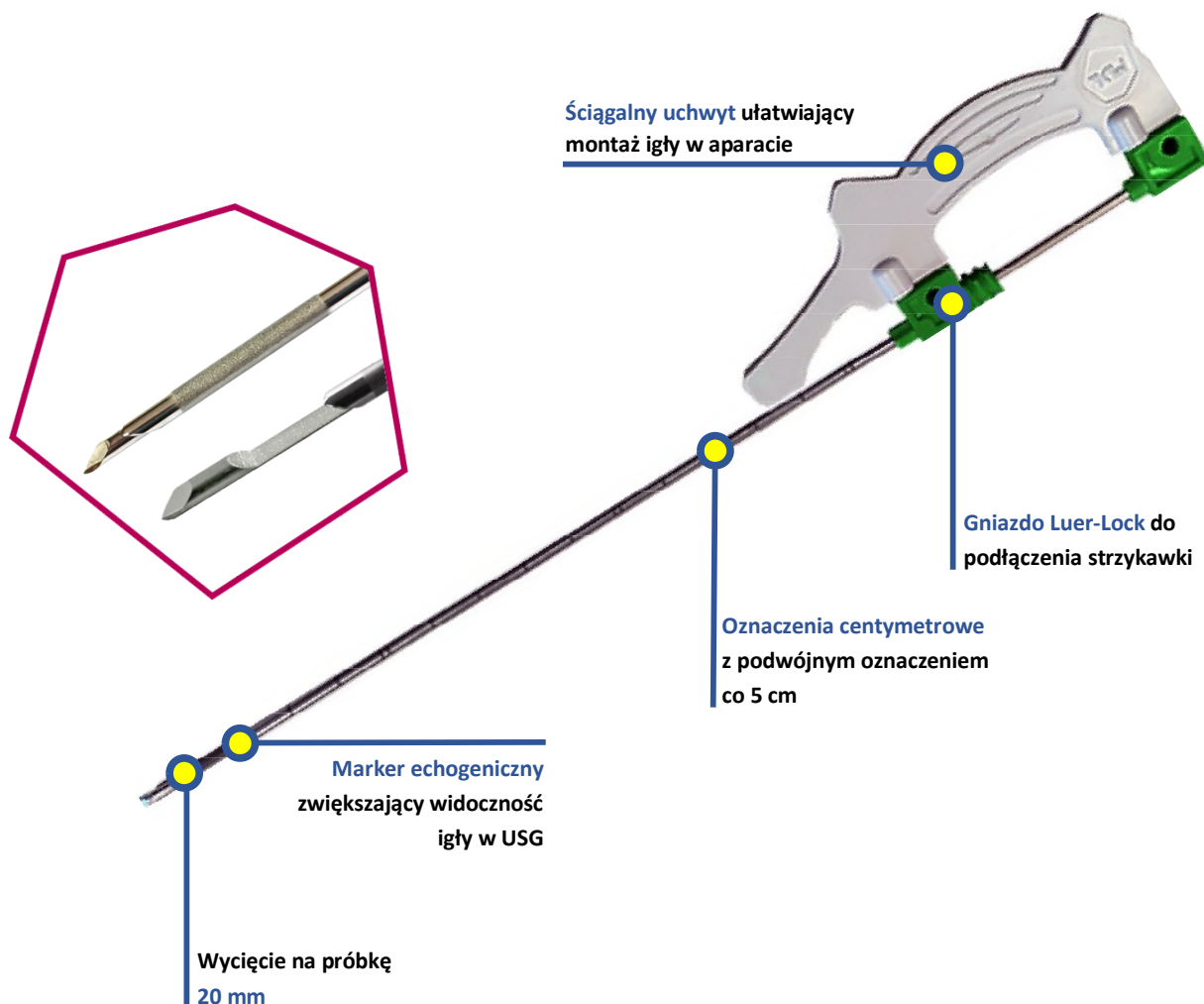


# FAST CUT M

## Igła do biopsji tkanek miękkich do aparatu biopsyjnego Magnum/Palium



Fast Cut M to igła przeznaczona do biopsji tkanek miękkich, takich jak wątroba, tarczyca, nerki, piersi, płuca i prostata.

Igły kompatybilne z aparatem Palium i Magnum Bard.

Kaniuła oraz mandryn wykonane są ze stali medycznej AISI304 odpornej na korozję oraz uszkodzenia.

Igła może być używana wraz z igłą koncentryczną (kod MGC)

Produkt sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo, sterylizowany EO, rozmiary oznaczone kolorystycznie.

<b>PALIUM NEEDLE</b>					
	<b>12 G</b>	<b>14 G</b>	<b>16 G</b>	<b>18 G</b>	<b>20 G</b>
<b>100 mm</b>	<b>MGK1 1210</b>	<b>MGK1 1410</b>	<b>MGK1 1610</b>	<b>MGK1 1810</b>	<b>MGK1 2010</b>
<b>120 mm</b>	<b>MGK1 1212</b>	<b>MGK1 1412</b>	<b>MGK1 1612</b>	<b>MGK1 1812</b>	<b>MGK1 2012</b>
<b>130 mm</b>	<b>MGK1 1213</b>	<b>MGK1 1413</b>	<b>MGK1 1613</b>	<b>MGK1 1813</b>	<b>MGK1 2013</b>
<b>150 mm</b>	<b>MGK1 1215</b>	<b>MGK1 1415</b>	<b>MGK1 1615</b>	<b>MGK1 1815</b>	<b>MGK1 2015</b>
<b>160 mm</b>	<b>MGK1 1216</b>	<b>MGK1 1416</b>	<b>MGK1 1616</b>	<b>MGK1 1816</b>	<b>MGK1 2016</b>
<b>200 mm</b>	<b>MGK1 1220</b>	<b>MGK1 1420</b>	<b>MGK1 1620</b>	<b>MGK1 1820</b>	<b>MGK1 2020</b>
<b>250 mm</b>	-	-	<b>MGK1 1625</b>	<b>MGK1 1825</b>	-
<b>300 mm</b>	-	-	-	<b>MGK1 1830</b>	-

<b>FAST CUT M</b>					
	<b>12 G</b>	<b>14 G</b>	<b>16 G</b>	<b>18 G</b>	<b>20 G</b>
<b>100 mm</b>	<b>MG 1210</b>	<b>MG 1410</b>	<b>MG 1610</b>	<b>MG 1810</b>	<b>MG 2010</b>
<b>120 mm</b>	<b>MG 1212</b>	<b>MG 1412</b>	<b>MG 1612</b>	<b>MG 1812</b>	<b>MG 2012</b>
<b>130 mm</b>	<b>MG 1213</b>	<b>MG 1413</b>	<b>MG 1613</b>	<b>MG 1813</b>	<b>MG 2013</b>
<b>150 mm</b>	<b>MG 1215</b>	<b>MG 1415</b>	<b>MG 1615</b>	<b>MG 1815</b>	<b>MG 2015</b>
<b>160 mm</b>	<b>MG 1216</b>	<b>MG 1416</b>	<b>MG 1616</b>	<b>MG 1816</b>	<b>MG 2016</b>
<b>200 mm</b>	<b>MG 1220</b>	<b>MG 1420</b>	<b>MG 1620</b>	<b>MG 1820</b>	<b>MG 2020</b>
<b>250 mm</b>	-	-	<b>MG 1625</b>	<b>MG 1825</b>	-
<b>300 mm</b>	-	-	-	<b>MG 1830</b>	-