



ARROW® OnControl®
POWERED BONE ACCESS



NEUE ÄRA IN DER KNOCHENBIOPSIE

Arrow OnControl – Biopsie von
Knochenläsionen leicht gemacht



Teleflex

LEISTUNGSSTARKE NEUE LÖSUNG FÜR DIE BIOPSIE VON KNOCHENLÄSIONEN

Mit der patentierten Handbohrer-Technologie von Teleflex bietet das elektrisch betriebene Knochenzugangssystem ARROW OnControl interventionellen Radiologen eine schnellere und zuverlässigere Lösung für den Zugang zu dichten und schwer zu erreichenden Knochenläsionen.

- geringere Strahlenbelastung für Patienten und Operateure¹
- bessere Kontrolle² bei schwer zugänglichen Läsionen

Zu möglichen Komplikationen gehören lokale oder systemische Infektionen, Hämatome oder andere, mit der perkutanen Einführung steriler Medizinprodukte assoziierte Komplikationen.



Die speziell konstruierte Kanüle erleichtert den Zugang zu harten Knochenstrukturen.



Der elektrische Antrieb beschleunigt den Zugang.

Das Set für die Biopsie von Knochenläsionen enthält alle Instrumente, die für die Gewinnung mehrerer qualitativ hochwertiger Knochenproben auf Basis einer einzigen Penetration der Kortikalis benötigt werden.

SCHNELLER ZUGANG¹

zu schwierigen
Knochenläsionen

PRÄZISE STEUERUNG

gute Sichtbarkeit mittels
bildgebender Verfahren²

HOHE QUALITÄT


sehr hochwertige
Stanzbiopsieproben, schnell
und zuverlässig³


UM 55% SCHNELLER

gesteigerte Effizienz dank
verkürzter Eingriffsdauer⁴



VIELSEITIGE OPTIONEN FÜR DEN ELEKTRISCHEN KNOCHENZUGANG

ONCONTROL ELEKTRISCHER ANTRIEB		ARROW
ART. NR.		STÜCK
	9401	1

SETKOMPONENTEN FÜR DIE BIOPSIE VON KNOCHENLÄSIONEN	ARROW
<ul style="list-style-type: none"> • Nadelset für Knochenzugang • Marker für Knochenzugang • Nadel zur Biopsie von Knochenläsionen • Auswerfer für Biopsieproben aus Knochenläsionen • Konnektor mit steriler Hülle • Handgriffhebel - für kleinere Anpassungen • Übertragungsstab - zum Markieren der Zugangsstelle 	

SET FÜR DIE BIOPSIE VON KNOCHENLÄSIONEN				ARROW
ART. NR.	NADEL G	ZUGANGSLÄNGE	BIOPSIELÄNGE	STÜCK
9462	11 G Zugang 13 G Biopsie	15 cm	19 cm	1
9464		10 cm	14 cm	1
9466		6 cm	10 cm	1
9463	10 G Zugang 12 G Biopsie	10 cm	14 cm	1

Das elektrisch betriebene Knochenzugangssystem OnControl ist nur von Ärzten einzusetzen, die mit den Komplikationen, Einschränkungen, Indikationen und Kontraindikationen der angezeigten Eingriffe vertraut sind.

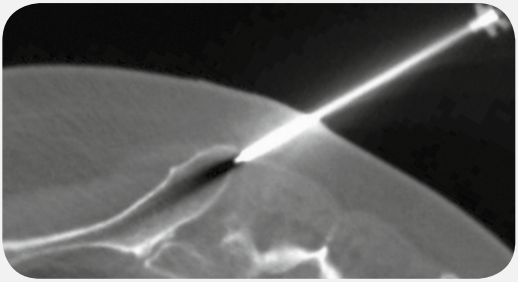
References:

- 1 Lee RK, Ng AW, Griffith JF. CT-guided bone biopsy with a battery-powered drill system: preliminary results. AJR Am J Roentgenol 2013;201(5):1093-5. doi:10.2214/AJR.12.10521.
- 2 Garcia G, Miller LJ, Philbeck, T, Bolleter S, Montez, D. Tactile feedback allows accurate insertion of a powered bone access device for vertebroplasty and bone marrow sampling procedures. J Vasc and Interv Radiol 2011;22(3):S86. *
- 3 Miller LJ, Philbeck TE, Montez DF, et al. Powered bone marrow biopsy procedures produce larger core specimens, with less pain, in less time than with standard manual devices. Hematology Reports 2011;3(e8):22-5. doi:10.4081/hr.2011.e8.*
- 4 Swords RT, Anguita J, Higgins RA, et al. A prospective randomized study of a rotary powered device (OnControl) for bone marrow aspiration and biopsy. J Clin Pathol 2011;64(9):809-13. doi:10.1136/jclinpath-2011-200047.*

* Research sponsored by Teleflex Incorporated or its affiliates, including Vidacare LLC.

Teleflex, Arrow, and OnControl are trademarks or registered trademarks of Teleflex Incorporated or its affiliates. © 2011 Teleflex Incorporated. All rights reserved.

Das elektrisch betriebene Knochenzugangssystem ARROW OnControl ist der erste bedeutende Fortschritt in der Technologie der Knochenbiopsie seit 40 Jahren. Es ermöglicht die zuverlässige, sichere und schnelle Entnahme von Proben, selbst aus harten Knochenstrukturen. Unsere Nadel zur Biopsie von Knochenläsionen wurde speziell für die Gewinnung mehrerer Knochenproben auf Basis einer einzigen Penetration der Kortikalis entwickelt.



CT-gesteuerte Platzierung der OnControl Knochenzugangsnadel im Beckenkamm.

TELEFLEX ZENTRALE INTERNATIONAL, IRLAND

Teleflex Medical Europe Ltd., IDA Business and Technology Park,
Dublin Road, Athlone, Co Westmeath

Phone +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73

orders.intl@teleflex.com

AUSTRALIEN/NEUSEELAND 1300 360 226

BELGIEN +32 (0)2 333 24 60

CHINA (SHANGHAI) +86 (0)21 6163 0965

CHINA (PEKING) +86 (0)10 6418 5699

DEUTSCHLAND +49 (0)7151 406 0

FRANKREICH +33 (0)5 62 18 79 40

GRIECHENLAND +30 210 67 77 717

GROSSBRITANNIEN +44 (0)1494 53 27 61

INDIEN +91 (0)44-2836 5040

ITALIEN +39 0362 58 911

JAPAN +81 (0)3 3379 1511

KOREA +82 2 536 7550

NIEDERLANDE +31 (0)88 00 215 00

ÖSTERREICH +43 (0)1 402 47 72

PORTUGAL +351 22 541 90 85

SCHWEIZ +41 (0)31 818 40 90

SINGAPUR : +65 6439 3000

SLOWAKISCHE REPUBLIK +421 (0)3377 254 28

SPANIEN +34 918 300 451

SÜDAFRIKA +27 (0)11 807 4887

TSCHECHISCHE REPUBLIK +420 (0)495 759 111

Weitere Informationen finden Sie unter www.arrowoncontrol.com

Die in diesem Katalog aufgeführten Produkte sind möglicherweise nicht in allen Ländern erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Teleflex Repräsentanten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Drucklegung (10/2016). Technische Änderungen vorbehalten.

94 07 71 - 00 00 00 · REV B · M-742 · MC / SF · 10 16 02