

**AUTOMATYCZNE DZIAŁO DO BIOPSJI**  
**ARGON Pro-Mag ULTRA oraz ARGON Pro-Mag ULTRA 2.2**



Automatyczne działo do biopsji Pro-Mag™ Ultra firmy ARGON jest urządzeniem wielorazowego użytku przeznaczonym do pobierania wysokiej jakości próbek histopatologicznych. Działo jest przeznaczone do pozyskiwania wycinków z tkanek miękkich wątroby, nerek, gruczołu krokowego, piersi i innych chorobowo zmienionych tkanek miękkich. Automatyczne działo do biopsji Pro-Mag™ ULTRA dostępne są w dwóch modelach:

- ✓ Pro-Mag™ Ultra o skoku igły równym 25 mm, stosowany łącznie z igłami biopsyjnymi Pro-Mag™
- ✓ Pro-Mag™ Ultra 2.2 o skoku igły równym 22mm, stosowane łącznie z igłami biopsyjnymi ACN

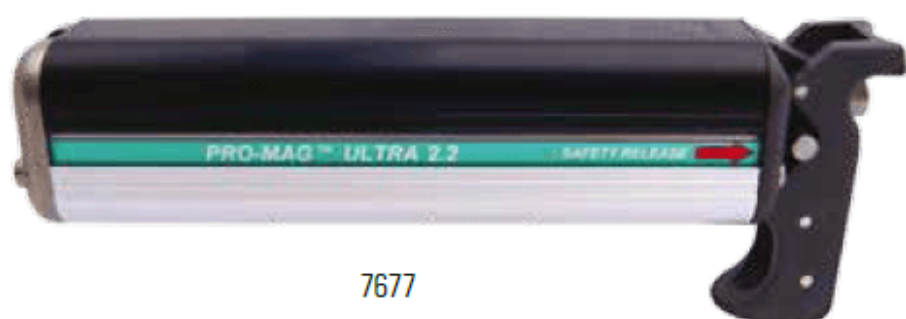
Działo Pro-Mag™ Ultra wyposażone jest w blokadę, która zapobiega przypadkowemu uruchomieniu spustu. Działo posiada dwa niezależne spusty zwalniające znajdujące się z od strony proksymalnej i dystalnej. Istnieje możliwość łatwego wyjmowania pobranych próbek bez konieczności wyjmowania igły z działo. Działo jest niewielkie. Ma mały odrzut. Zgodnie z instrukcją producenta działo może być poddawane sterylizacji z zastosowaniem konwencjonalnych metod.

**Pro Mag ULTRA; numer katalogowy #7675**

- ✓ Dwa łatwo zwalniane spusty z przodu i tyłu działo zwiększające stabilność działo
- ✓ Zapadka zabezpieczająca przed przypadkowym zwolnieniem spustu
- ✓ Łatwe do odzyskania próbki, bez konieczności wyjmowania igły z działo
- ✓ Możliwość sterylizacji za pomocą tradycyjnych metod (134°/ 4-18minut)
- ✓ Skok igły 25mm
- ✓ Mały odrzut, mała waga
- ✓ Wielkość próbki 19mm
- ✓ Igły o średnicach od 20G do 14G i długościach od 10 do 30cm

**Pro Mag ULTRA2.2; numer katalogowy: 7677**

- ✓ Dwa łatwo zwalniane spusty z przodu i tyłu działo zwiększające stabilność działo
- ✓ Zapadka zabezpieczająca przed przypadkowym zwolnieniem spustu
- ✓ Łatwe do odzyskania próbki, bez konieczności wyjmowania igły z działo
- ✓ Możliwość sterylizacji za pomocą tradycyjnych metod (134°/ 18minut)
- ✓ Skok igły 22mm
- ✓ Mały odrzut, mała waga
- ✓ Wielkość próbki 17mm
- ✓ Igły o średnicach od 20G do 14G i długościach od 10 do 30cm



Przedstawiciel handlowy: Tomasz Kodłubaj +48 660 610 312; [tomasz.kodlubaj@e-mds.pl](mailto: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](http://www.e-mds.pl)

