

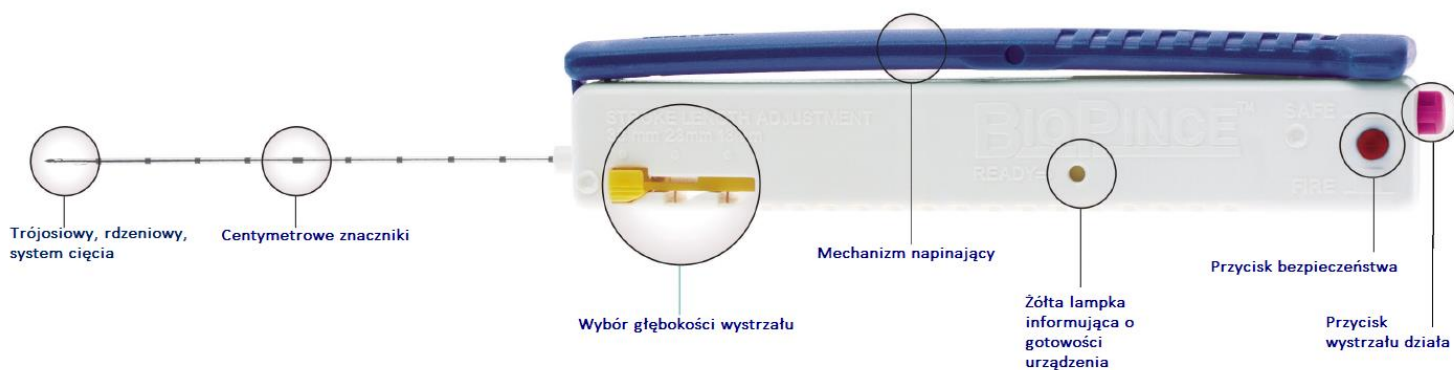


FULL CORE BIOPSY INSTRUMENT

PRZYZRĄD BIOPINCE™ DO BIOPSJI PEŁNYCH PRÓBEK RDZENIOWYCH

BioPince™ Full Core Biopsy Instrument wykorzystuje trójosiowy, rdzeniowy, system cięcia i przechwytywania do pobierania próbek o jakości diagnostycznej, przy jednoczesnym zmniejszeniu ryzyka artefaktów zmiżdżenia i fragmentacji tkanki.

DO DIAGNOZY KLINICZNEJ POBIERA SIĘ PEŁNĄ CYLINDRYCZNĄ PRÓBKĘ.



Technologia BioPince™ powstała w oparciu o opatentowany mechanizm Trójosiowego Systemu Kaniul „Cut & Trap”, który przeznaczony jest do nacięcia próbki i zatrzymania jej w kaniuli. W przeciwieństwie do tradycyjnych przyrządów opartych na technologii z lat 70., wykonane przez BioPince™ próbki są cylindryczne i pełnej długości, kompletne i prawie niezniszczone, przez co znacznie podnoszą wartość diagnostyczną próbek.

Przy pomocy BioPince™ – łatwo i bezpiecznie osiągniesz to, czego potrzebujesz: **więcej tkanki o dobrej jakości diagnostycznej.**

