

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIECICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP
			Wydanie 3 Strona 13 z 16
Formularz asortymentowo - cenowy			

Oznaczenie sprawy: PN-30/24

Załącznik nr 1 do SWZ

Część nr 15 - Igły do biopsji

Lp.	Opis asortymentu	J.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość w opakowaniu	Cena opak. netto	Stawka VAT (%)	Cena opak. brutto	Wartość pozycji netto	Kwota podatku VAT	Wartość pozycji brutto
1	2	3	4	5		7	8	9	10	11	12	13
1.	<p>"Jednorazowy przyrząd do biopsji gruboigłowej, urządzenie do biopsji przeznaczone do jednorazowego użytku. Lekka, półautomatyczna igła rdzeniowa, która umożliwia użytkownikowi ręczne przesuwanie nacięcia próbki. Toczyk oznaczony kolorami zgodnie z różnymi rozmiarami średnicy. Możliwość stosowania w procedurach biopsji sterowanych obrazem tomografii komputerowej, z lub bez koncentrycznego aparatu. Zbudowany z igły z podziałką i wzmocnieniem do obrazu USG. Posiadający wskaźnik głębokości penetracji 10 mm i 20mm. Wskaźnik gotowości do strzału, oznaczony kolorem. Wskaźnik gotowości do uwolnienia: wskazujący kiedy wycięcie do pobierania próbki jest całkowicie wsunięte do długości 10 mm lub 22 mm. Rozmiary 14G-10cm; 16G-10cm. 1 opakowanie = 5 szt.</p> <p>INDEKS MAGAZYNOWY: nowy asortyment"</p>	opak.	10	<p>Jednorazowy przyrząd do biopsji gruboigłowej, urządzenie do biopsji przeznaczone do jednorazowego użytku. Lekka, półautomatyczna igła rdzeniowa, która umożliwia użytkownikowi ręczne przesuwanie nacięcia próbki. Toczyk oznaczony kolorami zgodnie z różnymi rozmiarami średnicy. Możliwość stosowania w procedurach biopsji sterowanych obrazem tomografii komputerowej, z lub bez koncentrycznego aparatu. Zbudowany z igły z podziałką i wzmocnieniem do obrazu USG. Posiadający wskaźnik głębokości penetracji 10 mm i 20mm. Wskaźnik gotowości do strzału, oznaczony kolorem. Wskaźnik gotowości do uwolnienia: wskazujący kiedy wycięcie do pobierania próbki jest całkowicie wsunięte do długości 10 mm lub 22 mm. Rozmiary 14G-10cm; 16G-10cm. 1 opakowanie = 5 szt.</p> <p>Bard® Mission® Disposable Core Biopsy Instrument 14g x 10 cm, Bard® Mission® Disposable Core Biopsy Instrument 16g x 10 cm / Bard Peripheral Vascular/ 1410MS, 1610MS</p>	10	5	750,00	8%	810,00	7 500,00	600,00	8 100,00

	GINEKOLOGICZNO – POŁOŻNICZY SZPITAL KLINICZNY IM. HELIODORA ŚWIĘCICKIEGO UNIwersytetu Medycznego Im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu <i>ul. Polna 33, 60 – 535 Poznań</i>		F16a-ZP	
			Wydanie 3	Strona 14 z 16
Formularz asortymentowo - cenowy				

Oznaczenie sprawy: PN-30/24

Załącznik nr 1 do SWZ

2.	"Przyrząd do wykonywania biopsji gruboigłowej przeznaczonym do jednokrotnego użycia. Przyciski uruchamiające boczny i tylny, oznaczone odpowiednim kodem barwnym w zależności od średnicy igły, rękojeść w ergonomicznym owalnym kształcie, posiadająca plastikowe wypustki, zapobiegające przypadkowemu stoczeniu się urządzenia ze stolika, długość strzału 22mm, rozmiary igły 0,9-2,1 mm, rozmiar długości wycinka od 1,8-1,9 cm, waga pistoletu: 90-130g, rozmiary: dla śred. 14G - 16cm; 16G - 16cm. 1 opakowanie = 5 szt. INDEKS MAGAZYNOWY: nowy asortyment"	opak.	10	Przyrząd do wykonywania biopsji gruboigłowej przeznaczonym do jednokrotnego użycia. Przyciski uruchamiające boczny i tylny, oznaczone odpowiednim kodem barwnym w zależności od średnicy igły, rękojeść w ergonomicznym owalnym kształcie, posiadająca plastikowe wypustki, zapobiegające przypadkowemu stoczeniu się urządzenia ze stolika, długość strzału 20mm, rozmiary igły 0,9-2,1 mm, rozmiar długości wycinka od 1,8-1,9 cm, waga pistoletu: 90-130g, rozmiary: dla śred. 14G - 16cm; 16G - 16cm. 1 opakowanie = 5 szt. Bard® Max-Core® Disposable Core Biopsy Instrument 14g x 16 cm, Bard® Max-Core® Disposable Core Biopsy Instrument 16g x 16 cm / Bard Peripheral Vascular / MC1416, MC1616	10	5	425,00	8%	459,00	4 250,00	340,00	4 590,00
Suma:										11 750,00	940,00	12 690,00

**Zgodnie z odpowiedziami z dnia 25.04.2024 Zamiający wyjaśnił, że doszło do omyłki w poz 2 powinno być 20 mm zamiast 22 mm.*