

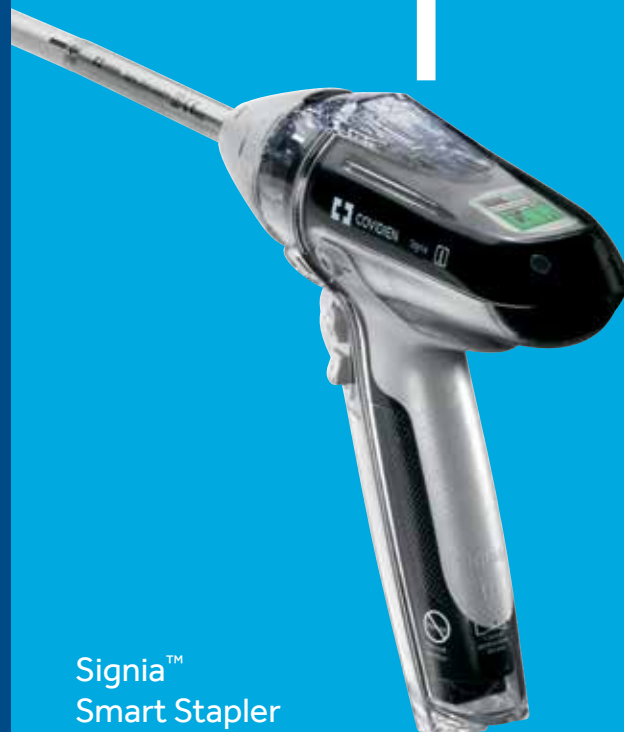
# MIGLIORA L'ACCESSO.<sup>1,†</sup> E OTTIENI UNA SUTURA INTEGRA ED UNIFORME.<sup>2,‡</sup>

## Tecnologia di sutura intelligente

La ricarica Signia Small Diameter Reload da 8 mm può essere utilizzata con tutti i nostri manipoli ad azionamento manuale o Powered Smart. Può essere abbinata alla suturatrice Signia Smart Stapler™ per un accesso migliorato<sup>1,†</sup> e funzionalità Smart come:

- Feedback visivo e uditivo prima e durante l'applicazione<sup>3</sup>
- La velocità di applicazione dei punti viene selezionata automaticamente per ottimizzare la formazione della sutura in condizioni di tessuto variabili<sup>4-6</sup>

Signia™  
Small Diameter Reload



Signia™  
Smart Stapler

## Accesso effettivo da 8 mm<sup>1,7</sup>

Con un'incudine più sottile da 6 mm e uno stelo da 8 mm,<sup>1,7</sup> la ricarica Signia Small Diameter Reload:

- Migliora l'accesso<sup>1,†</sup>
- Aiuta la dissezione dei tessuti in prossimità di strutture delicate<sup>1,†</sup>
- Offre una migliore emostasi rispetto alla suturatrice vascolare elettrica Ethicon Echelon Flex<sup>™\*8,‡</sup>



## ORDINA OGGI

Compatibilità con tutti i manipoli Medtronic



### SIGSDS30CTV

Ricarica da 30 mm per tessuti vascolari sottili, grigio, punta curva, stelo short (15cm)



### SIGSDS30CTVT

Ricarica da 30 mm per tessuti vascolari, bianco, punta curva, stelo short (15 cm)



### SIGSDL45CTVT

Ricarica da 45 mm per tessuti vascolari, bianco, punta curva, stelo long (24cm)

## Contattare il proprio responsabile alle vendite per maggiori informazioni.

†Parere favorevole di 15 su 16 chirurghi intervistati dopo l'uso rispetto a ricariche più grandi da 12 mm. ‡Testate utilizzando il manipolo Endo GIA<sup>™</sup> con la ricarica di diametro ridotto Signia<sup>™</sup> bianca 45 mm/2,5 mm rispetto alla suturatrice vascolare motorizzata Ethicon Echelon Flex<sup>™\*</sup> con ricarica bianca 35 mm/2,5 mm. I risultati preclinici potrebbero non corrispondere alle prestazioni cliniche. **1.** In base al report interno #RE00014682. "Small diameter reload summative usability". 19-20. 22 giugno 2017. **2.** In base al report #RE00183524 rev A. "Divisional quality assurance for Signia<sup>™</sup> small diameter reload". 19 aprile 2018. **3.** Suturatrice Signia<sup>™</sup> [Manuale per l'utente]. Mansfield, MA: Medtronic; 2015. **4.** In base al report #RE00024826 sul test interno. "Signia<sup>™</sup> stapling system summative usability report, Rev A". Gennaio 2016. **5.** In base al report #R2146-151-0 sul test interno. "Powered stapling firing speed DOE analysis and ASA parameters". 2015. **6.** In base al report #R2146-173-0 sul test interno. "ASA verification testing with slow speed force limit evaluation". 2015. **7.** In base al report #RE00142825. "Image creation for Signia<sup>™</sup> small diameter reload". 26 marzo 2019. **8.** In base al report interno #RE00190239. "Signia<sup>™</sup> small diameter reload chronic study statistical analysis". 26 marzo 2019.

© 2020 Medtronic. Tutti i diritti riservati. Medtronic, il logo Medtronic e Further, Together sono marchi registrati di Medtronic. <sup>™\*</sup> I marchi di terze parti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutti gli altri marchi sono marchi registrati di una società del gruppo Medtronic. Novembre 2019-IT190560(1)-[WF#3149456]

<https://www.medtronic.com/covidien/it-it/index.html>

**Medtronic**