



## Epidural Kullanım için Otomatik LOR Şırınga

### **KULLANMA TALİMATININ TAMAMINI OKUYUN!**

Steril, Etilen Oksitle steril edilmiştir. STERILE/EO  
Paketi açmadan önce ambalajın sağlam olduğunu kontrol ediniz.  
Paket hasarlıysa kullanmayınız.  
Tek kullanımlıdır. Tekrar steril etmeyiniz veya kullanmayınız.  
Paketin üzerinde belirtilen son kullanma tarihinden önce kullanınız.

**Kullanım Amacı:** Episure-AutoDetect şırınga, epidural uygulamalarda Tuohy iğnesi ile epidural sahanın tespiti sırasında kullanılır.

**Riskler:** Epidural anestezide bilinen riskler.

**Cihaz Tanımı:** Episure-AutoDetect şırınga, yay yüklemeli otomatik direnç kaybı şırıngadır.

**Saklama Koşulları:** Oda sıcaklığında saklayınız.

**Uyarı ve Önlemler:** Bu ürün, sadece epidural uygulama teknikleri konusunda yeterli derecede eğitim almış uzman anestezi doktorları tarafından kullanılmalıdır.

Sadece 16, 17 veya 18 Gauge Tuohy iğnesi ile epidural uygulamalarda ve steril %0.9 saline (serum fizyolojik) sıvısı ile kullanılır.

Bu ürün, torasik veya servikal epidurallerde test edilmemiştir ve bu tür uygulamalarda kullanılması önerilmez.

Bu ürün, pediatrik hastalarda test edilmemiştir ve bu hasta grubunda kullanılması önerilmez.

Şırınganın doğru bir şekilde kullanılması için % 0,9 saline (serum fizyolojik) sıvısı ile kullanınız. Lokal anestezi ilaçlar veya farklı sıvılar ile kullanmayınız.

**Kullanma Talimatı:** Ürünü epidural uygulamalarda kullanmadan önce, [www.indigo-orb.com](http://www.indigo-orb.com) internet sitesinde bulabileceğiniz, Episure-AutoDetect eğitim videosunu izlemenizi tavsiye ederiz.

1. Steril kurallara uygun olarak ürünü paketinden çıkartın ve sağlamlığını kontrol edin.
2. Uygun tekniği kullanarak, epidural uygulamalar için Tuohy iğnesini uygun bölgeye yerleştirin.
3. Şırınga haznesine 3-5 ml. civarında serum fizyolojik çekin ve pistonu geri çekili pozisyonda tutun.
4. Tuohy iğneye sıkı bir şekilde sabitleyin ve şırınga ucundan sızıntı olmadığından emin olun.
5. Pistonu serbest bırakın. Başlangıçta, şırınga pistonu serbest bırakıldığı andaki pozisyonunu korumalıdır.
6. Piston, hazne içerisindeki serum fizyolojik sıvısını dışarı itinceye kadar iğneyi yavaşça ilerletin. Prosedür boyunca herhangi bir anda pistonu **BASMAYIN** veya **GÜÇ UYGULAMAYIN**.

*Not: Epidural uygulamalarda iğne, yumuşak bağ veya yağ dokusundan geçerken, pistonun yavaş ve tamamlanmamış hareketi görülebilir (Standart - LOR - şırıngalardakine benzer şekilde). Episure-AutoDetect şırıngayı bağlamadan önce epidural iğneyi interspinöz ligamanın içine kadar ilerletmenizi tavsiye ederiz.*

*İğnenin tekrar girilmesi veya pozisyonunun değiştirilmesi gerektiği durumlarda, muhtemelen bir miktar serum fizyolojik dışarı akacaktır. Bunu önlemek için; tekrar giriş sırasında pistonu geri çekili pozisyonda tutun veya pistonu geri çekili pozisyonda tutarak şırıngayı iğneden ayırın ve iğneyi girdikten sonra şırıngayı tekrar bağlayın.*

7. Şırıngayı iğneden ayırın ve uygulamaya devam edin.