

1. Allurion Balon nedir?
2. Allurion Balon ile ilişkili Gastrik ıkış Obstrüksiyonunun (GOO) tıbbi yönetimi
3. Allurion Balon'un endoskopik olarak çıkarılması
4. Allurion Balon ile ilişkili nadir İnce Bağırsak Obstrüksiyonu (SBO) durumunda perkütan yönetim

Allurion Balon nedir?

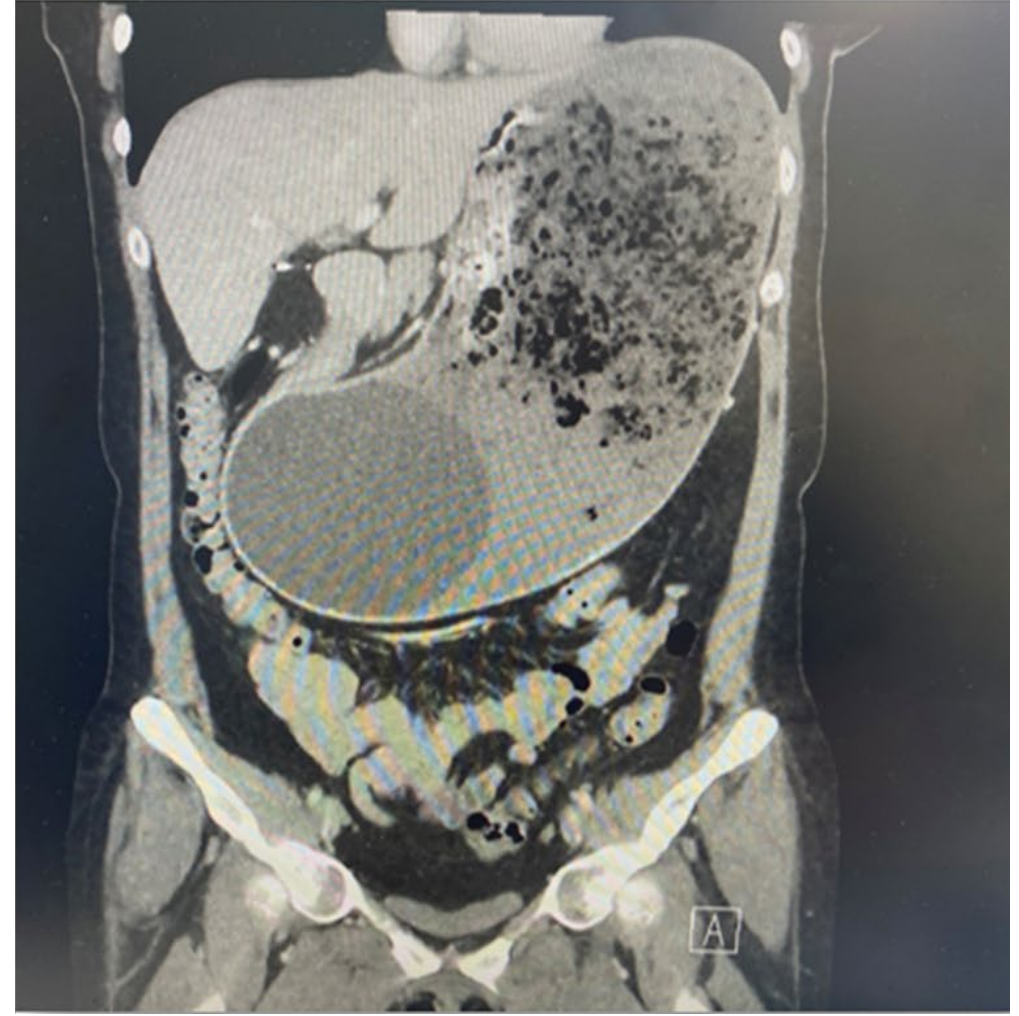
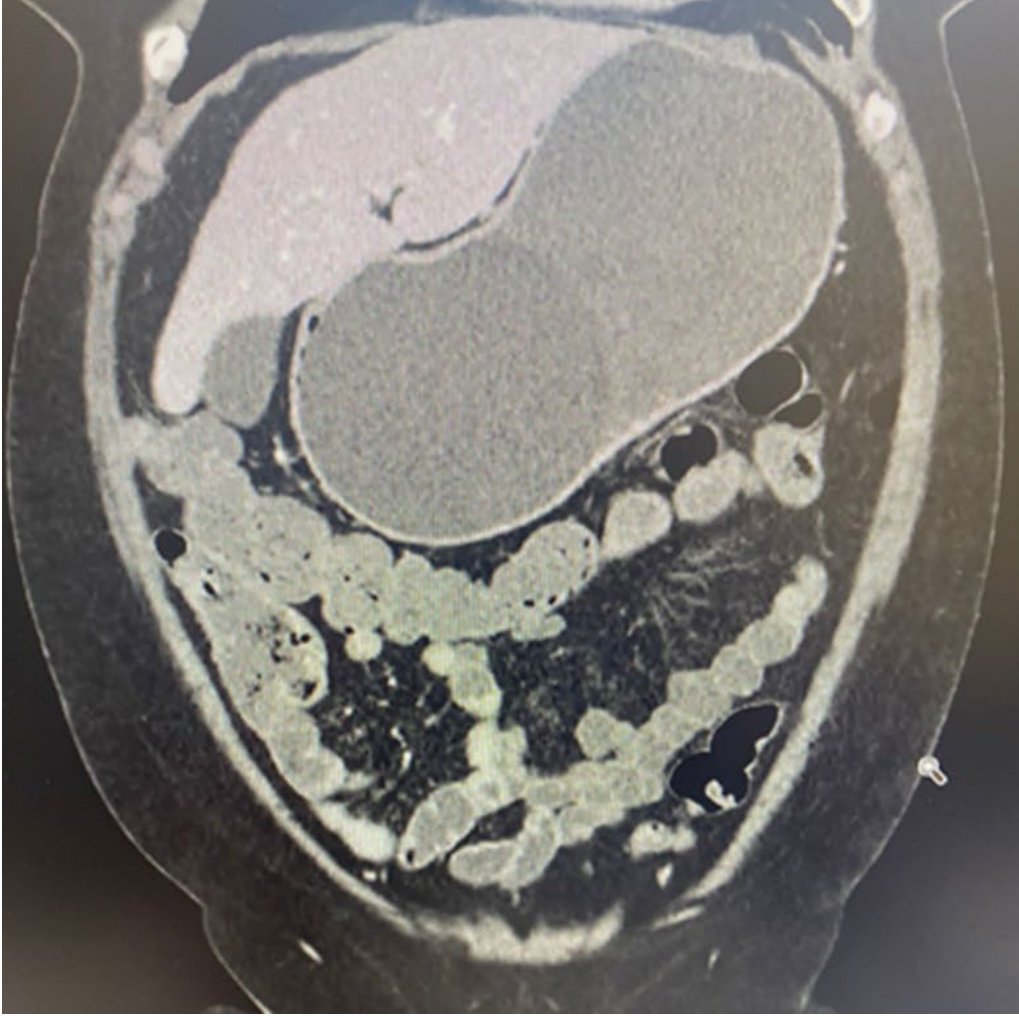
- Allurion Balon, tıbbi teknolojide önemli bir ilerlemeyi temsil etmektedir. İnce bir katetere bağlı küçük bir kapsülün içine sıkıştırılabilen ve anesteziye ya da endoskopik prosedürlere ihtiyaç duyulmadan sağlık uzmanlarının yakın denetimi altında yutulabilen tek gastrik balondur.
- Mideye yerleştirildikten sonra röntgen çekilerek yerleşimi doğrulanır. Balonun doğru konumda olduğundan emin olduktan sonra 550 ml sıvı ile dikkatlice şişirilir. Bu dikkatli yerleştirme işlemi yaklaşık 15 dakikalık kısa bir süre içinde tamamlandığından ayakta tedavi için uygundur.
- Yaklaşık 16 haftalık bir sürenin ardından balon kendiliğinden söner ve doğal yollarla vücuttan atılır.
- Allurion Balon, kilo verme yolculuğuna hızlı bir başlangıç yapmaya yardımcı olan, güvenli, kalıcı olmayan bir çözümdür.





