

J01-012611 OR2870 TROKAR 10-15 MM(15 CM)

- 1.Disposable Olmalıdır.
- 2.Endoskopik ameliyatlara kullanıma uygun olmalıdır.
- 3.Trokar sistemi, obtüratör ve kanülden oluşmalıdır. Bu sistemde bıçak kanüle her yönden veya çentik vasıtası ileoturarak kullanım imkanı sağlamalıdır.
- 4.Trokar, 5 mm'den 12 mm çapına kadar olan el aletlerinin geçişine ekstra bir konvertor ihtiyaç duymaksızın kullanılabilmelidir.
- 5.Trokarın uzunluğu 150 mm olmalıdır.
- 6.Trokar kanülünün iç kısmında gaz kaçağını engelleyecek flap valf sistemi olmalıdır.
- 7.Trokarda bulunan üç yollu vana sistemi hızlı desüflasyon olanağı veren ve batın içindeki gazın cerraha direkt olarak gelmesini engelleyen mekanizmaya sahip olmalıdır.
- 8.Doku yaralanmasını önlemek için trokarın ucunda hızlı hareket edebilen şeffaf emniyet mekanizması olmalıdır.
- 9.Kanülün batın duvarından dışarı çıkmasını engelleyen vida sistemine olmalıdır.
- 10.Trokarın bıçağı V şeklinde olup düz kesi yapma özelliğine sahip olmalıdır.
- 11.Trokar avuç içerisinde sıkılarak emniyet mekanizması aktive edilebilmeli ve bu mekanizma obtüratör üzerindeki renkli indikatörden takip edilebilmelidir.
- 12.Fasya defeğini önlemek için trokarın batına giriş esnasında cerrahın uyguladığı döndürme hareketinden bağımsız olarak bıçak sabit kalmalıdır.
- 13.Trokar kanülü radiyografik çekimleri etkilemeyecek özellikte olmalıdır.
- 14.Steril paketinin içerisinde 5-12 mm çap düşürücü bulunmalıdır ya da trokar kendinden çap düşürücülü olmalıdır.
- 15.Steril paketinin içerisinde 5 mm çap düşürücü bulunmalıdır ya da trokar kendinden çap düşürücülü olmalıdır.
- 16.Steril paketli malzeme en az 1 yıl miyadlı olmalı ve ürün bilgileri streil paket üzerinde orijinal baskı ile belirtilmelidir.
- 17.Ürün UBB'na kayıtlı olmalıdır.
- 18.Üretici firma teklif edilen malzemeye yazılı olarak garanti vermelidir.
- 19.Malzemeyi teklif eden firma distribütörlük veya yetkili satıcı belgesini ibraz etmelidir.
- 20.Ürün seçimine numuneler değerlendirilerek karar verilecektir.Değerlendirme de ;Ürünün kullanım kolaylığı, teknik özelliklerinin üstünlüğü ve vaka esnasında sağladığı avantajlar dikkate alınacaktır.



Prof.Dr. Abdulkadir BEDİMLİ
T.C. Gazi Üniversitesi
Genel Cerrahi Öğr. Üye
No: 198323151 Dış. No: 46804