

# UltraCore™ Igła do biopsji

Do stosowania z pistoletami wielorazowymi Bard®MAGNUM®. Wysokiej jakości kaniule biopsyjne do otrzymywania próbek histologicznych w diagnostyce podejrzanych zmian patologicznych tkanek prostaty, nerek, piersi, wątroby.

- Unikalne mocowanie z dwoma elementami blokującymi w części dystalnej zapewniające stabilność i poprawne działanie
- Długość wycinka biopsjatu 19 mm zapewnia znakomity materiał diagnostyczny
- Każda igła posiada echogeniczną końcówkę pozwalającą na jej dokładną lokalizację pod USG
- Numeryczne oznakowanie długości pozwala na dokładne określenie lokalizacji i głębokości wkłucia
- Kolorystyczne kodowanie pozwala na łatwą identyfikację średnicy kaniuli
- Może być stosowana z koaksjalną igłą prowadzącą z zakończeniem Luer



UltraCore™ Igła Biopsyjna (Opakowanie 10 szt.)  
Do stosowania z instrumentem biopsyjnym BARD® MAGNUM®

7626

## Numer katalogowy i opis

762614100	14G x 10 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1410MX
762614130	14G x 13 cm
762614160	14G x 16 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1416MX
762614200	14 G x 20 cm
762616100	16G x 10 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1610MX
762616130	16G x 13 cm
762616160	16G x 16 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1616MX
762616200	16G x 20 cm
762618100	18G x 10 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1810MX
762618130	18G x 13 cm
762618160	18G x 16 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1816MX
762618200	18G x 20 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS1820MX
762618250	18G x 25 cm
762618300	18G x 30 cm
762620100	20G x 10 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS2010MY
762620130	20G x 13 cm
762620160	20G x 16 cm, opcjonalnie z igłą koaksjalną MCXS2016MY
762620200	20G x 20 cm

Igła koaksjalna (sprzedawane oddzielnie) (Opakowanie 10 szt.)

## Numer katalogowy i opis

MCXS1410MX	13G x 4.3 cm, igła koaksjalna do 762614100
MCXS1416MX	13G x 10.3 cm, igła koaksjalna do 762614160
MCXS1610MX	15G x 4.3 cm, igła koaksjalna do 762616100
MCXS1616MX	15G x 10.3 cm, igła koaksjalna do 762616160
MCXS1810MX	17G x 4.3 cm, igła koaksjalna do 762618100
MCXS1816MX	17G x 10.3 cm, igła koaksjalna do 762618160
MCXS1820MX	17G x 14.3 cm, igła koaksjalna do 762618200
MCXS2010MY	19G x 4.6 cm, igła koaksjalna do 762620100
MCXS2016MY	19G x 10.6 cm, igła koaksjalna do 762620160

