

## N.H.F Nazal Yüksek Akış Kiti Teknik Şartnamesi

1. Nazal yüksek akış kiti ısıticili hortum hattı, su haznesi (chamber), chamber cihaz dirsek  
ara bağlantı parçasından oluşmalıdır
2. Kit nazal yüksek akış sistemleri için özel tasarlanmış olmalı ve kliniğin ihtiyaç  
duyaileceği her akış aralığında çalışabilmelidir.
3. Nazal yüksek akış kitinin hortum hattı içerisindeki ısıticı teller spiralli yapıda olmalıdır  
ve bu özellik sayesinde devre içindeki hava homojen bir şekilde hastaya gönderilmeli  
ve inspirasyon hattı içerisinde su yoğunlaşması önlenebilmelidir.
4. Nazal yüksek akış kiti paketi içerisinde bir adet çift şamandıralı otomatik beslemeli  
chamber bulunmalıdır.
5. Hasta güvenliği açısından chamber içerisinde birincisi arızalandığında otomatik olarak  
devreye girecek ikinci bir şamandıra bulunmalı ve bu husus chamberin broşüründe  
açıkça yer almmalıdır.
6. Hasta devresi içerisinde ısı ve akış probu entegre edilmiş olmalı ve bu sayede ek kablo  
bağlantısına gerek duymamalıdır.
7. Tekliflerin değerlendirilmesi sırasında numuneler denenecektir. Numune getirmeyen  
firmaların teklifleri değerlendirilmeyecektir.

AKSESUAR	ADET
PEDIATRİK	30 adet
YETİŞKİN	

Çocuk Yorgun Bakım Uzmanı  
Dr. Öğretim Üyesi  
Dr. Neslihan ZENGİN  
C.Y.B.Tes. No: 125069 Dip. Tes. No: 114060