



## AKTİF FORM KONİK FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ



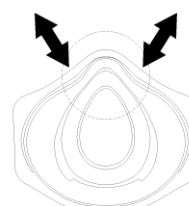
ÜRÜN KODU: BM 022A FFP2 NR

### ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

#### Aktif Form Filtreli Solunum Maskesi

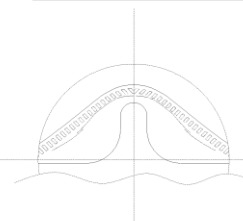
Katı ve/veya uçucu olmayan sıvı parçacıklara karşı (toz, sis, duman) solunum yollarını korumaya yarar. Konik şeklärin aktif formu sayesinde maske, otomatik olarak yüze uyum sağlar. Maksimum rahatlık için burun ile filtre malzemesi arasında yumuşak astar kullanılmıştır. Ayrıca maskedede iki adet elastik saç bandı ve sızdırmaz burunluk bulunmaktadır. Maskede bulunan ventil kullanıcını oluşturduğu nemi ve CO<sub>2</sub>, solunum direncini arttırmadan tahliyesini sağlar.

#### BM 022A TEKNİK ÖZELLİKLERİ



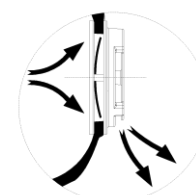
##### Aktif Form

Aktif form sayesinde maske kullanıcının yüzüne otomatik olarak uyum sağlar. Maske ile yüz arasında cilde uyumlu rahat bir yapı vardır.



##### Burunluk

Yumuşak ve Esnek yapısı sayesinde kullanım esnasında maskedede sızdırmazlık sağlar tasarımı sayesinde gözlüklerde buhar oluşmasını engeller



##### Ventil

Nemi ve CO<sub>2</sub> solunum direncini arttırmadan tahliyesini yapmaktadır.

##### NR

##### (Non Reusable)

##### Tek Kullanım

Bütün vardiya boyunca rahat ve dayanıklı

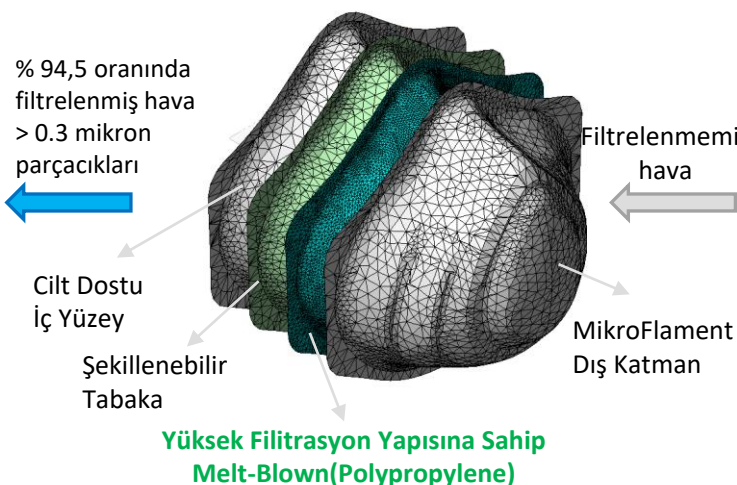


EN149:2001 + A1:2009  
Regulation 425/2016(EU)





# AKTİF FORM KONİK FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASESİ



## Uygulamaları

FFP2 atılabilir partikül maskeleri katı karşı kullanılmak üzere onaylanan (Yağ olmayan) ve sıvı (yağ) EN149 göre aerosollere: 2001 + A1: 2009. Bunlar 12xOEL ya 12xAPF kadar konsantrasyonlarda Toksit olmayan, zararlı maddelerden korunması için uygundur. (OEL = Mesleki Maruz Kalma Sınırı, APF = Tayin Edilen Koruma Faktörü .)

