

EVERPOINT™

CardioVascular Needles

PERFORMANCE E
RESISTENZA OLTRE
OGNI ASPETTATIVA



EVERPOINT™

Cardiovascular
Needles



Advanced penetration performance

ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

L'ultima innovazione nella tecnologia degli Aghi per Chirurgia CardioVascolare

L'evoluzione della chirurgia del By-Pass aortocoronarico richiede continui miglioramenti nella forza, nella resistenza al piegamento e nella capacità di penetrazione degli aghi.

Richiede un ago che mantenga la sua capacità di penetrazione ad ogni passaggio, anche attraverso inaspettati depositi di calcio.¹

Modellati da una lega ultra-resistente di Renio-Tungsteno e trattati superficialmente con un esclusivo rivestimento in silicone multistrato, gli aghi per chirurgia cardiovascolare EVERPOINT™ rappresentano una straordinaria evoluzione in termini di performance di penetrazione e resistenza.¹

Una nuova Lega ed un esclusivo rivestimento per prestazioni oltre ogni aspettativa.

Progettati per fornire la massima performance, ad ogni passaggio

Maggiore capacità di penetrazione

Un esclusivo rivestimento multistrato di silicone contribuisce a rendere eccezionale la capacità di penetrazione degli aghi EVERPOINT™, e consente loro di mantenere invariata tale capacità, passaggio dopo passaggio, anche attraverso depositi di calcio inaspettati.¹

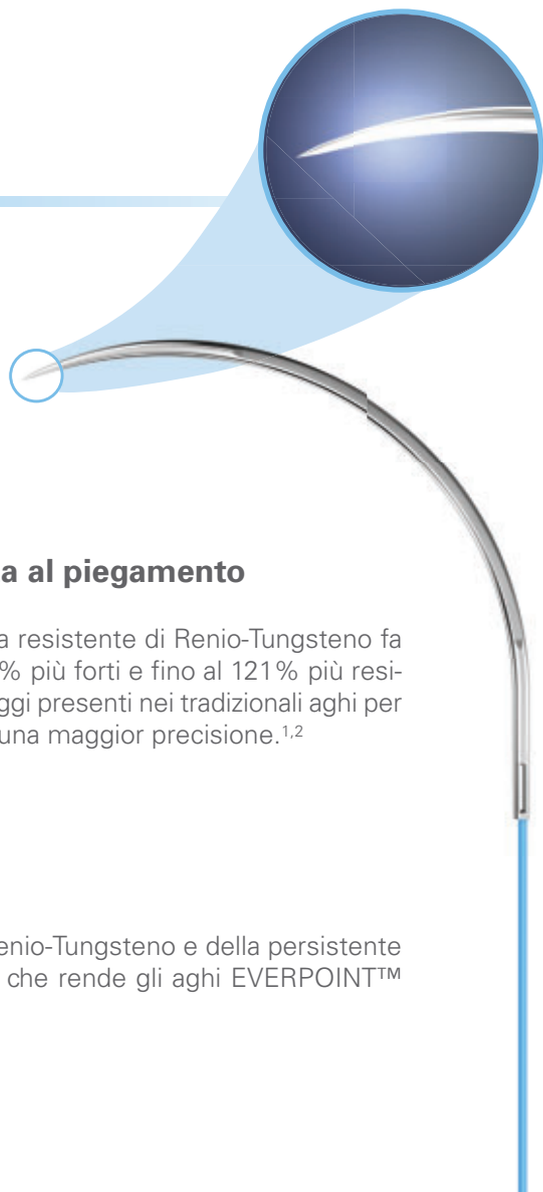


Maggiore forza e migliore resistenza al piegamento

Senza compromettere la duttilità, la lega ultra resistente di Renio-Tungsteno fa sì che gli aghi EVERPOINT™ siano fino al 38% più forti e fino al 121% più resistenti al piegamento delle leghe d'acciaio ad oggi presenti nei tradizionali aghi per sutura, per una superiore maneggevolezza ed una maggior precisione.^{1,2}