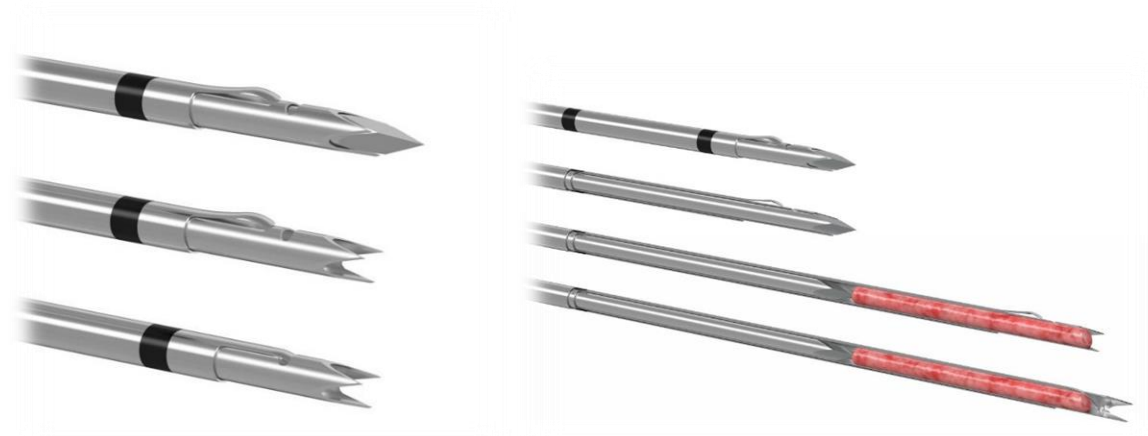


Większa objętość pobranych tkanek wpływa na podniesienie możliwości diagnostycznych

BioPince™ przeznaczony jest do pobierania próbek o wysokiej jakości diagnostycznej w sposób prosty, bezpieczny i nieurazowy. W przypadku BioPince™ nie używa się tnącego mandrynu, jak to ma miejsce w tradycyjnej technologii bocznego „karbu”. Próbki z BioPince™ są cylindryczne, całej długości i z większą objętością tkanki. W porównaniu do próbek z tradycyjnego bocznego „karbu”, gdzie pole pobierania próbek najpierw jest penetrowane, przez co mandryn może spowodować ich uszkodzenie jeszcze przed nacięciem, próbki z BioPince™ są stosunkowo mało uszkodzone, z kruchymi, zwięzłymi krawędziami.

WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ technologia „end-cut”: opatentowany mechanizm z nitką umieszczoną na końcu tnie i pobiera próbkę jeszcze przed usunięciem przyrządu
- ✓ Zmienne długości wystrzału dla zwiększenia elastyczności klinicznej: wystrzał 13 mm / próbka 9 mm, wystrzał 23 mm / próbka 19 mm, wystrzał 33 mm / próbka 29 mm
- ✓ pełne próbki rdzeniowe zwiększają o 59% objętość pobranej tkanki
- ✓ współosiowa igła wprowadzająca BioPince™ umożliwia wykonanie nieurazowych, jednodrutowych, wielomiejscowych biopsji; jest również idealna jako igła lokalizacyjna w zabiegach pod kontrolą tomografii komputerowej
- ✓ wskaźnik gotowości do wystrzału
- ✓ przycisk bezpieczeństwa zabezpiecza przed przypadkowym wystrzałem
- ✓ centymetrowe oznaczenia głębokości wkłucia



Nr kat	Rozmiar	Długość	Opcjonalna igła współosiowa	Opakowanie
370-1080-01	16 G	10 cm	MCXS1610BP	5
370-1580-01	16 G	15 cm	MCXS1615BP	5
360-1080-01	18 G	10 cm	MCXS1810BP	5
360-1580-01	18 G	15 cm	MCXS1815BP	5
360-2080-01	18 G	20 cm	MCXS1820BP	5

Przedstawiciel handlowy: Tomasz Kodłubaj +48 660 610 312; tomasz.kodlubaj@e-mds.pl

DYSTRYBUCJA w Polsce:



MDS Cardio Sp. z o.o.

02-858 Warszawa, ul Transportowców 11

NIP: 9512102903 REGON 015692785 BDO000015772

Tel: 22-644-80-62 fax: 22-644-81-89 www.e-mds.pl

Sąd Rejonowy dla M.st. Warszawy XIII Wyd. Gosp. KRS wpisano pod numerem 0000199748

Kapitał zakładowy: 264 000,00 PLN

Producent:

Argon Medical Devices Inc.
7800 Dallas Parkway, Suite 200
Plano, TX 75024 USA

