

Pakiet 12- Igły do biopsji do EBUS

Lp.	CPV	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	J.M.	ILOŚĆ	NETTO	VAT	WARTOŚĆ BEZ VAT	WARTOŚĆ Z VAT	KOD EAN i NR Katalogowy	
1	33141323-0	Jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA), długość narzędzia 700mm,maksymalna długość wysunięcia ostrza igły przy zdjętym stoperze 40mm, minimalna długość wysunięcia ostrza igły 20mm,średnica ostrza igły 21G , maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,9mm; minmalna średnica kanału roboczego endoscopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki , które wzmacniają echo; wewnątrz narzędzia znajduje się wyjowany mandaryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniającym stałą drożność igły , posiada regulację wysunięcia osłonki oraz suwak -slider regulujący stopień wysunięcia igły; na części sterującej znajduje się skala pozwalająca określić stopień wysunięcia ostrza igły; posiada mechanizm informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki poprzez wyraźne kliknięcie , posiada usuwalny stoper ograniczający stopień penetracji igły nie głębiej niż na 20 mm, posiada znacznik graficzny informujący o całkowitym schowaniu igły do osłonki.Igła współpracuje z endoscopami ultradźwiękowymi, w których kierunek skanowania ultradźwiękowego jest równoległy do kierunku wprowadzenia.Jedno opakowanie zawiera: 5 sterylnych gotowych do użycia igieł do biopsji aspiracyjnej, 5 jednorazowych sterylnych gotowych do użycia strzykawek do pobierania biopsji Medalion z zaworem odcinającym i możliwością blokowania pozycji 5,10,15 i 20ml ; 5 jednorazowych, sterylnych , gotowych do użycia zaworów na kanał roboczy MAJ -1414	opakowa nie	15				0,00	0,00	

2	33141323-0	<p>Jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA), długość narzędzia 700mm, maksymalna długość wysunięcia ostrza igły przy zdjętym stoperze 40mm, minimalna długość wysunięcia ostrza igły 20mm, średnica ostrza igły 22G, maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,9mm; minimalna średnica kanału roboczego endoskopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo; wewnątrz narzędzia znajduje się wyjmowany mandaryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniającym stałą drożność igły, posiada regulację wysunięcia osłonki oraz suwak -slider regulujący stopień wysunięcia igły; na części sterującej znajduje się skala pozwalająca określić stopień wysunięcia ostrza igły; posiada mechanizm informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki poprzez wyraźne kliknięcie, posiada usuwalny stoper ograniczający stopień penetracji igły nie głębiej niż na 20 mm, posiada znacznik graficzny informujący o całkowitym schowaniu igły do osłonki. Igła współpracuje z endoskopami ultradźwiękowymi, w których kierunek skanowania ultradźwiękowego jest równoległy do kierunku wprowadzenia. Jedno opakowanie zawiera: 5 sterylnych gotowych do użycia igieł do biopsji aspiracyjnej, 5 jednorazowych sterylnych gotowych do użycia strzykawek 20ml do pobierania biopsji Medalion z zaworem odcinającym i możliwością blokowania pozycji 5,10,15 i 20ml; 5 jednorazowych, sterylnych, gotowych do użycia zaworów na kanał roboczy MAJ - 1414</p>	opakowa nie	5			0,00	0,00	
---	------------	---	----------------	---	--	--	------	------	--

3	33141323-0	Jednorazowa igła do przezoskrzelowej biopsji aspiracyjnej pod kontrolą ultrasonografii (EBUS-TBNA), długość narzędzia 700mm, maksymalna długość wysunięcia ostrza igły przy zdjętym stoperze 40mm, minimalna długość wysunięcia ostrza igły 20mm, średnica ostrza igły 25G, maksymalna średnica części wprowadzanej do kanału roboczego 1,5mm; minimalna średnica kanału roboczego endoscopu 2,0mm; na końcówce ostrza igły znajdują się otworki, które wzmacniają echo; wewnątrz narzędzia znajduje się wyjowany mandaryn o zaokrąglonej końcówce z uchwytem zapewniającym stałą drożność igły, posiada regulację wysunięcia osłonki oraz suwak -slider regulujący stopień wysunięcia igły; na części sterującej znajduje się skala pozwalająca określić stopień wysunięcia ostrza igły; posiada mechanizm informujący o pełnym schowaniu igły do osłonki poprzez wrażenie kliknięcia, posiada usuwalny stoper ograniczający stopień penetracji igły nie głębiej niż na 20 mm, posiada znacznik graficzny informujący o całkowitym schowaniu igły do osłonki. Igła współpracuje z endoscopami ultradźwiękowymi, w których kierunek skanowania ultradźwiękowego jest równoległy do kierunku wprowadzenia. Jedno opakowanie zawiera: 5 sterylnych gotowych do użycia igieł do biopsji aspiracyjnej, 5 jednorazowych sterylnych gotowych do użycia strzykawek do pobierania biopsji Medalion z zaworem odcinającym i możliwością blokowania pozycji 5,10,15 i 20ml; 5 jednorazowych, sterylnych, gotowych do użycia zaworów na kanał roboczy MAJ -1414	opakowanie	1			0,00	0,00	
		RAZEM					0,00	0,00	