Performance Insuperata

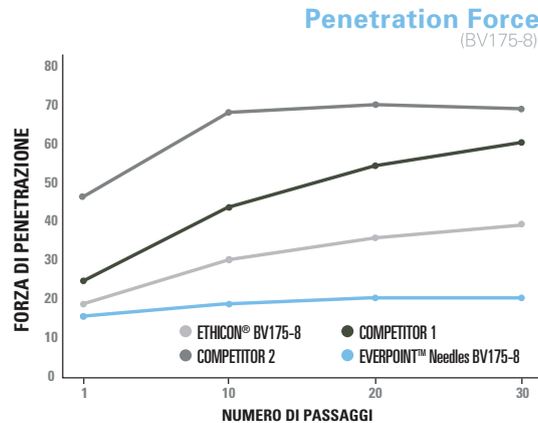
La combinazione delle caratteristiche di resistenza al piegamento del Renio-Tungsteno e della persistente scorrevolezza dell'innovativo rivestimento utilizzato da ETHICON è ciò che rende gli aghi EVERPOINT™ diversi da quanto fino ad oggi conosciuto.¹



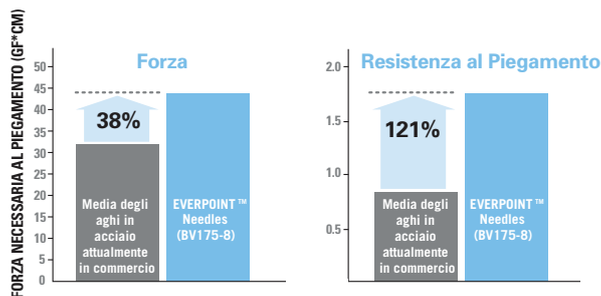
Capacità di Penetrazione e Forza:

Un'innovazione rivoluzionaria rispetto alle leghe d'acciaio

Gli aghi EVERPOINT™ mostrano una forza necessaria alla penetrazione pressochè costante su un intervallo di trenta passaggi e fino al 70% inferiore rispetto a quella richiesta dai tradizionali aghi in acciaio al momento in commercio (ago ETHICON BV175-8 e aghi commercializzati da altre aziende).^{1,2}



Gli aghi EVERPOINT™ hanno dimostrato una forza fino al 38% superiore ed una resistenza al piegamento fino al 121% superiore a quelle dei tradizionali aghi in acciaio al momento in commercio (ago ETHICON BV175-8 e aghi commercializzati da altre aziende).^{1,2}



Per maggiori informazioni circa le indicazioni, le controindicazioni e le avvertenze, si prega di far riferimento al foglietto illustrativo

Aghi per Chirurgia CardioVascolare EVERPOINT™ e filo di sutura PROLENE™

Lo standard nelle anastomosi

Gli aghi EVERPOINT™ collegano la più avanzata tecnologia allo stesso filo di sutura che i cardiocirurghi ed i chirurghi vascolari utilizzano ed apprezzano da più di 40 anni per le loro anastomosi arteriose e venose: il PROLENE™.

PROLENE™

- Impiantato su più di 100 milioni di pazienti in tutto il mondo ed utilizzato in 8 procedure di By Pass aorto-coronarico su 10
- Elevata resistenza tensile ed allungamento lineare controllato su ogni singola sutura
- Processo di estrusione unico che assicura un calibro della sutura uniforme, evitando punti di debolezza

Aghi EVERPOINT™

Advanced penetration performance

Referenze:

1. Cichocki FR, Maurer RE, Bar SN. Tungsten-rhenium suture needles with improved properties for coronary artery bypass graft surgery. J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 2010;94(2):493-500. 2. Data on file. Ethicon, Inc.

Per ulteriori informazioni contattare:
Johnson & Johnson Medical S.p.A.

UFFICIO GARE
Tel. 06/91194599 - Fax 06/91194270 - E-mail: ufficiogare@its.jnj.com

SERVIZIO CLIENTI
Via del Mare, 56 • 00040 Pratica di Mare - Pomezia (RM)
Tel. 06/91194599 - Fax 06/91194505 - E-mail: cservice@its.jnj.com

DIPARTIMENTO MARKETING
Tel. 06/91194490-674 - Fax 06/91194321
E-mail: infoethiconep@its.jnj.com

© Ethicon, Inc. 2011. IETH/EVERBRO_Giu2014

ETHICON®

EVERPOINT™
Cardiovascular
Needles
Advanced penetration performance

