

PEDİATRİK REZERVUARLI OKSİJEN MASKESİ TEKNİK ŞARTNAME

- 1-Maske burun ve yüz yapısına anatomik olarak uygun olmalıdır
- 2- Tüm madde yumuşak ,tahriş etmeyen,non toksik tıbbi Pvc den yapılmış olmalı
- 3-Kolayca temizlenebilmeli
- 4-Maskeye adepte edilmiş
- 5-Malzemenin oksijen giriş yeri ile flowmetre arasında ara konektörü olmalı ve hortumu en az 120 cm uzunlukta olmalı
- 6-Başı çevreleyen lastiği esnek fakat kolay deforme olmayacak nitelikte olmalı
- 7-Maskenin her iki yanında fazla O2 ve CO2 i çıkartacak ve sadece atılma izin verecek şekilde dizayn edilmiş tek yönlü çalışan delikler olmalı
- 8-Hortumu kaza ile kırılma ile O2 yi iletebilme özelliğine sahip olmalı
- 9-Yüzde rahat durmayı sağlayacak tahriş yapmayan burun üzerine yerleşebilen ince metal mandalı olmalı yada bu yerleştirmeye uygun olmalı
- 10-Yeni doğan ,çocuk ve adölesan boyları olmalı
- 11-Maskenin hortum kısmı hastanemizin merkezi oksijen sistemine bağlı olan manometreye uyumlu olmalı
- 12-Maskenin hortum kısmı ambuya da takılabilir nitelikte olmalı
- 13-Maskeye bağlı enaz 500 ml rezervuar haznesi olmalı
- 14-Arkadan başa geçirebilmesi için boyu ayarlanabilir lastiği bulunmalı
- 15-Ambalajı tekli temiz poşet içinde olmalı
- 16-Şeffaf olmalı
- 17-İlaç vermeye uygun olmalı
- 18-Maskenin yüze değen kısmı yuvarlatılmış ve düz kenarlı olmalı
- 19-CE ye uygunluğunu belgelendirmelidir
- 20-UBB ve UTS kaydı olmalıdır

Prof. Dr. Özge YILMAZ
Celal Bayar Üniversitesi Hast.
Dip. No: 01-392-082
Dip.Tes. No: 104851
Çocuk Allerji Uzmanı Tes. No: 88990