



التنظير الداخلي الكبسولي

باستخدام جهاز CapsoCam Plus®
الكبسولة الوحيدة المزودة برؤية بانورامية
بزاوية ٣٦٠°

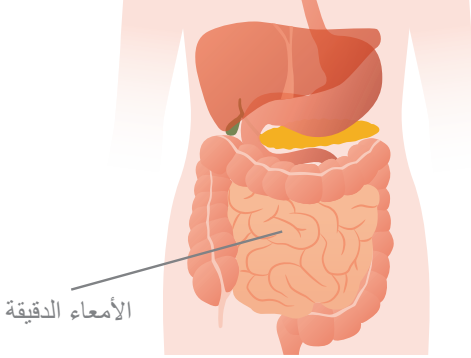
إذا كنت تعاني من نقص الحديد أو داء كرون أو الداء البطني
(Celiac disease) أو النزيف أو الأنيميا، فقد يحتاج طبيبك
إلى طلب إجراء التنظير الداخلي بالكبسولة لرؤية الاضطرابات
المحتملة داخل أمعائك الدقيقة (وهي جزء من المسار المعدي
المعوي (GI) في جسمك).

Capso CAM
PLUS

مصمم من أجل راحة المرضى

ما هو التنظير الداخلي الكبسولي؟

التنظير الداخلي الكبسولي هو إجراء يسمح لطبيبك باستخدام كاميرات دقيقة الحجم داخل كبسولة تُبتلع وذلك لرؤية أمعائك الدقيقة أثناء مرور الكبسولة خلالها، حيث يصعب الوصول إلى هذه المنطقة ورؤيتها باستخدام إجراءات التنظير الداخلي التقليدية الباضعة بدرجة أكبر.



كيف يعمل جهاز CapsoCam Plus؟

يلتقط جهاز CapsoCam Plus مقطع فيديو فريداً بزاوية ٥٣٦٠ لقناتك الهضمية أثناء تحركه عبر جهازك الهضمي. هذا الإجراء سهل:

- اتبع خطوات سهلة لتجهيز الأمعاء قبل يوم واحد من قيامك بالإجراء لضمان الحصول على رؤية واضحة للأمعائك.
- ابتلع الكبسولة مع كوب كامل من الماء.
- استرجع الكبسولة لاحقاً بعد ٣ ساعات إلى ٣٠ ساعة من خلال عملية استرجاع بسيطة بعد أن تتغوط.
- أعد الكبسولة مرة أخرى إلى طبيبك.
- سيستعرض طبيبك مقطع الفيديو وسيشارك النتائج معك.

إن كبسولة CapsoCam Plus
تقارب بحجمها حجم فيتامينات
متعددة كبيرة ويمكن ابتلاعها مع
بضع رشقات من الماء.



هل سأشعر بأي ألم؟

من المفترض ألا تشعر بأي ألم عند ابتلاع الكبسولة أو أثناء تحرك الكبسولة عبر قنواتك الهضمية. ومن المفترض أن تمر وتخرج كبسولة CapsoCam Plus بشكل طبيعي مع حركة الأمعاء. وعلى عكس إجراءات التنظير الداخلي الأخرى، لن تحتاج إلى التخدير.

كيف أستعد لتناول الكبسولة؟

قبل ابتلاع كبسولتك، قدّم لطبيبك قائمة بجميع الأدوية التي تتناولها وحالات الحساسية تجاه الأدوية والحالات الطبية التي تعاني منها. سيخبرك طبيبك بالموعد الذي تبدأ فيه الصيام. وسيخبرك أيضاً بتعليمات ما قبل الإجراء وما بعده. لتهيئة أفضل فرصة لنجاح الإجراء، اتبع جميع تعليمات طبيبك بعناية.

"يجد مرضاي أن القيام بإجراء CapsoCam Plus امر سهل للغاية، ويشعرون بالدهشة من مدى بساطة عمليتي ابتلاع الكبسولة واسترجاعها."

