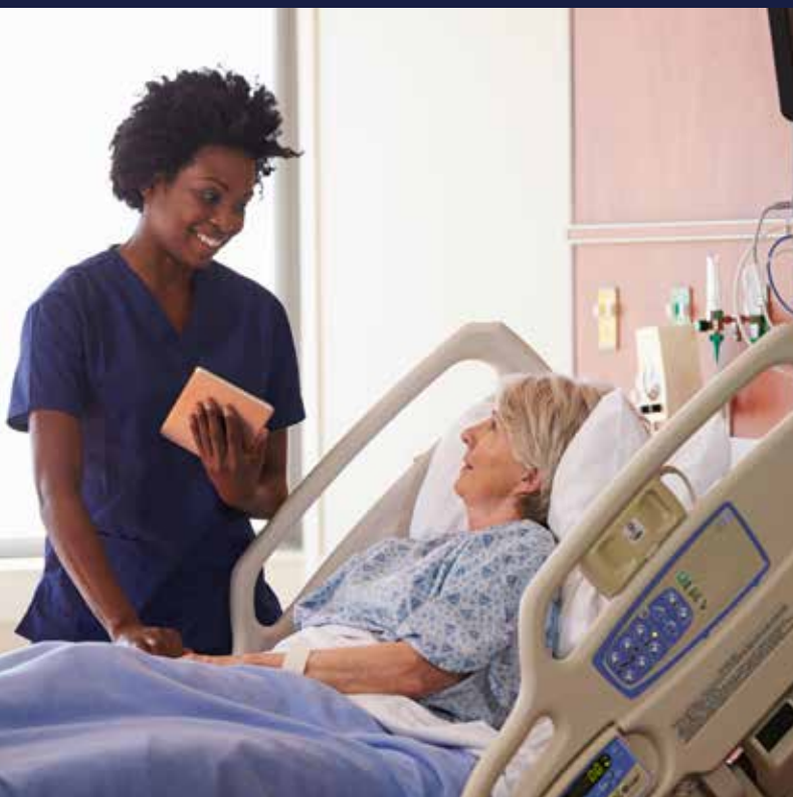


**SIGNIA™**  
LE PREMIER  
SYSTÈME  
D'AGRAFAGE  
ÉLECTRONIQUE  
**AVEC RETOUR  
D'INFORMATIONS**



Nouvelle technologie qui transmet de l'information en temps réel, dotée d'une articulation, d'une rotation et d'un agrafage totalement électroniques.

\*Avancer, Ensemble

**Medtronic**  
Further, Together\*

# LE FUTUR DE L'AGRAFAGE ENTRE VOS MAINS

Retour d'informations en temps réel - pendant l'intervention.

La fonction "Adaptive Firing™ technology" permet :

- de mesurer automatiquement l'épaisseur des tissus lorsque la lame avance
- d'actionner une des trois vitesses (standard, moyen, lent) pendant l'agrafage
- d'ajuster la vitesse d'agrafage selon l'épaisseur des tissus pendant l'agrafage

- Articulation, rotation, clampage et agrafage entièrement motorisés
- Des retours d'information peropérateurs permettant une prise de décision en temps réel
- Design permettant une utilisation d'une seule main



Le système d'agrafage Signia, fabriqué par Covidien LLC, CE n°0123, est un dispositif médical comprenant :

- Une poignée (classe IIa)
- Une coque connectée ou à puce stérile et à usage unique recouvrant la poignée (classe I stérile)
- Des adaptateurs linéaires Signia™, instruments non stériles réutilisables qui se montent sur la poignée (classe IIa)

La poignée Signia™ est conçue la résection, la section transversale et la création d'anastomoses notamment pour des chirurgies abdominales, gynécologiques, pédiatriques, thoraciques et autres.

Lire attentivement la notice du produit avant toute utilisation

## Medtronic

Medtronic France S.A.S.

9, boulevard Romain Rolland

75014 Paris

Tél. : 01 55 38 17 00

Fax : 01 55 38 18 00

RCS Paris 722 008 232

UC202112962FF © Medtronic France 2020.

Tous droits réservés. Crédit photo : Medtronic.

Production : PARAGON CC. Création décembre 2020.

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