



## Yetişkinlerde fekal inkontinensin tedavisi için kalıcı implant.

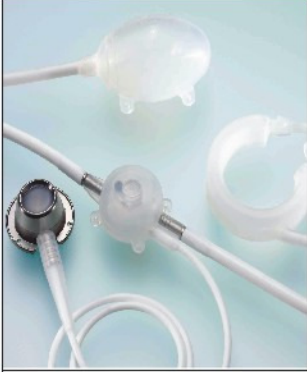






- Hastanın günlük yaşam tarzını devam ettirmesine olanak tanır.
- Bütün sistem subkutan olarak implante edilir, herhangi bir vücut kavitesinin cerrahi olarak açılmasını gerektirmez.
- Hastanın ihtiyacına uygun olarak sistem yerleşimi yapılabilir.
- Bir bakışta yapay sfinkterin açık veya kapalı olduğu görülebilir.
- Sfinkter kapama basıncının hassas ayarı kolaylıkla yapılabilir.
- Yapay sfinkter mekanizmasının tam kontrolü mümkündür.

## Yetişkinlerde fekal inkontinensin tedavisi için kalıcı implant.

Yetişkinlerde fekal inkontinens her yaş grubundaki hem kadın hemde erkekleri etkilemektedir. Bu rahatsızlık, hastalıktan etkilenenlerin normal yaşamlarına büyük darbe vurmaktadır. Bunun sonucu olarak hastanın izolasyonuna ve depresyona yol açabilecek ağır fiziksel ve psikolojik sorunlar baş gösterir.

Buna ilave olarak, evde bakım gören yaşlı hastaların durumu fekal inkontinens dolayısıyla iyice ağırlaşır. A.M.I. Soft Anal Band Sistemi, anüs sfinkterinin kapama fonksiyonunu kontrol eden, manual bir sistemdir. Bütün sistem, subkutan olarak implante edilir. Dolayısıyla herhangi bir vücut kavitesinin açılması gerekmez. Bu da prosedürü basitleştirir ve riskleri azaltır.

Ürün kodu: AAB 300	A.M.I.® Soft Anal Band Sistem	Teknik detay:
	<p>Sistem şunlardan oluşur</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● Soft Anal Band İmplantı 3 boy ve 2 uzatma parçası</li><li>● Valf</li><li>● Aktivatör</li><li>● Kalibratör Portu (Titanium)</li><li>● Cetvel</li><li>● Port İğneleri</li></ul> <p>Hasta bilgilendirme broşürü Kullanma klavuzu</p>	<p>3 adet 1 adet 1 adet 1 adet 1 adet 2 adet</p> <p>Sistem steril paketlenmiştir.</p>
	<p>Soft Anal Band İmplantı Anal sfinkter etrafında oluşturulacak dairesel cep içerisine yerleştirilecek olan bandın ebatını belirlemek için ölçü yapılı.</p>	<p>Ayarlanabilir, yapay sfinkter (band) fonksiyonunu yitirmiş anal sfinkteri çevreler.</p>
	<p>Valf Küçük, stabil ve üstü kubbelidir Valf aktive edildiğinde, sıvı banttıan aktivatöre akar. Bu da yapay sfinkterin açılmasını sağlar.</p>	<p>Valf, valfin üstündeki cilde parmak ile basınç uygulanarak aktive edilir.</p>
	<p>Aktivatör Güçlü, güvenilir silikon balon. Aktivatör üstündeki cilde avuç ile basınç uygulanınca sıvı banta geri akar. Yapay sfinkter kapanır ve kontinens sağlanır.</p>	<p>Yapay sfinkterin konumu -Açık veya Kapalı- her an kontrol edilebilir. aktivatör üstündeki cilt bombe yapıyorsa sfinkter açıktır. Yassı cilt sfinkterin kapalı olduğunu gösterir.</p>
	<p>Kalibrasyon Portu Sistemin çalışması için gerekli sıvı hacmini ayarlamakta kullanılır.</p>	<p>Anti-kink korumalı titanyum port.</p>