# Allurion Balon ile İlişkili Gastrik Çıkış Obstrüksiyonunun Tıbbi Yönetimi

**A** **Gastrik ıkış obstrüksiyonu:**  
Nasıl yönetirsiniz?



# A Gastrik çıkış obstrüksiyonu şüphesi için tıbbi yönetim

- 01 Hastayı sırt üstü düz bir şekilde yatırın.
- 02 Şişmiş karnın orta ila alt kısmında her iki elinizle balonu hissetmeye çalışın.
- 03 Balonu yukarı ve sola doğru iterek manuel olarak hareket ettirin ve tıkanıklığı açın.
- 04 Hastadan 48 saat boyunca vücudunun sol tarafına yatmasını isteyin.
- 05 En az 48 saat boyunca şeffaf sıvı diyeti yapmasını isteyin.
- 06 Balon yerinden çıkarıldıktan sonra yürüyüş ve egzersiz yapmasını isteyin.



Balonun çıkarılması için endoskopi gerekiyorsa gastrik perforasyonu ve pulmoner aspirasyonu önlemek için endoskopiden önce NG tüpü ve kanül ile midedeki baskı azaltılmalıdır.

# Allurion Balon'un endoskopik olarak çıkarılması



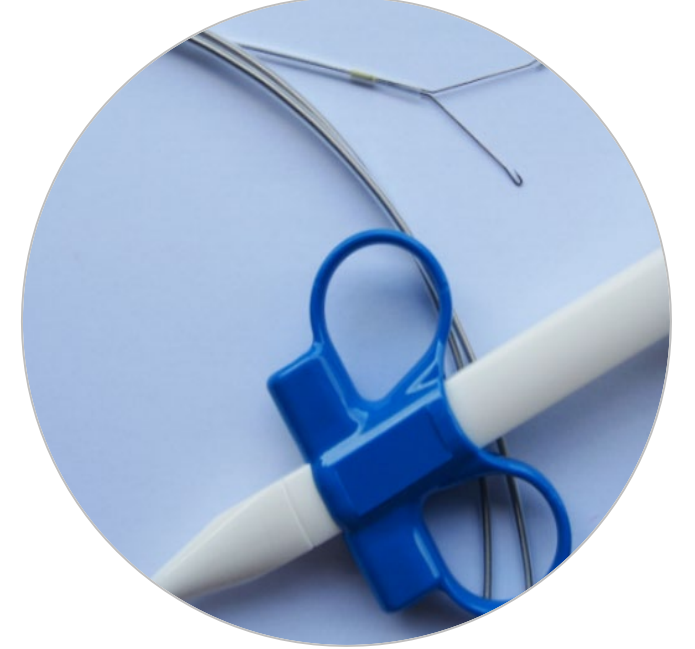
# A Balon Aspirasyon ve Çıkarma Araçları



Standart Üst  
GI Endoskopu



Endoskopik aspirasyon  
iğnesi



Endoskopik kavrama  
forsepsi

Her iki araç da midedeki intragastrik balonların veya yabancı maddelerin çıkarılması için tasarlanmıştır

