



T.C.  
GAZ ÜN VERS TES  
Sa lık Uygulama ve Ara tırma Merkezi  
TEKN K ARTNAME

STE YAPAN B R M

artname Numarası : 40214

Düzenleme Tarihi : 28.06.2018

KOD : J01-013409 /

MALZEME ADI : KR1039 EXTERNAL PACE ELEKTRODU (D SPOSABLE)

- 1- Malzeme cildi tahri etmeyecek materyalden yapılmalı olmalıdır
- 2- Elektrotların back (pozitif v6 ) ve front (negatif v2/v3) kısımları ayrı ayrı belirlenmi olmalıdır
- 3- Her iki elektrotun hastaya irtibatı yapı kan malzemeden olmalı
- 4- Elektrotların cihaza ba lantısı orijinal soketi ile yapılmalı
- 5- Elektrotlar defibrilatör ile stimulation i lemını gerçekte tirmelidir
- 6- Elektrotlardan Back olarak markalanmı olanı kare , Front olarak belirlenmi olanı dairesel ekilde tercihen olmalıdır
- 7- Elektrotlar defibrilatörün FIX ve DEM modlarında kullanıma uygun olmalıdır
- 8- Malzeme CE Uluslararası kalite belgesine ve FDA onayına sahip olmalıdır

HAZIRLAYANLAR

Doç. Dr. Ayfer KELEŞ  
GAZ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Tıp  
Lp.No:11037 Dip. Tes.No:84263

Nilfer Kızıldağ  
GAZ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Sorumlusu

ONAYLAYAN

# NEBULİZÖRLÜ DİFÜZÖR MASKE

## TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Maske yüksek konsantrasyonlarda FİO<sub>2</sub> vermek üzere tasarlanmış olmalıdır.
2. Hem ağız hem de burundan nefes alan hastaların kullanımı için uygun olmalıdır.
3. 360 derece dönebilen, 215 (± 30) CM uzunluğunda, şeffaf oksijen bağlantı hortumu olmalıdır.
4. Oksijen hortumunun maske tarafında konsantrasyonu arttırmak için özel konik yapısı olmalıdır.
5. Maske üzerinde, Nazogastrik sonda geçişine izin veren yapıda boşlukları olmalıdır.
6. Maske üzerinde, ağız bakımı ve aspirasyon imkanı sağlayacak boşlukları olmalıdır.
7. Maske altında hem oksijen hem de nebul haznesinin takılabileceği konnektör olmalıdır.
8. Maske içerisinde sıvı ilaçları vermek için ilaçların içine konulacağı haznesi olmalıdır.
9. Hazne ve maske, düşük flowlarda dahi kısa sürelerde yüksek ilaç çıkışı sağlamalıdır.
10. Maske hasta da İntrensek peep meydana getirmemelidir.
11. Maskenin üzerinde CO<sub>2</sub> nin yeniden solunmasını engelleyecek yapıda boşlukları olmalıdır.
12. Maske ile,
  - 4LPM / %45-57
  - 6LPM / %56-68
  - 8LPM / %64-74
  - 10LPM / %70-77
  - 12LPM / %70-81
  - ≥15LPM / %72-83 oranlarında FİO<sub>2</sub> sağlanmalıdır.
9. Maske ilgili klinik de denenerek uygunluk verilecektir.

Doc.Dr. Ayfer KELEŞ  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Tıp  
Dip.No:11037 Dip.Tes.No:84266

Niilifer YEŞİLDİ  
T.C. GAZİ ÜNİVERSİTESİ  
GAZİ HASTANESİ  
Acil Sorumlu Hemşire