

LINEE DI SUTURA INTEGRE ED UNIFORMI^{1,2} **PER LE TUE PROCEDURE TORACICHE.**

La Smart Stapler Signia™ e la scelta
di due ricariche intelligenti

Signia™ Smart Stapler
Linee di sutura integre
ed uniformi^{1,2}

Signia™ Small Diameter Reload

Accesso operativo di 8 mm^{3,4,†,‡} e pressione inferiore
di 10 volte sui tessuti durante il clampaggio rispetto
a Echelon Flex™ PVS^{5,§}



Ricarica con punta ricurva Tri-Staple™ 2.0
Pressione inferiore di ~50% durante clampaggio,
applicazione e retrazione rispetto a Echelon
Flex™ PVS^{6,¶,††}

INFORMAZIONI SUGLI ORDINI

Signia™ Smart Stapler

CODICE	DESCRIZIONE
SIGPHANDLE	Manipolo poliuso motorizzato Signia™
SIGPSHELL	Manipolo monouso di controllo digitale Signia™
SIGADAPTSTND	Adattatore lineare Signia™
SIGADAPTXL	Adattatore lineare XL Signia™
SIGADAPTSHORT	Adattatore lineare corto Signia™

Signia™ Small Diameter Reload

CODICE	COLORE DELLA RICARICA	LUNGHEZZA DELLA RICARICA
SIGSDS30CTV	Grigio	30 mm
SIGSDS30CTVT	Bianco	30 mm
SIGSDL45CTVT	Bianco	45 mm

Ricarica con punta ricurva Tri-Staple™ 2.0

CODICE	COLORE DELLA RICARICA	LUNGHEZZA DELLA RICARICA
SIG30CTAV	Grigio	30 mm
SIG45CTAV	Grigio	45 mm
SIG30CTAVM	Bronzo	30 mm
SIG45CTAVM	Bronzo	45 mm
SIG60CTAVM	Bronzo	60 mm

Contattare il proprio responsabile alle vendite per maggiori informazioni.



Signia™ Small Diameter Reload

Disponibili con lunghezza di stelo corta (15 cm) e lunga (24 cm)



†Ricarica di diametro ridotto Signia™: parere favorevole di 15 chirurghi su 16 intervistati dopo l'uso rispetto a ricariche più grandi da 12 mm. ‡A giugno 2019, rispetto alla suturatrice vascolare alimentata Echelon Flex™™ con un diametro dello stelo da 9 mm e un diametro del giunto di articolazione e dell'assemblaggio ganasce da 12,5 mm. §Produce una pressione 10 volte inferiore sui tessuti rispetto alla suturatrice vascolare alimentata Echelon Flex™™ con cartucce bianche di ricarica da 35 mm/2,5 mm. ¶I risultati preclinici potrebbero non corrispondere alle prestazioni negli esseri umani. ††Rispetto alla suturatrice vascolare alimentata Ethicon nell'ambito di un modello di tessuto simulato da banco per illustrare e valutare la tensione durante chiusura, applicazione e retrazione della ricarica di sutura. **1.** In base al report #R2146-151-0 sul test interno, "Powered stapling firing speed DOE analysis and ASA parameters", 2015. **2.** In base al report #R2146-173-0 sul test interno, "ASA verification testing with slow speed force limit evaluation", 2015. **3.** In base al report #RE00014682 sul test interno, "Small diameter reload summative usability", 19-20, 22 giugno 2017. **4.** In base al report #RE00142825, "Image creation for Signia™ small diameter reload", 26 marzo 2019. **5.** In base al report interno #RE00209946, "Vessel tension analysis: Signia™ small diameter reload vs. Echelon™™ PVS", 2019. **6.** In base al report #RE001280041(1) sul test interno, "Vessel tension testing: when compared to Echelon Flex™™ powered vascular stapler as part of a benchtop simulated tissue model to illustrate and evaluate tension during stapling reload closure", 31 maggio 2018.

© 2020 Medtronic. Tutti i diritti riservati. Medtronic, il logo Medtronic e Further, Together sono marchi registrati di Medtronic. ™* I marchi di terze parti sono marchi registrati dei rispettivi proprietari. Tutti gli altri marchi sono marchi registrati di una società del gruppo Medtronic. Febbraio 2020 – IT191113(1) – [WF#3619800]

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

Medtronic