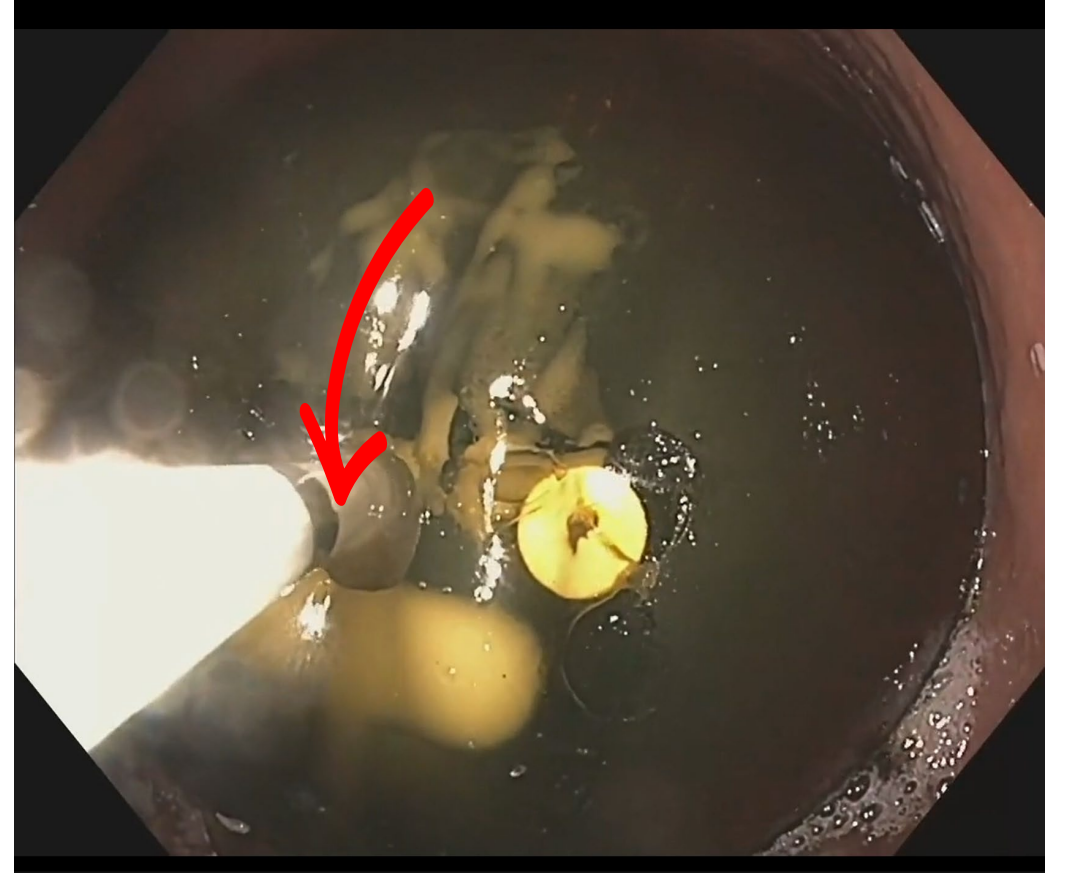
## A Endoskopik Aspirasyon İğnesi

- Balonu patlatmak için kateterin distal ucundan çıkan patlatma iğnesiyle içi boş bir kateter.
- Kateter balona girdikten sonra içi boş kateterin balondaki sıvıyı çekmesine olanak vermek için iğne geri çekilir.
- Kateterin proksimal ucu, odadaki aspirasyon cihazına veya luer kilitli şırıngaya takılır.



