



OPIV
Group



YÜZ MASKELEİRİ

Cerrahi Yüz Maskeleri
Koruyucu Maskeler



ANALOGIA



Kalite ve Güçlü Yönlerimiz

Yüksek kalite teknolojiye yapılan yatırım ile başlar. Pazarlaması ve üretimini yapmış olduğumuz her ürün öncesinde Ar-Ge laboratuvarlarımızda teknoloji, müşteri memnuniyeti ve istenilen taleplerin karşılanması üzerine çalışmalar yapmaktayız.

Birçok vermiş olduğumuz hizmetle beraber hemen hemen her noktaya ayak izimizi bırakmaktayız. Müşterilerimize daha düşük maliyetlerle, daha yüksek performanslı ürünler üreterek müşterilerimizin maliyetlerini düşük tutmalarına yardımcı olmaktayız.

OPİA markası ve diğer stratejik markalarımızla birlikte B2B/B2C çalışmalarımızda diğer markalarımızın da desteğini ve marka değerleri ile birlikte müşterilerimize sunmanın haklı gururunu yaşarken aynı zamanda müşterilerimize de yaşatmanın gururunu yaşamaktayız.

Amacımız hizmet etmiş olduğumuz sektörlere yönelik dünya çapında yeni ürünler geliştirirken; küresel, bölgesel ve müşterilerimizin demografik özelliklerine göre ihtiyaçlarını analizler yaparak geliştirmektir.



En Yüksek Koruma ve Nefes Alabilirlik Standartları

En Yüksek Koruma Ve Nefes Alabilirlik Standartları

OPIA , cerrahi tüm ürünlerinde olduğu gibi maskeleri ve koruyucu maskeleri de yüksek kalite ve yüksek koruma standartlarına göre üretmektedir. Bunun asıl unsuru ise kurucularının doktorlar ve cerrahlardan oluşmasıdır. Bu nedenle cerrahi maskelerimiz ve solunum maskelerimiz, en yüksek koruma standartlarını karşılar. Bu nedenle cerrahi maskelerimiz ve solunum maskelerimiz, en yüksek koruma standartlarını karşılar. Maskelerimiz, cerrahattan hemşireye kadar sağlık profesyonellerinin gereksinimlerini karşılamak üzere tasarlanmıştır.

Avrupa Standardı EN14683 Tıbbi Yüz Maskesi Gereksinimleri

OPIA, yüz maske yelpazesi, Avrupa standardı EN 14683'ün yapı, tasarım ve performans gereksinimlerini karşılar. Yüz maskeleri; bakteriyel filtrasyon etkinliği, diferansiyel basınç, sıçrama direnci ve mikrobiyal temizlik açısından test edilir ve piyasaya sürülmeden önce biyolojik güvenlikleri açısından değerlendirilir. OPIA , EN14683 Tip II veya Tip IIR gereksinimlerini karşılayan, lateks içermeyen prosedürel ve cerrahi yüz maskelerinden oluşan eksiksiz bir seçim sunar.

	Bakteriyel Filtrasyon Verimliliği (%)	Diferansiyel Basınç (Pa/cm)	Sıçrama Direnci Basıncı (kPa)	Mikrobiyal Temizlik (kPa)
Typ II	≥ 98	<40	Gerekli değil	≤ 30
Typ IIR	≥ 98	<60	≥16,0	≤ 30



