56 dB(A)	≤ 56 dB(A)	≤ 62 dB(A)
	Ekonomi Mod	≤ 50 dB(A)	≤ 50 dB(A)	≤ 52 dB(A)
Enerji Tüketicimi	Fan Filtre	105 W	200 W	170 W
	Aydınlatma	50 W	50 W	50 W
	UV Lamba	30 W	30 W	30 W
Ambalaj Boyutları (E x D x Y) mm	1270x875x1840	1645x980x1840	1875x875x1840	2175x875x1840
Taşıma Masası ve Egzost Fan Motor Hariç Ağırlık (kg)	190	220	260	310
Ana Gövde Malzemesi ve Tasarım Özellikleri	Çelik üzeri antibakteriyel poliester boyalı sızdırmaz ana gövde, Artan çalışma kabini görüs alanı ve ergonomik çalışma konforu sağlayan < 7° eğimli ön panel, Çalışma kabini temizliğini kolaylaştırın 30° açılabilir ön panel kapak sistemi, Çalışma alanı dışında tutularak korunan elektronik kontrol panosu, UV geçirmeyen temperli cam			
Mikroişlemci Kontrol Paneli ve Ekran Bilgileri	Tek tuş açma-kapama düğmesi, Downflow/Inflow hava hızı ve debi değerleri, Filtre doluluk oranları ve HEPAfiltre ömrü, Sistemin hazır hale gelip gelmediği bilgisi, Stand-by/Ekonomi mod çalışma düğmesi, Ön cam tam kapalı iken UV lamba çalıştırılabilir, Cam kapalı olduğunda otomatik stand by (eko) mod çalışmaya geçiş, Toplam çalışma-UV lamba-FL lamba çalışma süreleri, UV ve FL lamba açma-kapama ve zamanlayıcı ayarı, Motorlu ön cam seviye ayarı, Ön cam konum uyarı bilgisi, Tek tuş otomatik cam seviye düğmesi, Şifre korumalı Servis-Bakım Bilgileri			
Sesli ve Görsel Alarm Parametreleri	Hava akım hızı/debisine bağlı çalışan Sistem Hazır-Hazır Değil uyarısı, Servis ihtiyacı uyarısı, Filtre ve Lamba değişim uyarısı, Ön cam konum hata uyarısı, Manuel sesli alarm iptali			
Kalite ve Sertifikalar	CE, ISO9001-2008 Kalite Yönetim Sertifikasi, ISO14644 Temiz Oda Sınıf Uyumluluğu, EN61010 Elektrik ve Elektronik güvenlik uyumu, EN12469 Biyolojik Güvenlik Kabinleri Standardı Uluslararası Sertifika, Kurulumun Metis Sertifikalı Teknik Personel tarafından yapılması durumunda Akretide Test Kuru- luşu Validasyon Garantisi			
Opsiyonel Seçenekler	Ön filter, Yüksek kapasiteli HEPA /ULPA filtre (0.3 µm partikül %99.9995<), Karbon filtre, Yüksek kapasiteli egzost fan motoru, Manuel Dekontaminasyon/Fumigasyon, Yükseklik ayarlanabilir taşıma masası, Biyostatik gövde kaplama malzemesi, Anahtar kilit sistemi, Çalışma Kabini/Dış Ortam sıcaklık ölçümü, Ayarlanabilir ışık şiddeti, Çalışma Kabini askı aparatı (IV Bar), Titreşim sönümlü hassas terazi platformu, Isıtıcı tablo ve mikroskop bağlantısı,			

AKSESUARLAR



Mikroinsiniratör



Gaz / Vakum Vanaları ve Bağlantıları



IP 54 Elektrik Prizi

- Temiz oda sandalyesi ✓
- Dezenfektan dispenser ✓
- Solenoid vana ✓
- Sızdırmaz geri tepme vanası ✓
- Otomatik sensörlü alev beki ✓
- Portatif germisdal UV lamba ✓
- UPS (Kesintisiz güç kaynağı) ✓
- Voltaj regülatörü ✓
- Mekanik hava hızı ölçer ✓
- Akrobat evrak tutucu ✓
- Mikrobiyolojik test ekipmanı ✓
- Evrak/Ekipman temizleme modülü ✓
- Kol destek aparatı ✓



Metis Biyoteknoloji'nin tescilli markasıdır

METISAFE'in Diğer Ürünleri

Laminar Hava Akım (LAF) kabinleri, Portable HEPA Filtrasyon, İklimlendirilmeli Hijyenik Hava Temizleme, Tavan Tipi HEPA Filtrasyon, Biyolojik Güvenlik Kabinleri (BGK), Kimyasal Çeker Ocaklar, Mobil Hava Ekstraksiyon Cihazı, Modüler Temiz Oda, Biyogüvenlik Seviyesi Yüksek Modüler Üniteler, Mobil BSL-2/3 Laboratuvarlar, Hava Kilit-Duş Üniteleri, Pass-Box, Tartım Kabinleri...



Bati Bulvarı ATB İş Merkezi No:1/285
Macun Mah., 06105 ANKARA
Tel:+90(312) 3976499 Faks:+90(312) 3975542
metisbio.com info@metisbio.com