



## Un lien vers l'avenir de l'endoscopie par vidéo-capsule

Le kit PillCam™ Genius SB est une solution qui permet aux patients de bénéficier du système PillCam™ avec plus de flexibilité et de liberté.

Conçus pour simplifier les procédures, notre vidéo-capsule PillCam™ et notre dispositif d'enregistrement à usage unique PillCam™ Genius Link offrent la possibilité aux patients d'ingérer la capsule soit depuis leur domicile lors d'une téléconsultation ou dans l'établissement de santé. Le dispositif Link peut ensuite être retourné au centre de prise en charge.<sup>1</sup> Le kit PillCam™ Genius SB offre ainsi une nouvelle liberté à la fois aux médecins et aux patients en permettant de réaliser une endoscopie par vidéo-capsule à distance.



Kit d'endoscopie par vidéo-capsule  
PillCam™ Genius SB



Dispositif d'enregistrement à usage unique PillCam™ Genius Link

## Présentation du dispositif Link

### Découvrez la flexibilité dans votre pratique de l'endoscopie par vidéo-capsule

Le kit PillCam™ Genius SB transforme la prise en charge des patients qui effectuent un examen par vidéo-capsule. Avec l'introduction du dispositif d'enregistrement à usage unique PillCam™ Genius Link, les cas urgents n'interrompront plus les procédures de vidéo-capsule programmées en raison de contraintes matérielles.

Avec le kit PillCam™ Genius SB, vous êtes toujours prêt pour le prochain patient.

### Améliorer l'expérience de l'endoscopie par vidéo-capsule

Le dispositif PillCam™ Genius Link Genius Link est un dispositif à usage unique destiné à stocker les images reçues de la vidéo-capsule PillCam™ Genius SB, à envoyer des commandes à la capsule et à fournir des notifications au patient tout en adhérant au corps du patient.<sup>1</sup>



### Les soins de santé sont en mouvement, et l'endoscopie par vidéo-capsule n'est pas différente

Depuis la pandémie de COVID-19, les patients s'attendent à de la flexibilité quant à l'endroit et à la manière dont ils reçoivent des soins. Le kit PillCam™ Genius SB offre une nouvelle flexibilité à l'endoscopie par vidéo-capsule en rendant possible à la fois l'ingestion traditionnelle en établissement et l'ingestion à domicile. La capsule et le dispositif Link ont été spécialement conçus pour faciliter les ingestions à domicile lors d'un rendez-vous de téléconsultation pour le patient approprié.<sup>1</sup>



### Comment fonctionne l'ingestion à domicile ?

1. Les patients reçoivent un kit par la poste ou lors d'une consultation en cabinet.
2. Ils prennent un rendez-vous en téléconsultation pour l'ingestion.
3. Lors de cette téléconsultation, le patient est guidé à travers l'application du Link. Les languettes numérotées simplifient l'application du Link au bas-ventre du patient.
4. Le patient porte le dispositif pendant toute la durée de l'intervention. Le patient sera alerté par l'haptique et les sons du dispositif Link que la procédure est terminée.
5. Le dispositif est retiré par le patient et retourné au cabinet du médecin en personne ou par la poste, à l'aide de l'enveloppe contenue dans la trousse (frais de port non inclus).



#### Permet

- ✓ Un apport de souplesse dans les procédures
- ✓ Une augmentation de la capacité des procédures
- ✓ Un accès amélioré pour les patients
- ✓ Des ingestions à domicile via une téléconsultation
- ✓ Des procédures discrètes et confortables pour les patients

#### Sans

- ✗ Chargement ou désinfection d'enregistreurs
- ✗ Mise en attente des patients prévus pour cause de procédures urgentes
- ✗ Appareils portatifs encombrants pour le patient
- ✗ Procédures futures reposant sur le retour de l'enregistreur par les patients



Chaque kit PillCam™ Genius SB contient une vidéo-capsule Genius SB pré-appairée et un dispositif Link.<sup>1</sup>



L'application Real Time Viewer (RTV) permet aux prestataires d'utiliser un iPad pour visionner en temps réel jusqu'à trente minutes de l'étude par tranches de deux minutes, pendant que le patient est dans le centre.<sup>1</sup>



Au cours du processus de configuration de la procédure, un lecteur de codes-barres 2D est utilisé pour saisir les informations du kit dans l'agent de synchronisation PillCam™ Genius.<sup>1</sup> Les établissements peuvent choisir d'utiliser un lecteur de codes-barres existant ou d'en acheter un auprès de Medtronic.

Le système d'endoscopie par vidéo-capsule PillCam™ Genius SB se compose des éléments suivants :

Désignation	Référence	Conditionnement
Kit d'endoscopie par vidéo-capsule PillCam™ Genius SB	FGS-0691 FGS-0692	1 kit (chacun) 5 kits (chacun)
Logiciel PillCam™ v9.7	FGS-0902	1 licence
Logiciel PillCam™ v9.7, mise à jour	FGS-0903	1 licence
Câble de données	FGS-0504	2 unités (chacune)
Lecteur de codes-barres	FGS-0808	1 unité (chacun)
Agent de synchronisation PillCam™ Genius	FGS-0805	1 unité (chacun)

## Références

1. Manuel d'utilisation du système PillCam™ Genius SB. PT00183137. Novembre 2023.
2. Parisi I, Hosea AV, Stoffel S, et al Evaluation of the safety, efficacy and feasibility of 'at-home' capsule endoscopy *Frontline Gastroenterology* Published Online First: 26 February 2024. doi: 10.1136/flgastro-2023-102565

Veuillez vous référer au manuel d'utilisation du système PillCam™ Genius SB pour plus d'informations.

Réservez aux professionnels de santé.

Le kit d'endoscopie par capsule PillCam™ Genius SB est constitué de la capsule PillCam™ SB, dispositif médical de classe IIa et du dispositif d'enregistrement à usage unique Genius Link, composé de dispositifs médicaux de classe IIa, fabriqués par Given Imaging, Inc. CE n°0123.

Il est destiné à la visualisation de la muqueuse de l'intestin grêle et peut être utilisé comme outil de détection d'anomalies de l'intestin grêle chez l'adulte.

Lire attentivement la notice du dispositif avant toute utilisation.

## Medtronic France SAS

9, boulevard Romain Rolland  
75014 Paris  
Tél: 01 55 38 17 00  
Fax: 01 55 38 18 00  
RCS Paris 722 008 232

[www.medtronic.fr](http://www.medtronic.fr)