MODEL NO :	TİP IIR CERRAHİ MASKE			
OP-MASKE-0020	Bakteriyel filtrasyon verimliliği (%) ≥98	Diferansiyel Basınç (Pa/cm2) ≤ 60	EN 14683 TYP IIR	Ambalajlama 1 Kutu : 50 Adet 1 Koli : 48 Kutu 1 Koli : 2400 Adet
MODEL NO :	TİP II CERRAHİ MASKE			
OP-MASKE-0010	Bakteriyel filtrasyon verimliliği (%) ≥98	Diferansiyel Basınç (Pa/cm2) ≤ 40	EN 14683 TYP II	Ambalajlama 1 Kutu : 50 Adet 1 Koli : 48 Kutu 1 Koli : 2400 Adet
MODEL NO :	BAĞCIKLI MASKE			
OP-MASKE-0060	Bakteriyel filtrasyon verimliliği (%) ≥98	Diferansiyel Basınç (Pa/cm2) ≤ 60	EN 14683 TYP IIR	Ambalajlama 1 Kutu : 50 Adet 1 Koli : 48 Kutu 1 Koli : 2400 Adet
MODEL NO :	GÖZ KORUMALI CERRAHİ YÜZ MASKESİ			
OP-MASKE-0050	Bakteriyel filtrasyon verimliliği (%) ≥98	Diferansiyel Basınç (Pa/cm2) ≤ 60	EN 14683 TYP IIR	Ambalajlama 1 Kutu : 50 Adet 1 Koli : 48 Kutu 1 Koli : 2400 Adet
MODEL NO :	GÖZ KORUNMALI CERRAHİ YÜZ MASKESİ			
OP-MASKE-0030	Bakteriyel filtrasyon verimliliği (%) ≥98	Diferansiyel Basınç (Pa/cm2) ≤ 60	EN 14683 TYP IIR	Ambalajlama 1 Kutu : 50 Adet 1 Koli : 48 Kutu 1 Koli : 2400 Adet
CİLT KONFOR İÇİN YÜZ MASKESİ (SELÜLOZ İÇ KAPLAMA)				
OP-MASKE-0040	Bakteriyel filtrasyon verimliliği (%) ≥98	Diferansiyel Basınç (Pa/cm2) ≤ 60	EN 14683 TYP IIR	Ambalajlama 1 Kutu : 50 Adet 1 Koli : 48 Kutu 1 Koli : 2400 Adet



Cerrahi Yüz Maskesi

Bu tip yüz maskesi, patojenlere olası maruz kalma sırasında kullanılmalıdır. Damlacık (tükürük ve diğer salgılar) yoluyla bulaşmaya karşı etkilidir. Havadaki patojenlere karşı koruma mümkün değildir. EN 14683 standartlarına göre üç sınıflandırma vardır (Tip I, Tip II ve Tip IIR). Ancak OPIA yalnızca aşağıda açıklanan sınıflandırmaları taşır:

Tip II Cerrahi Maske

Tip II maskeler, esas olarak, bir ameliyathane veya benzer gereksinimleri olan diğer tıbbi ortamlarda sağlık profesyonelleri tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Tip IIR Cerrahi Maske

Biyolojik sıvılara maruz kalma olasılığı olan cerrahi müdahale veya hasta bakım prosedürleri sırasında Tip IIR yüz maskeleri kullanılabilir. OPIA , Tip IIR yüz maskeleri sıvılara karşı üst düzey koruma sağlar ve uzun prosedürler için uygundur. Koruma ve konfor seviyesini artırmak için farklı seçenekler mevcuttur (koruma, buğu önleyici bant vb.). Tip IIR yüz maskeleri ayrıca basit, kullanışlı kulak halkalı olarak da mevcuttur.

TİP IIR CERRAHİ MASKE MODEL NO :OP-MASK 0020

OPIA Tip IIR cerrahi yüz maskeleri biyolojik sıvılara maruz kalma olasılığı olan cerrahi müdahale veya hasta bakım prosedürleri sırasında kullanılmalıdır. Tip IIR cerrahi yüz maskeleri sıvılara karşı üst düzey koruma sağlar ve uzun prosedürler için uygundur.

Teknik özellikler:

- 3 katlı, kolay nefes alıp-vermeye elverişli
- Tip IIR standartlarında
- Kaliteli meltblown filtre kullanılmıştır.
- PP non-woven sentetik metaryelden üretilmiştir.
- Tel klips sayesinde burun kısmına sabitlenebilir.
- Esnek ve yumuşak olması ile yüze tam uyumludur.
- Yuvarlak lastikli ve ultrasonik dikişlidir.
- 50 adetlik kutu ambalajları tek kullanımlık poşet içerisinde ve 10'lu paket olarak mevcuttur.
- 50 Adet/Kutu
- Koli/Adet 2400
- %99 oranında bakteri filtrasyonu gerçekleştirmektedir.
- EN 14683 standardında üretim yapılır.

