

KAPSAMLI VERİ TOPLAMA. KALİBRASYON GEREKTİRMEYEN SİSTEM.



Bravo™ Kalibrasyonsuz Reflü Kayıt Cihazı



Bravo™ Kalibrasyon Gerektirmeyen Reflü Test Sistemi

pH veya reflü testi, GÖRH tanısı için altın standarttır.¹ Ve şimdi Bravo™ kalibrasyon gerektirmeyen reflü test sistemi ile iş akışınızı bozmadan, negatif endoskopi sırasında GÖRH için test yapabilirsiniz. Basitçe eşleştirin, yerleştirin ve devam edin.

Bu kapsül bazlı, hasta dostu reflü tanı sistemi, özofagustaki asit seviyelerini ölçer.^{1,2} GÖRH'nin objektif bir şekilde teşhisini elde etmenize yardımcı olmak için EGD'den daha yüksek duyarlılığa ve PPI çalışmalarından daha fazla özgüllüğe sahiptir.³

Kullanımı kolay kayır sistemi

Bravo™ kalibrasyon gerektirmeyen reflü kayıt cihazı özellikleri:

- Hastaların semptom olaylarını işaretlemesine, yemek sırasında ve sırtüstü yatarken, semptom süresini kaydetmesini sağlayan çoklu olay düğmeleri
- Hızlı ve doğrudan veri yüklemenin yanı sıra, kaydedici cihaza esnek pil şarjı sağlayan USB kablo arabirimi
- Her çalışmadan önce pil değiştirme ihtiyacını ortadan kaldıran, prosedür maliyetini azaltan dahili, şarj edilebilir pil

Kullanıma hazır kapsül

Bravo™ kalibrasyonsuz reflü kapsülü, negatif endoskopi anında iş akışını bozmadan yerleştirilmeye hazırdır. Sadece etkinleştirin, kayıt cihazıyla eşleştirin, hastaya yerleştirin ve asit reflüsünü değerlendirmeye başlayın.

Kablosuz pH sistemi, yetişkin ve pediatrik hastalar tarafından iyi tolere edilir - uzun süreli incelemeye izin verirken (96 saate kadar), diyet ve aktivite konusunda daha az kısıtlama ile incelemenin yapılmasını sağlar. Bu, reflü olaylarını tespit etme olasılığını ve semptomlarla ilişkili olup olmadıklarını belirleme yeteneğini artırır.⁴

Geliştirilmiş İş Akışı

Sistem özellikleri:

- Her prosedürden önce güncelleme ihtiyacını ortadan kaldıran kaydedilmiş ayarlar
- Basit çalışma ve veri yükleme prosedürleri
- Endoskopi bölümünde buffer çözeltileri ve test tüplerini idare ve saklama ihtiyacını ortadan kaldıran kalibrasyonsuz kapsül

Referanslar:

1. Sharma VK. The future is wireless: advances in wireless diagnostic and therapeutic technologies in gastroenterology. Gastroenterol. 2009;137(2):434-439.
2. Chitwood K. Perspectives on empiric and chronic proton pump inhibitor therapy. Formulary. 2004;39(8):406-412.
3. Hirano I, Zhang Q, Pandolfino JE, Kahrilas PJ. Four Day Bravo pH Capsule Monitoring With and Without Proton Pump Inhibitor Therapy. Clin Gastroenterol & Hepatol 2005;3:1083-1088.
4. Richter JE, Pandolfino JE, Vela MF, Kahrilas PJ, Lacy BE, Ganz R, et al. Utilization of wireless pH monitoring technologies: a summary of the proceedings from the Esophageal Diagnostic Working Group. Diseases of the Esophagus. 2013Nov;26(8):755-65.

Dikkat: Federal yasa, bu cihazın lisanslı bir sağlık uygulayıcısı tarafından veya emriyle satılmasını kısıtlar. Sadece Rx.

Risk Bilgileri:

- Bravo™ reflü test sisteminin riskleri şunlardır: erken düşme, rahatsızlık, ayrılmama, takılamama, kapsül aspirasyonu, kapsül retansiyonu, mukozada yırtılma, kanama ve perforasyon
- Endoskopik yerleştirme ek riskler doğurabilir
- Bu komplikasyonlardan herhangi birinin ortaya çıkması durumunda tıbbi, endoskopik veya cerrahi müdahale gerekebilir
- Kapsül küçük bir miktarda içerdiğinden, hastaların Bravo™ reflü testinden sonraki 30 gün içinde MRG çalışması yapılmamalıdır

Endikasyonlar:

- Bravo Sistemi, yetişkinlerde ve 4 yaşından büyük çocuklarda gastroözofageal pH ölçümü ve gastrik reflünün izlenmesi için kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Bravo kapsülü, endoskopi veya manometri sonrasında takılabilir
- Reflux/Accuview yazılım uygulaması, gastroözofageal pH verilerini kaydetmek, saklamak, görüntülemek ve analiz etmek amacıyla kullanılır.

Endikasyonların, uyarıların, önlemlerin ve diğer önemli tıbbi bilgilerin tam listesi için lütfen kullanma talimatına bakınız.

Ek bilgi için www.medtronic.com/gi adresini ziyaret ediniz.

Medtronic

IMPORTANT: Please refer to the package insert for complete instructions, contraindications, warnings and precautions.

© 2018 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo and Further, Together are trademarks of Medtronic.™* Third party brands are trademarks of their respective owners. All other brands are trademarks of a Medtronic company. 18-emea-bravo-calibration-free-sell-sheet-2902819

medtronic.com/covidien/en-gb/index.html



Bravo™ Kalibrasyonsuz Reflü Kapsülü



Reflux software v6.1

