

# Endostik

ENDOSCOPIC DISSECTORS

by fabco®

CE EC REP  
0459 MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover, Germany

Medsorb Dominicana, S.A.  
Zona Franca Industrial, San Pedro de Macoris • Dominican Republic

1391-00000-00159 Rev. F

## Endoskopik Disektörler (Lütfen Kullanmadan Önce Okuyunuz)

### AÇIKLAMA

Endostik® endoskopik disektörler, x-ray tespit işaretleri ile 5 mm şafta yapılandırılmış, emici bir malzemeden üretilmiştir. Endostik® endoskopik disektörler, tüm uygun ölçülü trokarlarda veya dönüştürücü bir trokarda kullanım ve tanımlar için tasarlanmıştır. Cihaz az miktardaki sıvı temizliği (swabbing) veya yumuşak doku(lar) ve yapıların künt doku diseksiyonu kullanımı içindir.

### KULLANIM TALİMATLARI

- 1. adım.** Ambalaj açıldığında disektör süngerlerinin sayısını ve bütünlüğünü doğrulayın.
- 2. adım.** Cihazı herhangi bir uygun büyüklükteki trokar aracılığıyla takınız.
- 3. adım.** Endoskopi veya benzer bir yöntemin doğrudan görüntüleme yardımı altında kullanınız.
- 4. adım.** Aygıtı, yumuşak doku(lar) ya da yapılarda, swabbing işlemi ve künt diseksiyon işlemine ihtiyaç duyulduğunda kullanınız.
- 5. adım.** Hastadan/ trokardan çekildikten sonra sünger sayısından ve disektöre uyumluluğundan emin olunuz.

### ÖNLEMLER VE UYARILAR

- Endoskopik prosedürler yalnızca, yeterli eğitim almış ve endoskopik tekniklere aşinalığı olan doktorlar tarafından uygulanmalıdır. Çalışma prensiplerinin, faydalara karşı risklerin ve endoskopik tekniklerin kullanılması ile doğabilecek tehlikelerin tam olarak anlaşılması, hasta ve / veya kullanıcıda meydana gelebilecek hasarı önlemek için şarttır.
- Tekli ambalaj hasarlı veya açık ise kullanmayınız. Ürünün özel ambalajı açılmadığı veya zarar görmediği sürece ve gösterilen son kullanma tarihi gelmemişse ürün steril demektir. Kullanımın tüm aşamalarında uygun aseptik teknikleri uygulayınız.
- Bu ürün yalnızca tek kullanım içindir, tekrar sterilize edilmez. Yeniden kullanımı hastaya mikrop bulaşmasına ve hastanın sağlığının uzun süreli bozulmasına sebep olabilir. Cihazlar emici malzeme içermektedir ve temizlenemez. FABCO, yeniden sterilize edilmiş ve / veya yeniden kullanılmış hiçbir ürün için sorumlu olmayacaktır.
- Bireysel cihazların doku teması 1 saat ile sınırlı olmalıdır.
- Cerrahi bölgeyi kapatmadan önce işlem öncesinde ve sonrasında tüm cihazları sayın. Bir cihazın bulunamaması halinde, cihazı bulmak için x ışını kullanılabilir. Uygulamanın sayılmasında ve disektör-bütünlüğü doğrulamasındaki başarısızlık, ek prosedürler ve / veya genişletilmiş cerrahi müdahaleyle sonuçlanabilir.
- Kullanılan tarayıcılar biyolojik artık olarak düşünülmeli ve yerel kurallara göre ortadan kaldırılmalıdır.
- Süngerler, kemik arkasında olduklarında veya morbid obez bireylerde x ışınıyla görünmeyebilir. Kayıp bir cihazı bulmak amacıyla görüntüleme (x ışını) ekipmanı için optimal parametreler kullanılarak, çeşitli açılarda (örneğin, 45 derece, 22,5 derece ve 0 derece açılarda) anterior ve posterior için veya uygun düzlem için en az üç görünümün alınması ve incelenmesi önerilir. Görselleştirmeye ilişkin kaygılar varsa, görüntüleme ekipmanıyla görselleştirme için optimal radyografik parametreleri (örneğin, kVp, mAs) belirlemek amacıyla yerel görüntüleme uzmanınıza danışın.

### Ftalat ile İlgili Uyarı

Bu cihaz içindeki X-ışını ile algılanabilir materyal başta Diizononil ftalat (DINP) olmak üzere ftalat içermektedir. Hayvanlar üzerinde yapılan belirli deneylerin sonuçları ftalatın üreme açısından potansiyel olarak toksik olduğunu göstermiştir. Mevcut bilimsel bilgiler ışığında, uzun süreli maruziyet veya uygulama durumunda erkek prematüre infanrlara yönelik riskler hariç tutulamaz. Ftalat içeren tıbbi ürünler hamile kadınlar, emziren anneler, bebekler ve infanrlarda sadece geçici süreyle kullanılmalıdır.

REF

Yeniden sipariş numarası

LOT

Lot numarası

R<sub>x</sub> only

STERILE EO

Etilen Oksit ile Sterilize Edilmiştir

!

Talimatları Oku

!

Son Kullanma Tarihi

PHT

DINP