OPIA



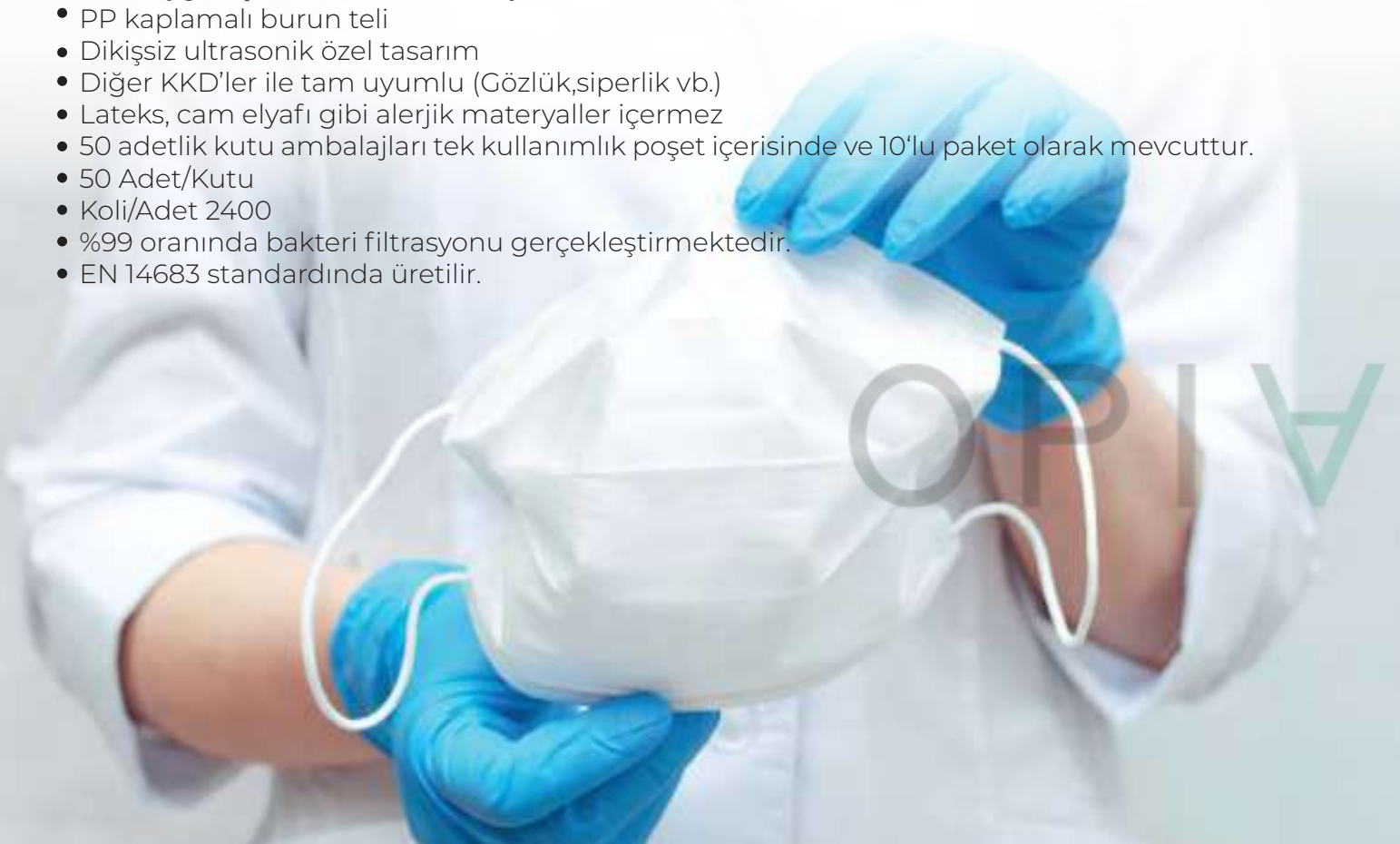
Group

TİP II CERRAHİ MASKE MODEL NO : OP-MASK-0010

OPIA Tip II cerrahi yüz maskelerimiz, ameliyathanelerde, medikal ortamlara benzer gerekliliklere sahip sağlık hizmetlerin verildiği ortamlarda kullanılmak üzere tasarlanmıştır. t