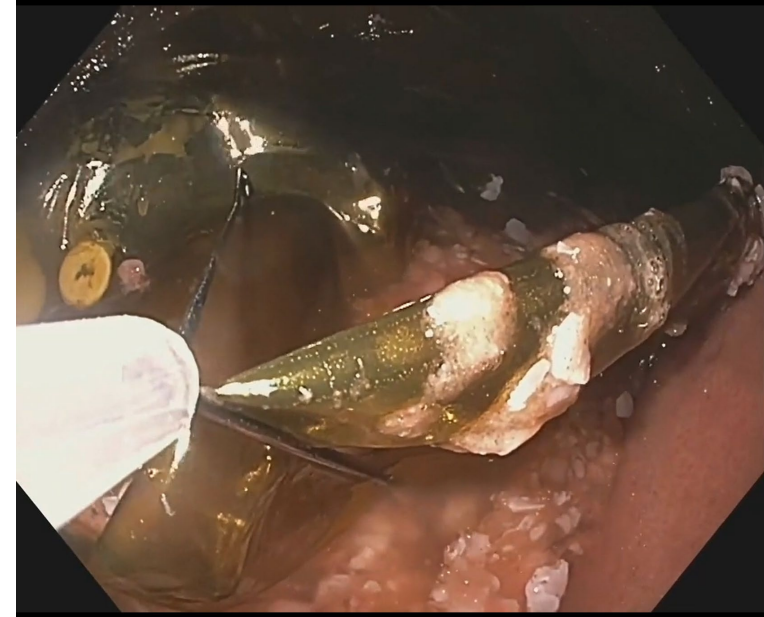
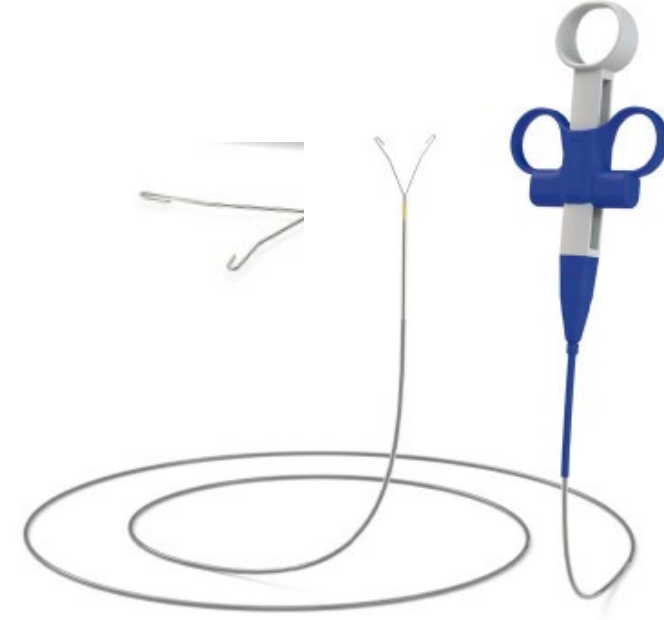
## A Endoskopik Aspirasyon İğnesinin İşaretlenmesi

- Keçeli kalem ile distal uçtan 4 cm mesafeye işaret koyun.
- İğnenin balon içinde ne kadar derine girdiğini görmek için kullanılır (4 cm = balonun ortasında).
- Amaç, iğnenin balondan geçmesini ve mide duvarına girmesini önlemektir.
- Sıvı aspirasyonu boyunca iğnenin ne kadar derinde olduğu görülebilir.



## A Endoskopik Kavrama Forsepsleri

- Komşu dokuya zarar vermemek için kavrama forsepsini midede bir kez açın.
- Forsepsi balonun etrafında hareket ettirerek, balonu forsepsin arasına yerleştirerek ve forsepsi kapatarak balonu kavrayın.
- Forsepsi ve takılı balonu skopun başına doğru sıkıca çekin; balon geri çekilirken balonu skopun başında tutun.
- Çıkarma sırasında balon özofagusa düşerse endoskopik kavrama forsepsini kanalda geri çekin, skopu kullanarak balonu mideye geri itin ve midenin içinde tekrar kavrayın.



