

**FORSEPS YÖNTEMLİ PERKÜTAN TRAKEOSTOMİ SETİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ NO:7**

- 1- Set, trakeostomi komplikasyonlarını en aza indiren perkütan trakeostomiye özel bir forseps aracılığıyla yapabilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Forseps tekrar kullanılabilir.
- 3- Forsepsin atravmatik forseps ayakları olmalı ve forsepsin ucu içinden guide-wire geçmesine izin verecek şekilde tasarlanmış oluk olmalıdır.
- 4- Forseps farklı boyda trakeostomi kanüllü setler kullanılabilir.
- 5- Forsepsli ve forsepsiz set seçenekleri mevcut olmalıdır.
- 6- Forsepsli setleri bulunan ünitelerin kullanacağı forsepsiz setlerde bu teknikle kullanılan setlerle aynı malzeme (forseps hariç) ve paketlemeye sahip olmalıdır.
- 7- Set içinde; bistüri, enjektör, 14G intravenöz kanül, kılavuz tel, tek dilatör, trakeostomi kanülü ile bağı ve forsepsli setlerde özel forseps bulunmalıdır.
- 8- Set içindeki özel kılavuz tel teflon kaplı olup travmaya sebep olmaması için j uçlu olmalıdır.
- 9- Tek dilatörün ucu forsepsin ucuyla aynı kalınlıkta olmalıdır.
- 10- Setin içinde, özel olarak bu set için tasarlanmış olan ve tekniğin kullanımında önemli bir yeri olan obturatoru delik olan kafli trakeostomi kanülü bulunmalıdır.(istenilen set miktarının yarısı kadar sayıda çift kafli kanül, diğer yarısı kadar subglottik aspirasyon kanallı kanül verilmelidir)
- 11- Setlerdeki trakeostomi kanülleri 7 numara olmalıdır.
- 12- Tüm forsepsli ve forsepsiz setler steril ve tekli paketlerde bulunmalıdır. Kutu üzerinde son kullanma tarihleri yazılı olmalıdır.
- 13- Her 10 adet set için 1 adet forseps bölüme verilmelidir.(metal, sterilize edilebilir)


Prof. Dr. Lale KARADİYYA
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D.
Dip. No: 6762 Dip. Tes. No: 39307

Uzm. Dr. Gözde İNAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 12840 Şiş.No: 28896


**FORSEPS YÖNTEMLİ PERKÜTAN TRAKEOSTOMİ SETİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ NO:7,5**

- 1- Set, trakeostomi komplikasyonlarını en aza indiren perkütan trakeostomiye özel bir forseps aracılığıyla yapabilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Forseps tekrar kullanılabilirdir.
- 3- Forsepsin atravmatik forseps ayakları olmalı ve forsepsin ucu içinden guide-wire geçmesine izin verecek şekilde tasarlanmış oluk olmalıdır.
- 4- Forseps farklı boyda trakeostomi kanüllü setler kullanılabilirdir.
- 5- Forsepsli ve forsepsiz set seçenekleri mevcut olmalıdır.
- 6- Forsepsli setleri bulunan ünitelerin kullanacağı forsepsiz setlerde bu teknikle kullanılan setlerle aynı malzeme (forseps hariç) ve paketlemeye sahip olmalıdır.
- 7- Set içinde; bistüri, enjektör, 14G intravenöz kanül, kılavuz tel, tek dilatatör, trakeostomi kanülü ile bağı ve forsepsli setlerde özel forseps bulunmalıdır.
- 8- Set içindeki özel kılavuz tel teflon kaplı olup travmaya sebep olmaması için j uçlu olmalıdır.
- 9- Tek dilatatörün ucu forsepsin ucuyla aynı kalınlıkta olmalıdır.
- 10- Setin içinde, özel olarak bu set için tasarlanmış olan ve tekniğin kullanımında önemli bir yeri olan obturatoru delik olan kafli trakeostomi kanülü bulunmalıdır.(istenilen set miktarının yarısı kadar sayıda çift kafli kanül, diğer yarısı kadar subglottik aspirasyon kanallı kanül verilmelidir)
- 11- Setlerdeki trakeostomi kanülleri 7,5 numara olmalıdır.
- 12- Tüm forsepsli ve forsepsiz setler steril ve tekli paketlerde bulunmalıdır. Kutu üzerinde son kullanma tarihleri yazılı olmalıdır.
- 13- Her 10 adet set için 1 adet forseps bölüme verilmelidir.(metal, sterilize edilebilir)


Prof. Dr. Lale KARAYI
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.B.D.
Dip. No: 6762 Dip. Tes. No: 39307


Uzm. Dr. Gözde İNAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 12840 Sic.No: 25938

**FORSEPS YÖNTEMLİ PERKÜTAN TRAKEOSTOMİ SETİ
TEKNİK ŞARTNAMESİ NO:8**

- 1- Set, trakeostomi komplikasyonlarını en aza indiren perkütan trakeostomiye özel bir forseps aracılığıyla yapabilecek şekilde dizayn edilmiş olmalıdır.
- 2- Forseps tekrar kullanılabilirdir.
- 3- Forsepsin atravmatik forseps ayakları olmalı ve forsepsin ucu içinden guide-wire geçmesine izin verecek şekilde tasarlanmış oluk olmalıdır.
- 4- Forseps farklı boyda trakeostomi kanüllü setler kullanılabilirdir.
- 5- Forsepsli ve forsepsiz set seçenekleri mevcut olmalıdır.
- 6- Forsepsli setleri bulunan ünitelerin kullanacağı forsepsiz setlerde bu teknikle kullanılan setlerle aynı malzeme (forseps hariç) ve paketlemeye sahip olmalıdır.
- 7- Set içinde; bistüri, enjektör, 14G intravenöz kanül, kılavuz tel, tek dilatatör, trakeostomi kanülü ile bağı ve forsepsli setlerde özel forseps bulunmalıdır.
- 8- Set içindeki özel kılavuz tel teflon kaplı olup travmaya sebep olmaması için j uçlu olmalıdır.
- 9- Tek dilatatörün ucu forsepsin ucuyla aynı kalınlıkta olmalıdır.
- 10- Setin içinde, özel olarak bu set için tasarlanmış olan ve tekniğin kullanımında önemli bir yeri olan obturatoru delik olan kafli trakeostomi kanülü bulunmalıdır.(istenilen set miktarının yarısı kadar sayıda çift kafli kanül, diğer yarısı kadar subglottik aspirasyon kanallı kanül verilmelidir)
- 11- Setlerdeki trakeostomi kanülleri 8 numara olmalıdır.
- 12- Tüm forsepsli ve forsepsiz setler steril ve tekli paketlerde bulunmalıdır. Kutu üzerinde son kullanma tarihleri yazılı olmalıdır.
- 13- Her 10 adet set için 1 adet forseps bölüme verilmelidir.(metal, sterilize edilebilir)

Prof. Dr. Lale KARABİYİK
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon A.D
Dip. No: 6762 Dip. Tes. No: 39307



Uzm. Dr. Gözde İNAN
T.C. Gazi Üniversitesi
Gazi Hastanesi
Anesteziyoloji ve Reanimasyon
Dip.No: 12840 Sic.No: 25938

