


LARİNGOSKOP BLADE NO: 0  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Laringoskop bladeleri paslanmaz çelikten üretilmiş konvansiyonel yapıda, her blade üzerinde lambası bulunan tip olmalıdır.
2. Bladeler, hastanemizdeki handle lara uyumlu olmalı, yerinden oynamamalı ve yerinden istemsiz çıkmamalıdır.
3. Blade üzerindeki ampüller mercekli yapıda olmalı ve odaklı ışık sağlamalıdır. Entübasyonu zorlaştırmamalıdır.
4. Blade üzerinde herhangi bir pin vida olmamalıdır. Blade komple yapıda olmalıdır.
5. Blade uc kısmı dokuya zararlemesi için yuvarlatılmış ve pürüzsüz olmalıdır.
6. Bladeler paslanmaz çelikten üretilmiş olmalı ve yüzeyi ışığı yansıtmaması için mat olmalıdır.
7. Bladeler 134°C buhar sterilizasyonuna gönderilebilmelidir.
8. Bladeler bölümdeki handlelere uyumlu No: 0 Machintosh tip olmalıdır.
9. Ürüne ait CE belgesi ve UBB kaydı bulunmalıdır.

  
Nuri ÖZDEMİR  
T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi  
Anestezi Hastanesi  
Anestezi Sorumlu Teknikeri

  
Prof. Dr. Erhan KESTİNER  
T.C. G.Ü. Tıp Fakültesi  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
Bölümü No: 707  
E-posta Adresi: kestner@gu.edu.tr

**LARİNGOSKOP BLADE NO: 1**  
**TEKNİK ŞARTNAMESİ**

1. Laringoskop bladeleri paslanmaz çelikten üretilmiş konvansiyonel yapıda, her blade üzerinde lambası bulunan tip olmalıdır.
2. Bladeler, hastanemizdeki handle lara uyumlu olmalı, yerinden oynamamalı ve yerinden istemsiz çıkmamalıdır.
3. Blade üzerindeki ampüller mercekli yapıda olmalı ve odaklı ışık sağlamalıdır. Entübasyonu zorlaştırmamalıdır.
4. Blade üzerinde herhangi bir pin vida olmamalıdır. Blade komple yapıda olmalıdır.
5. Blade uc kısmı dokuya zararlemesi için yuvarlatılmış ve pürüzsüz olmalıdır.
6. Bladeler paslanmaz çelikten üretilmiş olmalı ve yüzeyi ışığı yansıtmaması için mat olmalıdır.
7. Bladeler 134°C buhar sterilizasyonuna gönderilebilmelidir.
8. Bladeler bölümdeki handlelere uyumlu No: 1 Machintosh tip olmalıdır.
9. Ürüne ait CE belgesi ve UBB kaydı bulunmalıdır.

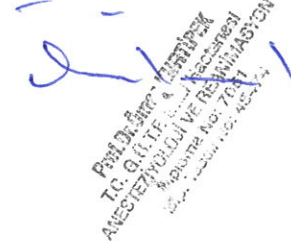
Nuri OZDEMİR  
T.C. Gazi Üniversitesi  
Gazi Hastanesi  
Anestezi Bölümü Teknikeri

Prof. Dr. Sırrı K. Yılmaz  
T.C. Gazi Ü. T. F.  
ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON  
Bölümü No: 707  
Etiler, Beşiktaş, İstanbul

LARİNGOSKOP BLADE NO: 2  
TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Laringoskop bladeleri paslanmaz çelikten üretilmiş konvansiyonel yapıda, her blade üzerinde lambası bulunan tip olmalıdır.
2. Bladeler, hastanemizdeki handle lara uyumlu olmalı, yerinden oynamamalı ve yerinden istemsiz çıkmamalıdır.
3. Blade üzerindeki ampüller mercekli yapıda olmalı ve odaklı ışık sağlamalıdır. Entübasyonu zorlaştırmamalıdır.
4. Blade üzerinde herhangi bir pin vida olmamalıdır. Blade komple yapıda olmalıdır.
5. Blade uc kısmı dokuya zararlamemesi için yuvarlatılmış ve pürüzsüz olmalıdır.
6. Bladeler paslanmaz çelikten üretilmiş olmalı ve yüzeyi ışığı yansıtması için mat olmalıdır.
7. Bladeler 134°C buhar sterilizasyonuna gönderilebilmelidir.
8. Bladeler bölümdeki handlelere uyumlu No: 2 Machintosh tip olmalıdır.
9. Ürüne ait CE belgesi ve UBB kaydı bulunmalıdır.

  
Nuri ÖZDEMİR  
T.C. Sağlık Üniversitesi  
Göğüs Hastanesi  
Endoskopi Sorumlu Teknikeri

  
Pant. Dr. İsmail A. KAYMAZ  
T.C. Sağlık Bakanlığı  
AVRUPA YATIRIM BANKASI VE REHABİLİTASYON  
Koruyucu Sağlık Hizmetleri