# A Video 10: Balonun endoskopik olarak çıkarılması



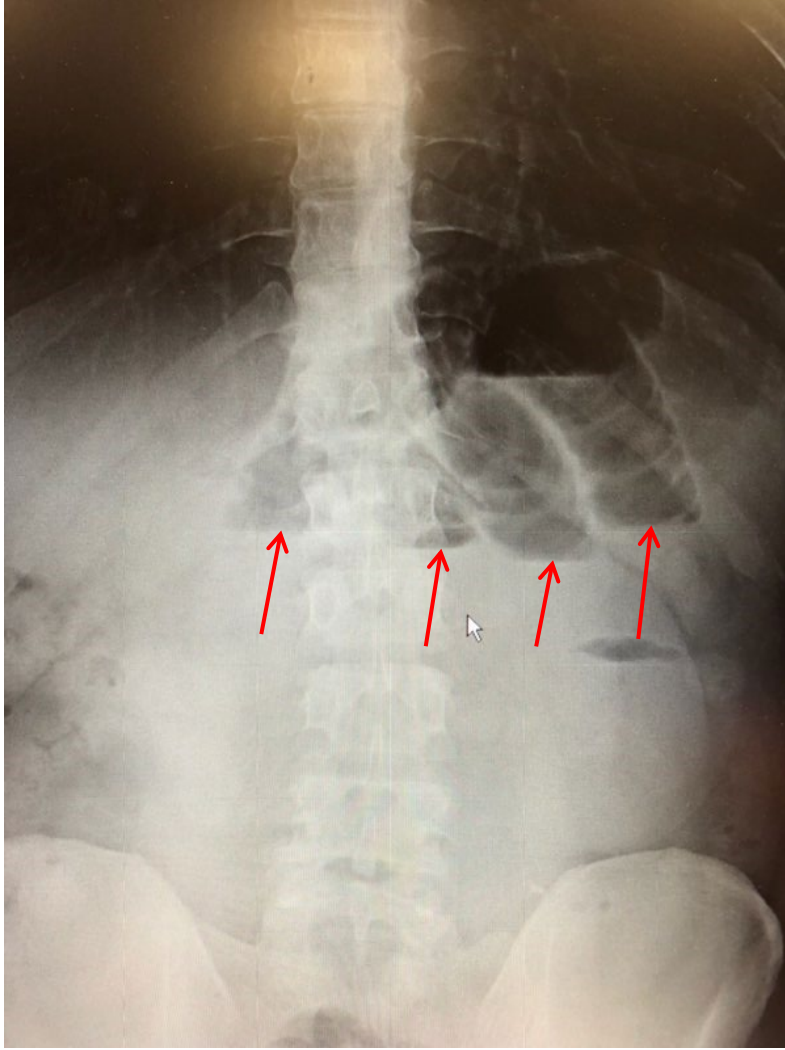
Allurion Balon ile ilişkili nadir İnce Bağırsak Obstrüksiyonu (SBO) durumunda perkütan yönetim

# A **SBO, BT veya ultrason rehberliğinde uzun bir 22-g iğne kullanılarak ameliyat olmadan rahatlatılabilir**

## Gerekli Araçlar

- Uzun 22-g ince iğneli aspirasyon iğnesi.
- BT Taraması veya Ultrason.
- Luer kilitli şırınga.





Hava sıvı seviyeleri



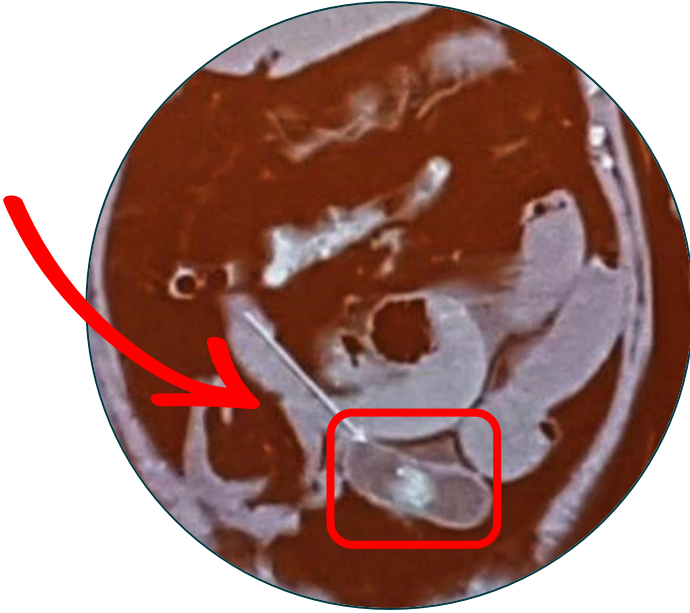
Tıkanıklığa neden olarak  
bağırsağı genişleten balon



