

Następne zadanie.



**BARD® MISSION™**  
**Jednorazowy Instrument**  
**do Biopsji Igłowej a Temno™**

**Pobieranie próbek**  
31% większe próbki tkanek  
niż Temno™

**Martwa Przestrzeń**  
14% mniej martwej przestrzeni  
niż Temno™

**Waga**  
13% lżejsza niż Temno™

**BARD® MISSION™**  
Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej

\*Dane przed wprowadzeniem na rynek w pliku. Porównanie BARD® MISSION™ jednorazowego instrumentu do biopsji rdzeniowej 20 g x 20 cm z Carefusion™ z regulowaną igłą biopsyjną Temno™ 20 g x 20 cm, N = 30. Waga samego urządzenia, bez ochrony końcówki. Symulowane próbkowania zwierząt, n = 6 próbek na urządzeniu. Wielkość próby na podstawie wyliczonych średnich. Dane przed wprowadzeniem na rynek mogą nie być reprezentatywne dla wyników leczenia.

**BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej**



**BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej z Zestawem**

**WSKAZANIA DO STOSOWANIA:** BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej jest przeznaczony do stosowania przy uzyskiwaniu biopsji z tkanek miękkich, takich jak wątroba, nerki, prostata, śledziona, węzły chłonne i różne nowotwory tkanek miękkich. Nie jest przeznaczony do użytku w przypadku kości.

BARD® TRUGUIDE™ Jednorazowa Igła Biopsyjna jest przeznaczona do stosowania jako igła prowadząca przy uzyskiwaniu próbek biopsji z tkanek miękkich, takich jak wątroba, nerki, śledziona, węzły chłonne i różnych zmian tkanek miękkich.

**PRZECIWSKAZANIA:** BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej Przy rozważaniu biopsji u pacjentów, którzy przyjmują leki przeciwzakrzepowe lub u osób z problemami z krzepnięciem należy przeprowadzić odpowiednie badania.

BARD® TRUGUIDE™ Jednorazowa Igła Biopsyjna: Nie jest przeznaczona do użytku w przypadku kości.

**OSTRZEŻENIA:** 1. Pobór wielu próbek biopsji igłowej może przyczynić się do wykrycia wszelkich tkanek nowotworowych. „Negatywny” wynik biopsji przy obecności podejrzanych wyników radiologicznych nie wyklucza obecności nowotworu.

2. BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej i BARD® TRUGUIDE™ Jednorazowa Igła Biopsyjna są przeznaczone tylko do jednorazowego użytku.

3. Nie sterylizować BARD® MISSION™ Jednorazowego Instrumentu do Biopsji Igłowej lub BARD® TRUGUIDE™ Jednorazowej Igły Biopsyjnej.

4. Po użyciu BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej i BARD® TRUGUIDE™ Jednorazowa Igła Biopsyjna mogą stanowić potencjalne zagrożenie biologiczne. Postępować i utylizować zgodnie z dopuszczalną praktyką medyczną i stosownymi lokalnymi, stanowymi i federalnymi przepisami ustawowymi i wykonawczymi.

**ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:** 1. BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej i BARD® TRUGUIDE™ Jednorazowa Igła Biopsyjna powinny być stosowane przez lekarza, który jest w pełni zaznajomiony ze wskazaniami, przeciwwskazaniami, ograniczeniami, typowymi ustaleniami i ewentualnymi skutkami ubocznymi igłowej biopsji rdzeniowej, w szczególności tymi, odnoszącymi się do konkretnej tkanki poddawanej biopsji.

2. Wprowadzenie igły do ciała należy prowadzić pod kontrolą obrazowania (USG, Rentgen, CT itp.).

**UWAGA:** Ten produkt nie został przetestowany pod kątem zgodności z obrazowaniem MR.

**1.800.321.4254 bardbiopsy.com**

Bard Mission i TruGuide są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy C. R. Bard, Inc. lub podmiotu z nią powiązanego. Wszystkie inne znaki towarowe są własnością ich właścicieli.  
© Copyright 2014, C. R. Bard, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone. 5120486 wer. 0

**POTENCJALNE KOMPLIKACJE:** Potencjalne komplikacje związane z zabiegami biopsji i przeprowadzaniem procedurami biopsji mają charakter miejscowy i mogą obejmować między innymi: krwaki, krwawienie, zakażenie, uszkodzenia sąsiednich tkanek, ból, krwiopłucie, krwiak opłucnej, perforację tkanki, narządu lub naczyń, które nie są celem zabiegu, odmę opłucnową i zator powietrzny. Zator powietrzny to rzadkie, ale poważne potencjalne powikłanie po procedurze biopsji płuc. Gwałtowne pogorszenie stanu neurologicznego lub zaburzenia rytmu serca mogą wskazywać na powstanie zatoru powietrznego. Jeśli pacjent wykazuje oznaki lub objawy zatoru powietrznego należy rozważyć wczesną diagnozę i leczenie.

Prosimy zapoznać się z etykietą produktów i ulotkami, zawierającymi kompletne wskazania, przeciwwskazania, zagrożenia, ostrzeżenia, środki ostrożności oraz wskazówki dotyczące obsługi.

**BARD® Biopsy**

**BARD® Biopsy**



**Przedstawiamy:**

**BARD® MISSION™**  
Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej

Od firmy, która wprowadziła pierwszy  
automatyczny instrument do biopsji.