Teknik Özellikler :

- Tek kullanımlıktır
- 3 katlı üstün filtreleme teknolojisi
- İç katman nonwoven spunbond kumaş
- Orta katman nonwoven meltblown özel katman
- Dış katman nonwoven spunbond kumaş
- Elastik PP 1/3 esneyebilen kaliteli kulak ipi
- Yüze uygun şekil alabilen alüminyum telli
- PP kaplamalı burun teli
- Dikişsiz ultrasonik özel tasarım
- Diğer KKD'ler ile tam uyumlu (Gözlük,siperlik vb.)
- Lateks, cam elyafı gibi alerjik materyaller içermez
- 50 adetlik kutu ambalajları tek kullanımlık poşet içerisinde ve 10'lu paket olarak mevcuttur.
- 50 Adet/Kutu
- Koli/Adet 2400
- %99 oranında bakteri filtrasyonu gerçekleştirmektedir.
- EN 14683 standardında üretilir.







ÇOCUK YÜZ MASKESİ MODEL NO : OP-MASK-0060

Teknik Özellikler :

- 3 katlı çocuklar için filtreli kulak askılı maske
- Meltblown ile bakteriyel filtreleme
- Dokumasız spunbond malzeme
- Ultrasonik dikiş
- Polipropilen (PP) kaplı yumuşak
- Ayarlanabilir burun teli
- Elastik
- Antialerjik, hava geçirgen
- Lateks, fiberglas içermez
- Çeşitli renklerde ve desenlerde üretilir
- Tek kullanımlık
- 50 Adet/Kutu
- Koli/Adet 2400
- EN 14683 standardında üretilir.

OPIV

BAĞCIKLI MASKE

MODEL NO : OP-MASK-0050

Teknik Özellikler :

- Nonwoven spunbond materyal
- EN 14683 ,Tip IIR,
- Yüksek filtrasyon özelliđi BFE > 99 %
- Ultrasonik dikişli
- Polipropilen (PP)kaplı yumuşak
- Ayarlanabilir burun teli
- Antialerjik, hava geçirgen
- Fiberglass, lateks içermez
- Tek kullanımlık
- 50 Adet/Kutu
- Koli/Adet 2400
- EN 14683 standardında üretilir.
- Renk: Çeşitli renklerde üretilir.

Grou



ANTİFOGLU GÖZ KORUNMALI CERRAHİ YÜZ MASKESİ

MODEL NO: OP-MASK-0030

Buğu önleyici ve göz önleyici cerrahi yüz maskesi ;Hastalığın bir sağlık çalışanından bir hastaya bulaşmasını önlemek için kullanılması amaçlanmıştır (örn. şış, mukoza, gribal enfeksiyon, üst solunum, alt solunum enfeksiyonları). Ayrıca kan, vücut sıvıları, sekresyonlar ve atılımların kullanıcının ağızına ve burnuna ulaşması gibi sıçrama veya sprey riskini azaltmaya yardımcı olmak için de kullanılır.