توماس باخوفسكي، طبيب بشري
قسم طب الجهاز الهضمي وأمراض الكبد والتنظير الداخلي
مستشفى Rudolfstiftung، فيينا، النمسا

"إن تجربتنا بشكل عام [مع جهاز CapsoCam Plus] كان لها صدى ممتاز لدى المرضى. فهم لا يشعرون بالألم ولا توجد أي مشكلة أو صعوبة، والأمر بسيط للغاية."

أ. جون كريستوف سورين، طبيب بشري
مستشفى E. Herriot، ليون، فرنسا



كيف أسترجع الكبسولة؟

قبل أن تبتلع كبسولة CapsoCam Plus، سيقدم لك طبيبك مجموعة CapsoRetrieve. خذ معك المجموعة إلى المنزل وراجع تعليمات الاستخدام فوراً. إذا كانت لديك أي أسئلة، فاحرص على التحدث إلى طبيبك.

قد ترغب أيضاً في زيارة الموقع الإلكتروني لـ CapsoVision حيث يمكنك مشاهدة مقطع فيديو قصير عن عملية استرجاع الكبسولة.

يمكنك أيضاً زيارة موقعنا الإلكتروني لمشاهدة مقطع فيديو تعليمي قصير حول كيفية استرجاع كبسولة CapsoCam Plus عبر الرابط:



<https://capsovision.com/international/patient-resources/what-to-expect-with-capsocam>



مجموعة CapsoRetrieve تجعل عملية التقاط الكبسولة أمرًا سهلاً.

١ عند تحريك الأمعاء والشعور بالحاجة إلى التغوط ضع إناء استرجاع الكبسولة على الجزء الخلفي لمقعد المراض.

١



٢ إذا لزم الأمر، صب ماء في الإناء حتى يكون من السهل رؤية الكبسولة.

٢



٣ لاسترجاع الكبسولة دون لمسها، استخدم العصا المغناطيسية لالتقاط الكبسولة من الإناء.

٣



٤ ضع الكبسولة في حاوية الكبسولات. يمكنك استخدام غطاء الحاوية لفصل الكبسولة عن العصا المغناطيسية.

٤



٥ أغلق الغطاء وأعد حاوية الكبسولات إلى عيادة طبيبك.

٥



تحتوي مجموعة CapsoRetrieve أيضًا على مجموعة من الإرشادات التي توجّهك خلال عملية استرجاع الكبسولة. اقرأ التعليمات بعناية وتحدث إلى طبيبك إذا كانت لديك أي أسئلة.

المعلومات الخاصة بموعد الإجراء

تاريخ الإجراء: _____

يوم الإجراء: _____

وقت الإجراء: _____

معلومات الاتصال:

تنبيه: يحظر القانون الفيدرالي بيع هذا الجهاز إلا من قبل أحد ممارسي الرعاية الصحية المرخصين أو بطلب منه.

المعلومات الخاصة بالمخاطر

على الرغم من ندرة حدوث ذلك، إلا أن جميع إجراءات التنظير الداخلي الكبسولي تنطوي على بعض المخاطر. تتضمن المضاعفات المحتملة استنشاق الكبسولة واحتباسها بسبب انسداد الأمعاء الدقيقة. وقد يتسبب وضع المنظار الداخلي في وجود مخاطر إضافية للإجراء. وقد يلزم إجراء تدخل طبي أو جراحي أو بالمنظار الداخلي لعلاج هذه المضاعفات إذا حدثت. بعد تناول CapsoCam Plus وحتى يتم إخراج الكبسولة، يجب ألا يكون المريض بالقرب من أي حقول كهرومغناطيسية قوية مثل التصوير بالرنين المغناطيسي MRI لتجنب الإصابة أسأل طبيبك لمعرفة المزيد من المعلومات.

تم التوزيع بواسطة:

CapsoVision.com


CapsoVision
empowering through innovation

© 2023 CapsoVision, Inc. ADV-5540-AR Rev D 01/2023 جميع الحقوق محفوظة.