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

Kapitał zakładowy: 264 000,00 PLN

## IGŁA BIOPSYJNA DO APARATÓW: Pro-Mag ULTRA

NR. KATALOGOWY	OPIS	OPCJONALNA IGŁA WSPÓŁOSIOWA	WIELKOŚĆ OP.
765020100	20G (0.9 mm) x 10 cm	MCXS2010AY	10 SZT.
765020160	20G (0.9 mm) x 16 cm	MCXS2016AY	10 SZT.
765020200	20G (0.9 mm) x 20 cm	-----	10 SZT.
765018100	18G (1.2 mm) x 10 cm	MCXS1810AX	10 SZT.
765018160	18G (1.2 mm) x 16 cm	MCXS1816AX	10 SZT.
765018200	18G (1.2 mm) x 20 cm	MCXS1820AX	10 SZT.
765018250	18G (1.2 mm) x 25 cm	-----	10 SZT.
765018300	18G (1.2 mm) x 30 cm	-----	10 SZT.
765016100	16G (1.6 mm) x 10 cm	MCXS1610AX	10 SZT.
765016160	16G (1.6 mm) x 16 cm	MCXS1616AX	10 SZT.
765016200	16G (1.6 mm) x 20 cm	-----	10 SZT.
765016250	16G (1.6 mm) x 25 cm	-----	10 SZT.
765014100	14G (2.0 mm) x 10 cm	MCXS1410AX	10 SZT.
765014120	14G (2.0 mm) x 12 cm	-----	10 SZT.
765014160	14G (2.0 mm) x 16 cm	MCXS1416AX	10 SZT.
765014200	14G (2.0 mm) x 20 cm	-----	10 SZT.

Specjalnie zaprojektowany do użytku z automatycznym DZIAŁEM do biopsji Pro-Mag™. Wysokiej jakości igły do biopsji zapewniają próbki histologiczne do diagnozowania podejrzanych zmian.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Długość pobieranego wycinka 19 mm zapewnia wystarczającą ilość tkanki do diagnozy klinicznej
- Kolor uchwytu igły uzależniony od jej grubości
- Echogeniczna końcówka widoczna pod kontrolą USG
- Znaczniki centymetrów ułatwiają precyzyjne określenie głębokości wkłucia
- Długość pobieranego wycinka 19mm
- Opakowanie zbiorcze zawiera 10 szt. pojedynczo pakowanych sterylnych igieł jednorazowego użytku.



## IGŁA BIOPSYJNA DO APARATÓW: ULTRA PRO-MAG 2.2

NR. KATALOGOWY	OPIS	OPCJONALNA IGŁA WSPÓŁOSIOWA	WIELKOŚĆ OP.
ACN2010MF	20G (0.9 mm) x 10 cm	MCXS2010AY	10 SZT.
ACN2016MF	20G (0.9 mm) x 16 cm	MCXS2016AY	10 SZT.
ACN2020MF	20G (0.9 mm) x 20 cm	-----	10 SZT.
ACN1810MF	20G (0.9 mm) x 10 cm	MCXS1810AX	10 SZT.
ACN1816MF	18G (1.2 mm) x 16 cm	MCXS1816AX	10 SZT.
ACN1820MF	18G (1.2 mm) x 20 cm	MCXS1820AX	10 SZT.
ACN1825MF	18G (1.2 mm) x 25 cm	-----	10 SZT.
ACN1830MF	18G (1.2 mm) x 30 cm	-----	10 SZT.
ACN1616MF	16G (1.6 mm) x 16 cm	MCXS1610AX	10 SZT.
ACN1620MF	16G (1.6 mm) x 20 cm	MCXS1616AX	10 SZT.
ACN1625MF	16G (1.6 mm) x 25 cm	-----	10 SZT.
ACN1410MF	14G (2.0 mm) x 10cm	MCXS1410AX	10 SZT.
ACN1412MF	14G (2.0 mm) x 12 cm	-----	10 SZT.
ACN1416MF	14G (2.0 mm) x 16 cm	MCXS1416AX	10 SZT.
ACN1420MF	14G (2.0 mm) x 20 cm	-----	10 SZT.



Igieł do biopsji ACN™ należy używać w połączeniu z automatycznym przyrządem do biopsji Pro-Mag™ 2.2 lub innymi kompatybilnymi dostępnymi w handlu działami do biopsji. Wysokiej jakości igły do biopsji zapewniają próbki histologiczne do diagnozowania podejrzanych zmian.

### WŁAŚCIWOŚCI:

- Długość pobieranego wycinka 17 mm zapewnia wystarczającą ilość tkanki do diagnozy klinicznej
- Kolor uchwytu igły uzależniony od jej grubości
- Echogeniczna końcówka widoczna pod kontrolą USG
- Znaczniki centymetrów ułatwiają precyzyjne określenie głębokości wkłucia
- Długość pobieranego wycinka 19mm
- Opakowanie zbiorcze zawiera 10 szt. pojedynczo pakowanych sterylnych igieł jednorazowego użytku.

### 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](http://www.e-mds.pl)

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

Kapitał zakładowy: 264 000,00 PLN