Następne zadanie wykonaj z **prostotą** półautomatycznego uruchamiania, **bezpieczeństwem** wskaźników wizualnych i **prędkością**, która opiera się na doskonałym, ultradźwiękowym podglądzie i spójnym poborze próbki.  
To wszystko dzięki nowemu BARD® MISSION™ Jednorazowemu Instrumentowi do Biopsji Igłowej.

**Precyzyjnie Wykonany Instrument**

Zapewnia anatomiczny pobór tkanek poprzez płynne ręczne wprowadzanie mandrynu

**Wskaźnik Gotowości do Uruchomienia**

Pomaga zmniejszyć ryzyko przedwczesnego uruchomienia kaniuli tnącej

**Zaawansowana Technologia Echogeniczna**

Oferuje doskonałą widoczność USG igły mandrynu i igły cięcia kaniuli

**Wskaźnik głębokości penetracji**

Potwierdza wstępnie ustaloną głębokość penetracji 10 mm lub 20 mm

**Ergonomiczny Uchwyt**

Ułatwia łatwe i wygodne sterowanie

## Prostota

**Półautomatyczne uruchamianie**

- Umożliwia wizualne potwierdzenie położenia nacięcia próbki

**Lekki kompaktowy instrument**

- Zaprojektowany, aby łatwo zmieścić się w bramie TK

**Unikalne, ergonomiczne uchwyty**

- Pozwala na kilka sposobów korzystania z urządzenia, wedle preferencji lekarza
- Faktura powierzchni zaprojektowana w sposób pozwalający na mocny, kontrolowany chwyt

**Wygodny regulowany wyrzut**

- Poprawia elastyczność procedury dzięki głębokości penetracji 10 mm i 20 mm

## Bezpieczeństwo

**Wskaźnik głębokości penetracji**

- Wyświetla i potwierdza wstępnie napełnioną głębokość penetracji

**Wizualny Wskaźnik Gotowości do Uruchomienia**

- Potwierdza, że nacięcie próbki jest w pełni zaawansowane

**Mandryn biopsyjny ze stępioną końcówką**

- Zastępuje czubek trójkątna, co pomaga w zmniejszeniu ryzyka uszkodzenia naczynia lub innych organów

## Prędkość

**Ostra kaniula cięcia zewnętrznego**

- Zaprojektowana dla czystego ścinania tkanki i dostarczania spójnych próbek podstawowych

**Kompatybilny BARD® TRUGUIDE® Jednorazowa igła do biopsji**

- Pozwala na pobieranie próbek z jednego punktu wprowadzenia
- Zwiększa efektywność i dokładności poboru próbki

**Innowacyjna Echogeniczna Igła**

- Daje doskonałą widoczność igły, pozwalającą na dokładne jej pozycjonowanie przy obrazowaniu ultradźwiękowym†

BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej

CareFusion™ Regulowana Igła Temno™ (A.C.T.) do Urządzeń do Biopsji

**Informacje o zamawianiu**

BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej		
Pozycja	Liczba	Igła Rozmiar
	<b>2010MS</b>	20g x 10cm
	<b>2016MS</b>	20g x 16cm
	<b>2020MS</b>	20g x 20cm
	<b>1810MS</b>	18g x 10cm
	<b>1816MS</b>	18g x 16cm
	<b>1820MS</b>	18g x 20cm
	<b>1825M S</b>	18g x 25cm
	<b>1610M S</b>	16g x 10cm
	<b>1616M S</b>	16g x 16cm
	<b>1410M S</b>	14g x 10cm
	<b>1416M S</b>	14g x 16cm

Kompatybilne z BARD® TRUGUIDE® Jednorazowymi Iglami Biopsyjnymi sprzedawane oddzielnie 5 instrumentów w opakowaniu

BARD® MISSION™ Jednorazowy Zestaw do Biopsji Igłowej		
Pozycja Liczba	BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument do Biopsji Igłowej Rozmiar Igły	BARD® TruGUIDE® Jednorazowa Igła Biopsyjna Rozmiar Igły
 2010MSK	20g x 10cm	19g x 7.8cm
 2016MSK	20g x 16cm	19g x 13.8cm
 2020MS K	20g x 20cm	19g x 17.8cm
 1810MSK	18g x 10cm	17g x 7.8cm
 1816MSK	18g x 16cm	17g x 13.8cm
 1820MSK	18g x 20cm	17g x 17.8cm

5 zestawów w opakowaniu

Nazwa Przedstawiciela \_\_\_\_\_

Numer telefonu Przedstawiciela \_\_\_\_\_

Imię i Nazwisko Lekarza \_\_\_\_\_

Podpis Lekarza \_\_\_\_\_

## Kompletny Zestaw Instrumentu

Zestaw BARD® MISSION™ Jednorazowego Instrumentu do Biopsji Igłowej zapewnia kompatybilność z igłą do biopsji, dostępne zarówno w długości 18 g i 20 g.

**Kompletny Zestaw Instrumentu obejmuje:**

- BARD® MISSION™ Jednorazowy Instrument Biopsji Igłowej
- Mandryn Trocar
- Wyjątkowy mandryn z przystępną końcówką
- Kompatybilne z igłą do biopsji
- Ogranicznik głębokości