

17) Ventilatör devresi içinde aşağıdaki özelliklere sahip nazal yüksek akış oksijen kanülü verilecektir.

18) Nazal yüksek akış kanüllerinin en az 4 farklı boyu bulunmalıdır.

19) Kanüller aşağıdaki maximum akış değerlerinde çalışabilmelidir.

Small boy maximum 10 Litre/dk

Medium boy 14 Litre/dk

Large boy 23 Litre/dk

Xlarge boy 27 Litre/dk

20. Kanüllerin sırası ile prong ucu uzunluğu ve septum açıklıkları aşağıdaki gibi olmalıdır.

Small 2.3 mm – 3.7 mm

Medium 2.7 mm – 4.3 mm

Large 3.2 mm – 4.8 mm

Xlarge 3.7 mm – 5.3 mm

21. Kanül paketleri hatalı kullanımı önlemek için bir kez açıldığında ve hava ile temas ettiğinde bir daha kapatılmayacak şekilde üretilmiş olmalıdır.

22. Kanüller üzerinde turuncu- kırmızı-yeşil ve mavi renk tonları ile şekillendirme metodu ile işaretlenmiş boy kodları bulunmalıdır.

23. Her kanül paketi içerisinde fabrikada paketlenmiş 10mm ve 15mm devre bağlantı konnektörleri olmalıdır.

24. Her kanül paketi içerisinde fabrikada pakete dahil edilmiş iki adet hidrocolloid bant bulunmalı bu bantlar aracılığı ile kanülün yanağa sabitlenmesi yapılabilir.

25. Paket içeriğinde her bebeğe doğru boyda kanülün kullanılabilmesini sağlayan ölçüm mezurası verilecektir.

Çocuk Yoğun Bakım Uzmanı
Dr. Öğretim Üyesi
Dr. Neslihan ZENGİN
Ç.Y.B.Tes. No: 125068 Dip. Tes. No: 114060