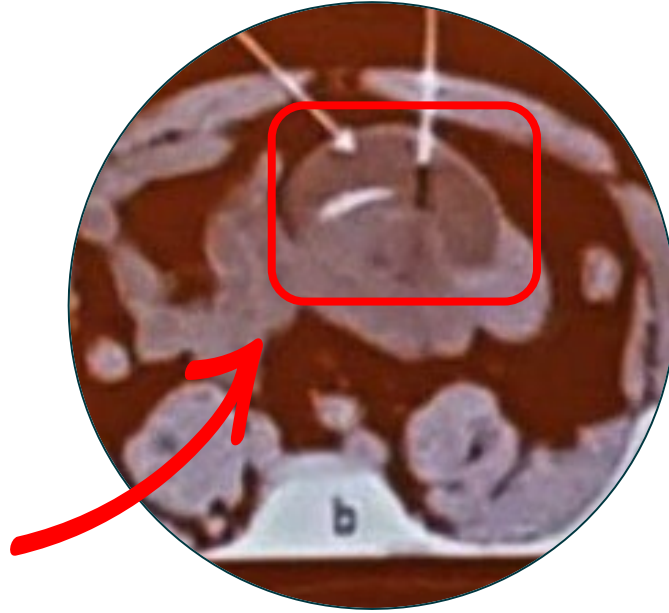
A

# İleumda Allurion Balon'un BT rehberliğinde uzun iğneyle aspirasyonuna ve daha sonra balonun kolona geçirilmesine örnek

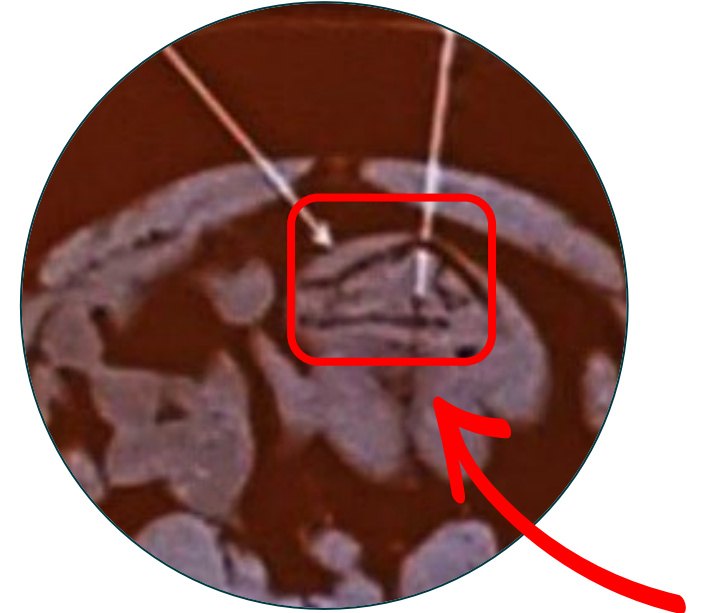
Tıkanıklığa neden olan balon



BT Rehberliğinde İğneyle Aspirasyon

