

N.H.F Nazal Yüksek Akış Arayüzü Teknik Şartnamesi

1. Kanüller nazal yüksek akış sistemi için özel üretilmiş olmalıdır.
2. Nazal yüksek akış kanüllerinin premature, neonatal, infant ve pediatrik olmak üzere renk kodlu dört farklı boyu ve 15 kilo üzeri hastalarda kullanmak adına small, medium ve large olmak üzere 3 farklı boya olmak üzere toplamda 7 farklı boya sahip olmalıdır.
3. Premature, neonatal, Infant ve pediatrik kanüllerin kink olup tıkanma oluşturmaması adına spiral telli yapıya sahip olmalıdır.
4. Klinik talep ettiği takdirde yüksek akış kanülü yerine Yüksek Akış Trakeostomi bağlantı parçası verilebilmelidir.
5. Kanüller, sarmal yapıda ısıtıcı tertibatlı yüksek akış hortumları ile beraber kullanılabilir.
6. Pediatrik kanüllerin 5-25 Litre/Dakika'ya kadar kullanıma uygun olması gerekmektedir. Kanül hastaya bağlantı sistemi hidrocolloid band sistemi içermeli sabitleme sadece yanak kısımlarında olmalı ve üst kısmı çırtırt sistemli olmalı bu sayede septumda oluşabilecek sıkıntılar ortadan kaldırılabilmelidir.
7. Small, medium ve large kanüller en az 50 Litre/Dakika'ya kadar kullanıma uygun olmalıdır. Small, medium ve large nazal Kanüllerde su yoğunlaşmasının önlenmesi için seçici geçirgen membran yapıya sahip parçası olmalıdır.
8. Small, medium ve large nazal kanüller hastaya 1 adet bağlantıyla sabitlenmelidir Hangi boy kanülden ne kadar alınacağı ünite tarafından belirlenecektir.
9. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

ARAYÜZ	ADET
PREMATURE	
NEONATAL	10 adet
İNFANT	10 adet
PEDİATRİK	20 adet
SMALL	5 adet
MEDİUM	5 adet
LARGE	

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Neslihan ZENGİN
C.Y.B. Tes. No: 123049 D. Tes. No: 114060