

J01-01F039 PEDİATRİK BALONLU TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ (NO:3.5)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Yüksek hacim düşük basınç (Hilo) kafli olmalıdır.
- 2- 3,5 boyunda bulunmalıdır.
- 3-Kanül uzunluğu 39-42 mm arasında olmalıdır.
- 4-Stomaya kolayca girişi sağlayacak atrvmatik ucu olmalıdır.
- 5-Frontal uçtaki eğim bebek anatomisine uygun açı ve uzunlukta olmalıdır.
- 6-Üzerinde boydan boya radyopak çizgi olmalıdır.
- 7-Trakeostomi tüpüne bağlı konnektörü olmalıdır.
- 8-Solunum sistemine bağlı iken hortumların dönerken kanülü burmasını ve hastaya zarar vermesini önlemek amacıyla konnektörün üzerinde döner manşon olmalıdır.
- 9-Kanülün boyutları üzerinde yazılı olmalıdır.
- 10-Steril ve tek tek paketlenmiş olmalıdır. Paketleri içinde boyun bağı olmalıdır.
- 11-Paket üzerinde üretim ve son kullanım tarihi bulunmalıdır.
- 12-Hastanemize teslim edildiğinde en az 1 yıl raf ömrü olmalıdır.
- 13-Entübasyonu kolaylaştıran bir obtüratörü olmalıdır.

Prof. Dr. H. KAYA  
Çocuk Enfeksiyon Hastaneleri  
Dip. Tes. No: 93213

Özal Üniversitesi Tıp Fakültesi  
Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları ABD.  
Prof. Dr. Hasan TEZER  
Çocuk Enfeksiyon Hast. Uzmanı  
Dip. Tes. No: 93213

101-01F039

PEDİATRİK BALONLU TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ (NO:4)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1-Yüksek hacim düşük basınç (Hilo) kafli olmalıdır.
- 2- 4 boyunda bulunmalıdır.
- 3-Kanül uzunluğu 39-42 mm arasında olmalıdır.
- 4-Stomaya kolayca girişi sağlayacak atrvmatik ucu olmalıdır.
- 5-Frontal uçtaki eğim bebek anatomisine uygun açı ve uzunlukta olmalıdır.
- 6-Üzerinde boydan boya radyopak çizgi olmalıdır.
- 7-Trakeostomi tüpüne bağlı konnektörü olmalıdır.
- 8-Solunum sistemine bağlı iken hortumların dönerken kanülü burmasını ve hastaya zarar vermesini önlemek amacıyla konnektörün üzerinde döner manşon olmalıdır.
- 9-Kanülün boyutları üzerinde yazılı olmalıdır.
- 10-Steril ve tek tek paketlenmiş olmalıdır. Paketleri içinde boyun bağı olmalıdır.
- 11-Paket üzerinde üretim ve son kullanım tarihi bulunmalıdır.
- 12-Hastanemize teslim edildiğinde en az 1 yıl raf ömrü olmalıdır.
- 13-Entübasyonu kolaylaştıran bir obtüratörü olmalıdır.

Prof. Dr. Hasan T. K.

101-01F039  
PEDIATRİK BALONLU TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ (NO:4)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ  
101-01F039

Prof. Dr. Hasan T. K.  
101-01F039  
PEDIATRİK BALONLU TRAKEOSTOMİ KANÜLÜ (NO:4)  
TEKNİK ŞARTNAMESİ  
101-01F039

