

## MAGNUM® automatyczne urządzenie do biopsji

Minimalna wielkość - Maksymalna moc

Wybór dwóch głębokości penetracji tkanek 15mm lub 22mm

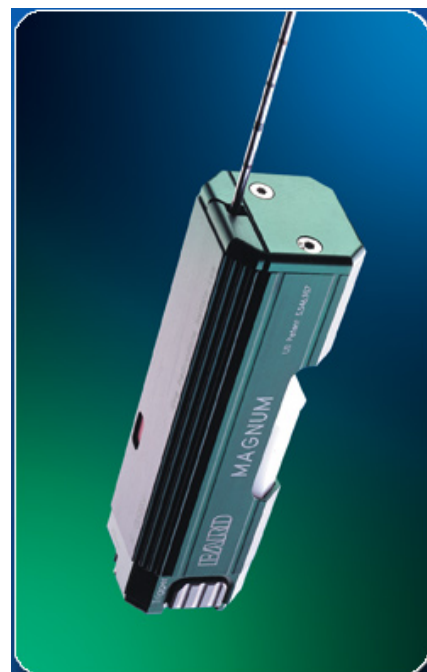
Możliwość obsługi jedną ręką

Blokada spustu

Wyraźnie oznakowane pole, które wskazuje poziom nacięcia igły (połowa pola – igła nacięta w sposób umożliwiający usunięcie pobranego materiału; pełne pole – igła gotowa do użycia)

Kompatybilność z igłami współosiowymi TruGuide™ dla zwiększenia wydajności i dokładności

Sterylizacja w temperaturze do 140 stopni C



### Automatyczne urządzenie do biopsji MAGNUM®

MG1522

Igły MAGNUM® Nr katalogowy	MAGNUM® WYMIARY [Ga x cm]	Igła współosiowa TruGuide™ ROZMIARY	TruGuide™ Nr katalogowy
----------------------------------	---------------------------------	--	-------------------------------

MN1210	12 x 10	7.0	C1210B
MN1213	12 x 13	10.0	C1213B
MN1216	12 x 16	13.0	C1216B
MN1220	12 x 20	----	----
MN1410	14 x 10	7.0	C1410B
MN1413	14 x 13	10.0	C1413B
MN1416	14 x 16	13.0	C1416B
MN1420	14 x 20	----	----
MN1610	16 x 10	7.0	C1610B
MN1613	16 x 13	10.0	C1613B
MN1616	16 x 16	13.0	C1616B
MN1620	16 x 20	17.0	C1620B
MN1810	18 x 10	7.0	C1810B
MN1813	18 x 13	10.0	C1813B
MN1816	18 x 16	13.0	C1816B
MN1820	18 x 20	17.0	C1820B
MN1825	18 x 25	----	----
MN1830	18 x 30	----	----
MN2010	20 x 10	7.0	C2010B
MN2013	20 x 13	10.0	C2013B
MN2016	20 x 16	13.0	C2016B
MN2020	20 x 20	17.0	C2020B