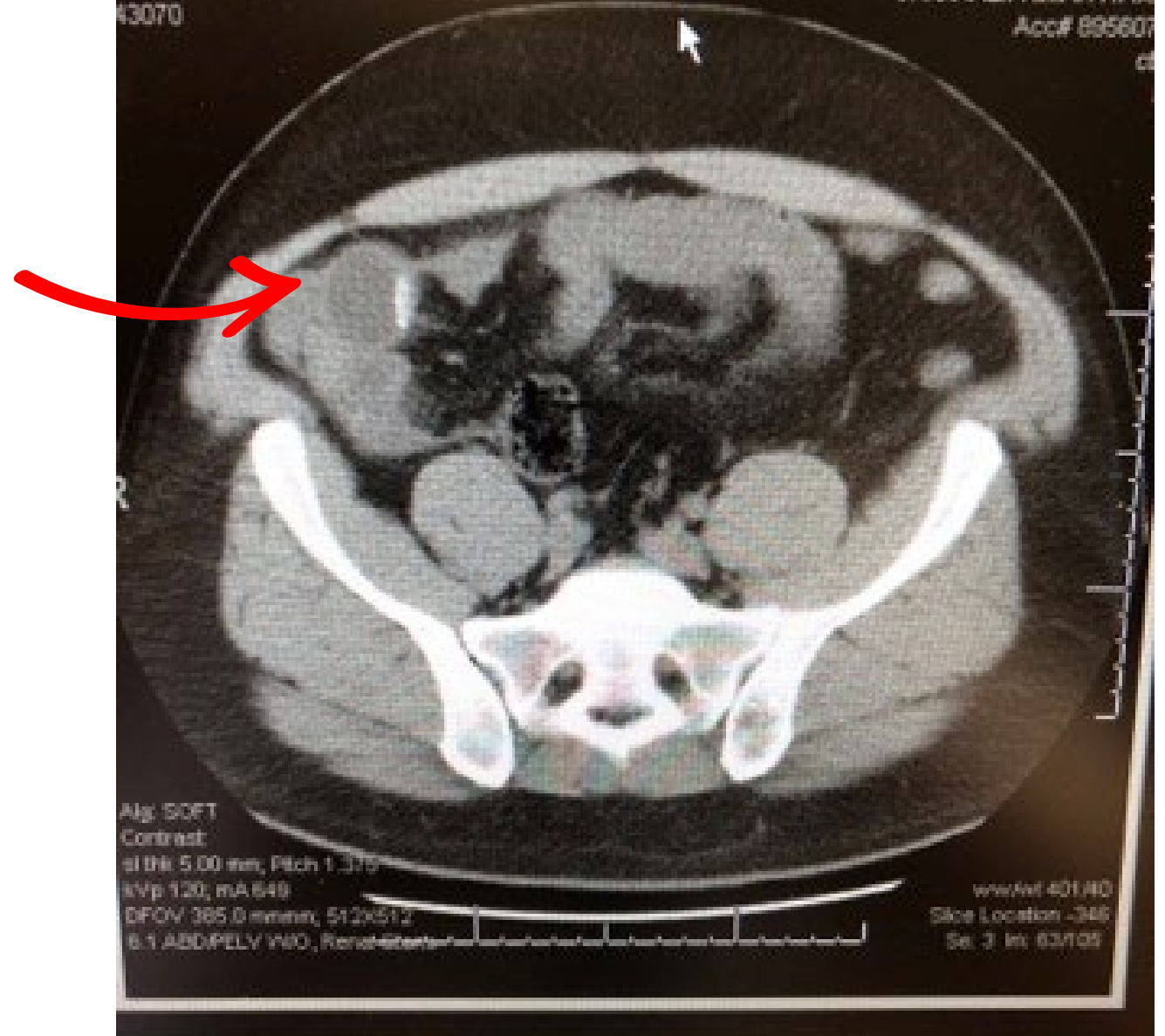


Söndürülmüş balon



# A Allurion Balon ile ilişkili SBO

BT taraması ve ardından ultrason rehberliğinde iğneyle aspirasyon.



A

## Çözölmüş SBO Semptomları

Transvers kolonda  
söndürölmüş balon doğal  
yollarla vücuttan atılabilir.