Teknik Özellikler :

- Cilt konforu için selüloz iç kaplama
- Göz kalkan maskesi
- Meltblown tabakalı
- EN 14683,
- Tip IIR,
- Yüksek filtrasyon verimliliği
- BFE>%99
- Yumuşak köpük burun yastıklı kalıplı burun köprüsü, kullanıcıya kolay, rahat ve güvenilir bir uyum sağlar.
- Buğulanmayı önleyen optik kaliteli göz kalkanı
- Panoramik vizör: kan veya diğer vücut sıvılarına maruz kalma riski yüksek olan durumlar için idealdir.
- Yansıma önleme: daha iyi konfor için vizörle birlikte kullanılabilir.
- Maksimum görünürlük ve yüz koruması sağlar
- Ultrasonik dikiş -polipropilen (PP) kaplı yumuşak ayarlanabilir burun teli
- Antialerjik, hava geçirgen
- Lateks, fiberglas içermez
- Tek kullanımlık
- 50 Adet/Kutu, 2400 Adet/Karton
- EN 14683 standardında üretilir.
- Renk: Çeşitli renklerde üretilir.

OPIV



CİLT KONFOR İÇİN YÜZ MASKESİ (SELÜLOZ İÇ KAPLAMA) MODEL NO :OP-MASK-0040

Teknik Özellikler

- Kulak halkalı,
- Bakteriyel filtrelemeli üç katlı selüloz maskesi (Meltblown)
- EN 14683, Tip IIR, yüksek filtrasyon verimliliği
- Ultrasonik dikiş - polipropilen (PP) kaplı yumuşak
- Ayarlanabilir burun teli
- Yuvarlak elastik, spandex (Lateksiz)
- Antialerjik, hava geçirgen - lateks, fiberglas içermez
- Tek kullanımlık
- 50 Adet/Kutu, 2400 Adet/Karton
- Çeşitli renklerde üretilebilir.

OPIA FFP MASKELER

Tehlikeli parçacıklar kansere sebep olabilir veya radyoaktif olabilir; bazıları ise solunum sistemine zarar verebilir. Uzun yıllar boyunca maruz kalma ciddi hastalıkların oluşmasına sebep olabilir. OPIA filtreli yüz maskeleri çalışma sırasında sıvı yağlı aerosollere, dumana ve ince parçacıklara karşı üç sınıfta koruma sağlar. Koruyucu işlevleri AB düzenlemesi EN 149'a uygundur. Bu tür yüz maskeleri parçacık filtreli yarım maske ya da ince parçacık maskesi olarak da bilinir ve FFP1, FFP2 ve FFP3 koruma sınıflarına ayrılırlar.

OPIA SOLUNUM MASKELERİ NEREDE KULLANILIR?

Filtreli yüz maskeleri solunabilir toz, duman, aerosoller ve sıvı karşı koruma sağlar Sınıflandırma sistemi üç FFP sınıfından oluşur. FFP "filtreli yüz maskesi"nin kısaltılmış halidir. Solunum maskesi ağız ile burnu kaplar ve çeşitli filtre malzemelerinden ve maskenin kendisinden oluşur.

Maruz kalma sınırı değerlerini (OEL) aşan ortamlarda kullanılmaları zorunludur. Bu, soluduğumuz havadaki tozun, dumanın ve/veya aerosolün sağlığa zarar vermeyeceği maksimum yoğunluktur. İhlali durumunda da solunum maskeleri takılmalıdır.

OPIA SOLUNUM MASKELERİ NELERE KARŞI KORUMA SAĞLAR?

Toplam sızıntıya ve 0.6 µm'ye kadar olan parçacıkların filtrelenmesine bağlı olarak FFP1, FFP2 ve FFP3 sınıflarında solunum maskeleri çeşitli kirletici yoğunluklarına karşı solunum koruması sunar. Toplam sızıntı filtre nüfuzuna ve ağız ile burun bölgelerindeki sızıntılara göre hesaplanır. OPIA solunum maskelerimiz, maskeleri insan anatomisine uyarlayarak bundan kaçınmayı hedefler. Yenilikçi filtre teknolojisi sayesinde solunum direnci en azda tutulabilir ve birden fazla kullanımın ardından filtrede tutulan parçacıklar sebebiyle solunum zorlaşmaz.

