

FFP3 SINIFINDA (N 97) MASKE TEKNİK ÖZELLİKLERİ

1. Maskeler EN 149:2001 standartına uygun ve FFP3 sınıfında olmalıdır.
2. Maskeler ≥ 98 % bakteri filitre etkinliğine ve sıvı direncine sahip olmalıdır.
3. Maskeler çapı 0.02 mikrona kadar olan tüm ince toz ve su bazlı aerosollere karşı koruma sağlamalıdır.
4. 89/686/EEC (Personal Protective Equipment-PPE) kişisel koruma ürünleri direktifine uygun olmalıdır.
5. Maskeler doğal kauçuk lateks bileşenleri içermemelidir.
6. Maske üzerinde nefes verme sübabı bulunmamalıdır.
7. Maskeler nefes almayı kolaylaştırıcı ve çökmeden kaynaklanan form bozukluklarının önüne geçici 3 (üç) panelli tasarıma sahip olmalıdır.
8. Maskenin kafa bandı koruma sınıfını belirten renk kodunda olmalıdır.
9. Maskelerin kafa bantları poliizopren, burun mandalı alüminyum, filtresi polipropilen ve burun yastığı poliüretan olmalıdır.
10. Maskeler burun ve yüze tam oturmalıdır.
11. Maskeler depolama sırasında kirlenmeyi önlemek için tek tek paketlenmiş olmalıdır.
12. Poşet üzerinde maskenin resimli takma talimatı, maskenin standarttı ve kategorisi okunabilir olmalıdır.
13. Maske CE onaylı olmalıdır.
14. Kutuların veya poşetlerin üzerinde saklama sıcaklığı, nemliliği ve raf ömrü yazılı olmalıdır.
15. Ambalaj üzerinde son kullanma tarihi yazılı olmalı, teslim edilen malın son kullanma tarihi en az 3 yıl olmalıdır.
16. Teklif veren firma denemek üzere 4 (dört) adet numuneyi hastane tıbbi sarf deposuna teslim etmelidir. Ürün denendikten sonra uygunluk verilecektir.
17. Verilen numune örnekleri ile teslim edilen ürün aynı olmalıdır.
18. Numunelerden 2 tanesi şahit numune olarak saklanacaktır.
19. Ürünün UBB ve UTS kaydı olmalıdır.
20. Firma madde 1-2-3-4-10 da belirtilen standartları belgelemelidir.
21. Teklif veren firma teklif mektubu ekinde referans hastanelerinin listesini sunmalıdır.

Prof. Dr. Gülşay OK
CBÜTF, Anesteziyoloji ve
Reanimasyon A.D.
Dip. Tes. No: 56489 - 56944