## Risk Türü

İnce toz, duman, su ve yağ bazlı sisler / aerosoller miktarının max 12 x OEL (Mesleki Maruziyet Sınırı) kadar olan alanlarda

## Kullanım Alanları

Toksit tozlara karşı; alüminyum oksit, boksit, boraks, tuğla tozu, selüloz, metal, çimento, kömür tozu, alçı, kireçtaşısı, alçı, polen, sakroz, şeker, fren tozu, kalsiyum oksit, beton tozu, pamuk tozu, granit, saman, kurşun tozu ve duman, partikül kaynağı dumanlar (ağır metal yok), silika, sodyum hidroksit, ağaç tozu, çinko oksit dumanı, bakır, nikel, kurum, polen, ev tozu, evcil kıl saçları, virüs, bakteri gibi tıbbi kullanım alanlarında.



EN149:2001 + A1:2009  
Regulation 425/2016(EU)





ÜRÜN KODU: BM 022A FFP2 NR

## AKTİF FORM KONİK FFP2 NR VENTİLLİ SOLUNUM MASKEŞİ

### Belgelendirme

**BLN ENDÜSTRİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

FFP maskeleri EN149:2001 +A1:2009  
gerekliklerini karşılar ve 2016/425(AB)  
gerekliklerine göre CE işaretini taşır.

**MNA LABORATUVARLARI SAN. TİCARET.**

**LTD. ŞTİ.** Adres: Küçükbağkalköy Mah.  
Yenidoğan Cad. No:21 Ataşehir/İstanbul  
Notified Numer 2841 hem tip  
incelemesinden (Madde 10) hem de üretimin  
izlenmesinden (Madde 11) sorumludur.

### Kullanma Klavuzu

Kullanıcıya maske takma eğitimi vermek gerekmektedir.

\*FFP maskeleri gaz ve buharla korumaları yoktur.

\*Ortam atmosferinin oksijen konsantrasyonu % 19,5 miktarında olmalıdır.

\*Ortamda atmoferi kirletici özellikte ve tehlikeli seviyelerde bilinmeyen bir hava konsantrasyonu varsa bu maskeler kullanılmaz.

\*Maskelerde hasar, tıkanma ve vardiye değişikliklerinde atılmalıdır.

\*Maskelerde değişiklik yapmayın.

\*Kullanıcının yüzünde bulunan tüy, saç ve sakal maskenin sızdırmazlık yüzeylerinin arasında kalması durumda tam sızdırmazlık sağlanamayabilir.

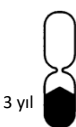
\*Patlama riski taşıyan ortamlarda statik elektrik oluşturma riski vardır.



1. Şekil 1 de gösterildiği gibi; maskeyi, yüzeyi avuç içine, lastikleri de elinizin üstüne gelecek şekilde yerleştirin.
2. Maskeyi burnunuza sabitleyip çenenizin altından tutarak, ilk lastiği kulağına gelmeyecek şekilde başınızın altına takın.
3. Uzun olan 2. lastiği kulağına gelmeyecek şekilde başınızın üstüne takın. Çalışma alanına girmeden önce derin nefes alarak (ventilli modellerde, ventilî avuç içiniz ile kapatın), yüzeyde hava kaçağı olup olmadığını anlamak için sızdırmazlık testi yapın. Eğer hava kaçağı varsa maskeyi yüzünüzde yeniden konumlandırın.
4. Gözlük ile kullanımlarda burunluk kısmının şekil 5 'de gösterildiği gibi ayarlanması, maskenin gözlükte buhar yapmasını önlemektedir.



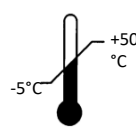
Statik Elektrik



-Raf Ömrü  
3 yıl



<80%  
-Depolama şartları için azami bağıl nem



-Depolama şartları için sicaklık aralığı  
-5°C +50 °C



-İmalatçı tarafından sağlanan bilgilere bakınız

**BLN ENDÜSTRİ SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.**

[info@bln.com.tr](mailto:info@bln.com.tr)

Tel : +90282 655 53 93

[www.bln.com.tr](http://www.bln.com.tr)

**Ulaş Mah. ASMA. sok. No: 34/A Ergene, 59870  
Tekirdağ, TÜRKİYE**

CE 2841

EN149:2001 + A1:2009  
Regulation 425/2016(EU)