Sınıf	Max. İzin Verilen Toplam İle Doğru Sızıntı	Max. İzin Verilen Filtre Malzemesinin Nüfuziyeti	Min. Filtreleme Verimliliği	Nominal Koruma Faktörü* (NPF)	Atanmış Koruma Faktörü** (APF)
FFP1	22%	20%	80%	4,5	4
FFP2	8%	6%	94%	12,5	10
FFP3	2%	1%	99%	50	20



V Group

FFP2 MASKE MODEL NO : OP-MASK-0110

OPiA , KKD kategorisinde olan FFP2 koruma sınıfı solunum maskeleri, havada tehlikeli ve mutajenik parçacıkların bulunabileceği çalışma ortamları için oluşturulmuştur. Bu sınıftaki solunum maskeleri parçacıkların 0,6 µm'ye kadar en az %94'ünü tutmalıdır ve OEL ihlalinin maksimum on katı yoğunluğa çıktığı ortamlarda kullanılabilir. Aynı durum TRK değeri (teknik referans yoğunluğu) için de geçerlidir. FFP2 koruma sınıfı solunum maskeleri çoğunlukla hastane, demir ve maden endüstrilerinde kullanılır. Bu endüstrilerde çalışanlar sıklıkla aerosol, is ve dumana maruz kalır. Bu da, uzun süreçte akciğer kanseri gibi solunum sistemi hastalıklarına neden olabilir. Bunlara ek olarak çok büyük ikincil hastalık ve akciğer tüberkülozu riski taşırlar. Karbon katmanlı OPiA filtre sistemimiz, gereken solunum korumasını sağlamanın yanı sıra kullanıcıları hoş olmayan kokulardan da korur.

Teknik Özellikler :

- Koruyucu maske tehlike türü: FFP2
- Kullanım alanları: Demir ve ameliyathane maden endüstrilerinde
- Solunum koruyucu Teçhizat
- Kapatma tipi: esnek tutucu
- Malzeme: 5 kat kumaş
- Filtrasyon verimliliği: %95≥
- Kutu içeriği: 10 adet
- Kutu ölçüleri: 126 mm *44 mm*180 mm
- Kutu ağırlığı: 100 gr
- Renk: Çeşitli renklerde üretilir.

FFP3 MASKE

MODEL NO : OP-MASK-0111

OPIA , KKD kategorisinde FFP3 koruma sınıfı solunum maskeleri alanında maksimum koruma sağlar. Toplam sızıntı maksimum %2 olabilir ve bu maskeler 0,6 μm 'ye kadar tüm parçacıkların %99'u filtrelemektedir. Bu maske aynı zamanda zehirli ve radyoaktif parçacıkları da filtreler. FFP3 koruma sınıfı maskeler endüstriye özel OEL değerlerini otuz kat ihlal eden çalışma ortamlarında kullanılır. Çoğunlukla kimya endüstrisinde kullanılırlar.

Teknik Özellikler :

- En 149:2001 standardında üretilir.
- Her tür zararlı zehirli toz, duman ve aerosolden koruma
- Onkogen ve radyoaktif maddeler ya da virüsler, bakteriler ve mantar sporları gibi patojenler bu koruyucu solunum maskesi sınıfı tarafından filtrelenir
- Toplam sızma miktarı maksimum %2 olabilir
- Otuz Katı Değerde Oel İhlali

Paketleme :

- Kutu içeriği:10 adet
- Kutu ölçüleri:126 mm *44 mm*180 mm
- Kutu ağırlığı:100 gr
- Renk: Çeşitli renklerde üretilir.



FISH MASKE : MODEL NO : OP-MASK-0210

tKati ve uçucu olmayan sıvı parçacıklara karşı koruma sağlaması için tasarlanmıştır.

Teknik Özellikler :

- Ürün İsmi: Fish maske
- Model No: Op-Mask-0210
- En 149:2001 standardında üretim yapılır.

Paketleme :

- Kutu İçeriği:10 Adet
- Kutu Ölçüleri:126 mm *44 mm*180 mm
- Kutu ağırlığı:100 gr
- Renk: Çeşitli renklerde üretim yapılabilir.





Group



OPIV
Group



 SCAN ME



opiamedical.eu