

Zuverlässigkeit im Kern

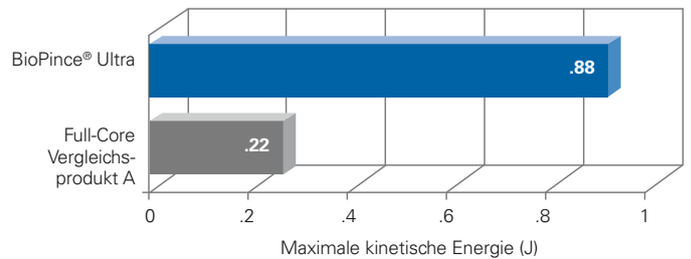
Maximale Länge

BioPince® Ultra bietet die längste erhältliche Eindringtiefe, wodurch ein größeres Probevolumen gewonnen wird.*



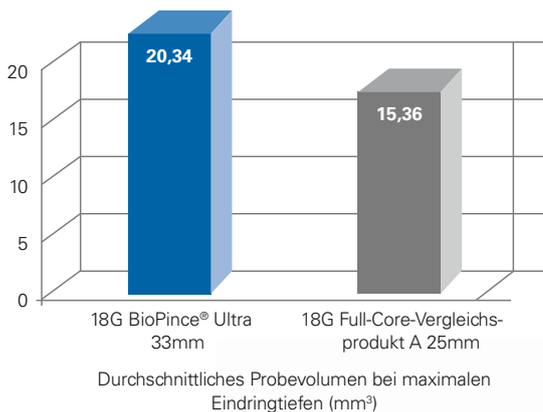
Mehr Power

BioPince® Ultra leistet 3,8 mal so viel kinetische Energie wie Vergleichsprodukt A. Somit ist BioPince® Ultra ausgelegt, durchgängig in dichtes Gewebe einzudringen.*



Größeres Volumen

Im direkten Vergleich bei maximalen Eindringtiefen liefert BioPince® Ultra ein 32% größeres Probevolumen als Vergleichsprodukt A.*



Erwiesene Leistung

Eine durch Peer-Review überprüfte Studie weist nach, dass die Full-Core-Probe einer 16G BioPince-Nadel bis zu 58% mehr Glomeruli liefert als die Probe einer herkömmlichen 14G Seitennotch-Nadel.¹



Qualitätsproben seit
mehr als 25 Jahren



Beim Einführen
Beim Auslösen
Nach dem Auslösen



Zentimetermarkierungen

Bestellinformation

BioPince [®] Ultra Full-Core-Biopsienadel (VE = 5 St.)			
	KATALOG NR.	GAUGE X LÄNGE	FÜHRUNGSKANÜLE (OPTIONAL)
16G	370-1080-02	16G x 10cm	MCXS1610BP oder MCXS1610BPU
	370-1580-02	16G x 15cm	MCXS1615BP oder MCXS1615BPU
18G	360-1080-02	18G x 10cm	MCXS1810BP oder MCXS1810BPU
	360-1580-02	18G x 15cm	MCXS1815BP oder MCXS1815BPU
	360-2080-02	18G x 20cm	MCXS1820BP oder MCXS1820BPU

BioPince [®] Ultra Full-Core-Biopsienadel mit Führungskanüle (VE = 5 St.)			
	KATALOG NR.	GAUGE X LÄNGE	FÜHRUNGSKANÜLE
16G	370-1080-03	16G x 10cm	14G x 6.8cm
	370-1580-03	16G x 15cm	14G x 11.8cm
18G	360-1080-03	18G x 10cm	17G x 6.8cm
	360-1580-03	18G x 15cm	17G x 11.8cm
	360-2080-03	18G x 20cm	17G x 16.8cm

Echogene Führungskanüle (separat erhältlich) (VE = 5 St.)			
	KATALOG NR.	GAUGE X LÄNGE	PASSENDE NADEL
14G	MCXS1610BPU	14G x 6.8cm	370-1080-02
	MCXS1615BPU	14G x 11.8cm	370-1580-02
15G	MCXS1610BP	15G x 6.8cm	370-1080-02
	MCXS1615BP	15G x 11.8cm	370-1580-02
16G	MCXS1810BPU	16G x 6.8cm	360-1080-02
	MCXS1815BPU	16G x 11.8cm	360-1580-02
17G	MCXS1820BPU	16G x 16.8cm	360-2080-02
	MCXS1810BP	17G x 6.8cm	360-1080-02
17G	MCXS1815BP	17G x 11.8cm	360-1580-02
	MCXS1820BP	17G x 16.8cm	360-2080-02

Die Peter Pflugbeil GmbH ist nicht Hersteller und/oder Markeninhaber dieses Produktes, sondern agiert lediglich als Verkäufer.

*Daten liegen vor.

1. Constantin, A., Brisson, M.L., Kwan, J., and Proulx, F., Percutaneous US-guided Renal Biopsy: A Retrospective Study comparing 16ga end-cut and 14ga side-notch needles. J Vasc Interv Radiol. 2010; 21:357-361.

© 2019 Argon Medical Devices, Inc. Alle Rechte vorbehalten. Argon Medical Devices, das stilisierte Logo sowie die hierin genannten Produkt- und Dienstleistungsmarken sind Markenzeichen oder eingetragene Markenzeichen von Argon Medical Devices, Inc. in den USA und anderen Ländern.

www.argonmedical.eu.com/biopinceultra. 96-6400-50/0520B

Vertrieb durch:



Peter Pflugbeil GmbH
Georg-Wimmer-Ring 21 · 85604 Zorneding/Deutschland
Telefon: +49 (0)8106 2413 0 · Fax: +49 (0)8106 2413 33
E-Mail: info@pflugbeil.com · www.pflugbeil.com

Einstellung Eindringtiefe

Eindringtiefe	Probenlänge
33mm	29mm
23mm	19mm
13mm	9mm

Vorderer Auslöser

Grüne Bereitschaftsanzeige



Sicherung
(auf der gegenüber-
liegenden Seite)

Spannhebel

Hinterer Auslöser