MIGLIORA L'ACCESSO.^{1,†} E OTTIENI UNA SUTURA INTEGRA ED UNIFORME.^{2,‡}

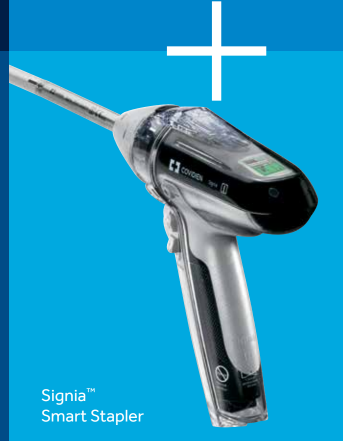
Signia[™] Small Diameter Reload



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 migliorato¹.† e funzionalità Smart come:

- Feedback visivo e uditivo prima e durante l'applicazione³
- La velocità di applicazione dei punti viene selezionata automaticamente per ottimizzare la formazione della sutura in condizioni di tessuto variabili⁴⁻⁶





Accesso effettivo da 8 mm^{1,7}

Con un'incudine più sottile da 6 mm e uno stelo da 8 mm,^{1,7} la ricarica Signia Small Diameter Reload:

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





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™ con la ricarica di diametro ridotto Signia™ bianca 45 mm/2,5 mm rispetto alla suturatrice vascolare motorizzata Ethicon Echelon Flex™ 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™ small diameter reload". 19 aprile 2018. 3. Suturatrice Signia™ (Manuale per l'utente), Mansfeld, MA: Medtronic; 2015. 4. In base al report #RE00024826 sul test interno. "Signia™ stapling system summative usability report, Rev A". Gennaio 2016. 5. In base al report #RE146-151-0 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 limite valuation". 2015. 7. In base al report #RE00142825. "Image creation for Signia™ small diameter reload". 26 marzo 2019. 8. In base al report interno #RE00190239, "Signia™ 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. TM* 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]

