

V-LOC™ WUNDVER- SCHLUSSSYSTEME FÜR DIE PLASTISCHE CHIRURGIE

Durch das einzigartige Design mit doppelt abgewinkelten Ankern¹ verbessert das V-Loc™ Wundverschlussystem nachweislich das Behandlungsergebnis^{2,3} und spart Zeit und Kosten bei Eingriffen in der plastischen Chirurgie.^{2,3,6}



ZEITERSPARNIS²

Signifikant kürzere Nahtzeit



WENIGER WUNDENTZÜN- DUNG UND GERINGERE UNERWÜNSCHTE GEWEBEREAKTION.¹



GERINGERER INTRAOPERATIVER BLUTVERLUST

gegenüber Nähten ohne
Selbstsicherung³

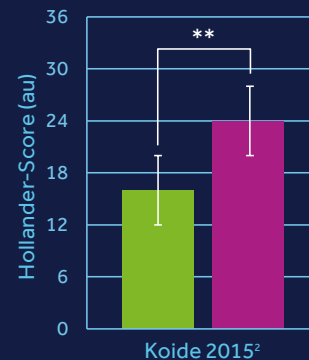


BIS ZU 71 PROZENT WENIGER EINZELNÄHTE

bei Mammarekonstruktion
mittels DIEP-Lappenplastik.⁵

BESSERE KOSMETISCHE ERGEBNISSE^{4,2}

■ V-Loc™-Naht
■ Nähte ohne Selbstsicherung



WENIGER WUNDSEKRE- TION

Kann die abdominelle
Wundsekretion bei
Mammarekonstruktion
um bis zu 55 Prozent
verringern.³

Medtronic

1. Zaruby J, Gingras K, Taylor J, Maul D. An in vivo comparison of barbed suture devices and conventional monofilament sutures for cosmetic skin closure: biomechanical wound strength and histology. *Aesthet Surg J*. 2011;31(2):232-40
2. Koide S, Smoll NR, Liew J, Smith K, et al. A randomized 'N-of-1' single blinded clinical trial of barbed dermal sutures vs. smooth sutures in elective plastic surgery shows differences in scar appearance two-years post-operatively. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*. 2015;68(7):1003-9.
3. Liang DG, Dusseldorp JR, van Schalkwyk C, Hariswamy S, et al. Running barbed suture quilting reduces abdominal drainage in perforator-based breast reconstruction. *J Plast Reconstr Aesthet Surg*. 2016;69(1):42-7.
4. Grigoryants V, Baroni A. Effectiveness of wound closure with V-Loc 90 sutures in lipoabdominoplasty patients. *Aesthet Surg J*. 2013;33(1):97-101.
5. de Blacam C, Colakoglu S, Momoh A, Lin S, Tobias A, Lee B. Early Experience with Barbed Sutures for Abdominal Closure in Deep Inferior Epigastric Perforator Flap Breast Reconstruction
6. Rubin JP, Hunstad JP, Polynice A, Gusenoff JA, et al. A multicenter randomized controlled trial comparing absorbable barbed sutures versus conventional absorbable sutures for dermal closure in open surgical procedures. *Aesthet Surg J*. 2014;34(2):272-83.

Medtronic

WICHTIG: Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, denn sie enthält wichtige Informationen über die Anwendungshinweise, Kontraindikationen, Warnhinweise und empfohlene Vorsichtsmaßnahmen.

© 2021 Medtronic. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic-Logo und Further, Together sind Warenzeichen von Medtronic. Alle anderen Marken sind Warenzeichen eines Medtronic-Unternehmens. EMEA-WC-2100072-21-weu-v-loc-in-plastic-flyer-de-5587799

[medtronic.com/covidien/de](https://www.medtronic.com/covidien/de)