

Pro-Mag™ Ultra Biopsy Needles

IGŁA BIOPSYJNA DO APARATÓW Pro-Mag ULTRA

Pro-Mag Ultra igły do biopsji echogenicznej
(Opakowanie 10szt)

Nr katalogowy	Gauge	Długość	Opcjonalna prowadnica
765014100	14G	10cm	MCXS1410AX
765014120	14C	12cm	
765014160	14C	16cm	MCXS1416AX
765014200	14C	20cm	
765016100	16G	10cm	MCXS1610AX
765016160	16G	16cm	MCXS1616AX
765016200	16G	20cm	
765016250	16G	25cm	
765018100	18G	10cm	MCXS1810AX
765018160	18G	16cm	MCXS1816AX
765018200	18G	20cm	MCXS1820AX
765018250	18G	25cm	
765018300	18G	30cm	
765020100	20G	10cm	MCXS2010AY
765020160	20G	16cm	MCXS2016AY

Igła do wprowadzania echogenicznego współosiowego (sprzedawana osobno)
(Opakowanie 10szt)

Nr katalogowy	Gauge	Długość	Kompatybilna z igłą
MCXS1410AX	13G	4.6cm	765014100
MCXS1416AX	13C	10.6cm	765014160
MCXS1610AX	15C	4.6cm	765016100
MCXS1616AX	15C	10.6cm	765016160
MCXS1810AX	17G	4.6cm	765018100
MCXS1816AX	17G	10.6cm	765018160
MCXS1820AX	17G	14.6cm	765018200
MCXS2010AY	19G	4.9cm	765020100
MCXS2016AY	19G	10.9cm	765020160

Właściwości:

Zróżnicowanie kolorów wskazujące na jej grubość

Echogeniczna końcówka widoczna pod kontrolą USG

Znaczniki centymetrowe ułatwiające precyzyjne określenie głębokości wkłucia

Długość pobieranego wycinka 19mm

Skok igły 25mm

Mały odrzut, mała waga

Igły o średnicach od 20G do 14G i długościach od 10 do 30cm

Konstrukcja pozwalająca swobodnie usunąć rdzeń tkankowy bez jego deformacji i fragmentacji.

Igły producenta działa ProMag Ultra

Jednorazowego użytku, sterylna

Pojedynczo pakowane w opakowanie folia papier.



Producent:
Argon Medical Devices Inc.
1445 Flat Creek Road
Athens, TX 75751USA
1.800.927.4669 Customer Service toll
1.903.675.9321 phone
1.903.677.9396 fax

Dystrybutor:
Billmed Sp. z o.o.
ul. Krypska 24/1, 04-082 Warszawa
tel. 228702752
billmed@billmed.pl
www.billmed.pl