



Plac Medyków 1; 41-200 Sosnowiec
e-mail: sekretariat@wss5.pl www.wss5.pl
tel. Centrala: 32 368 20 00 tel. Sekretariat: 32 368 27 01
NIP: 644-26-76-726 Regon: 000296495

Nr sprawy: 1/PNE/SW/2021

Sosnowiec, 18.03.2021r.

Dotyczy: postępowania przetargowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa implantów”

Sprostowanie odpowiedzi z dnia 17.03.2021

Zamawiający informuje, iż modyfikuje odpowiedzi udzielone w dniu 17.03.2021r. Poniżej pytania w których Zamawiający dokonał zmiany udzielonych odpowiedzi. Pozostałe odpowiedzi pozostają bez zmian.

ZESTAW 1

Pytanie 9

Część nr 2

Prosimy o dopuszczenie igieł EBUS dedykowanych do EB-1970UK, o parametrach ekwiwalentnych:
Poz. 1 – Iгла do EBUS typu FNA, mocowanie do aparatu niewymagające użycia adaptera, średnica igły 22 G (0,75 mm), igła i mandryn wykonane z nitinolu (materiał zapobiega tzw. efektowi „banana” tj. odkształceniom igły w przypadku kilkukrotnych nakłuć), koniec dystalny mandrynu zaokrąglony, regulowany zakres wysunięcia osłonki z rękojeści 67-71 cm, średnica teflonowej osłonki 1,8 mm, długość wysunięcia igły max. 4 cm. Regulacja długości wysunięcia igły oraz osłonki bez użycia śrubek, blokowanie wysunięcia igły i cewnika za pomocą dwóch pierścieni obracających się wokół rękojeści (mechanizm umożliwia obsługę igły przy użyciu jednej ręki). W części dystalnej igła poddana specjalnej obróbce wzmacniającej jej echogeniczność. W komplecie strzykawka podciśnieniowa o pojemności 20 ml.

Poz. 2 – Iгла do EBUS typu FNB – do pobierania wysokiej jakości próbek histologicznych, mocowanie do aparatu niewymagające użycia adaptera, średnica igły 22 G (0,75 mm), igła z potrójnym ostrzem na obwodzie (kształt korony), kąt ścięcia ostrzy 11 stopni, igła i mandryn wykonane z nitinolu (materiał zapobiega tzw. efektowi „banana” tj. odkształceniom igły w przypadku kilkukrotnych nakłuć), koniec dystalny mandrynu zaokrąglony, regulowany zakres wysunięcia osłonki z rękojeści 67-71 cm, średnica teflonowej osłonki 1,8 mm, długość wysunięcia igły max. 4 cm. Regulacja długości wysunięcia igły oraz osłonki bez użycia śrubek, blokowanie wysunięcia igły i cewnika za pomocą dwóch pierścieni obracających się wokół rękojeści (mechanizm umożliwia obsługę igły przy użyciu jednej ręki). W części dystalnej igła poddana specjalnej obróbce wzmacniającej jej echogeniczność. W komplecie strzykawka podciśnieniowa o pojemności 20 ml.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ds. Ekonomiczny z Zakładem Zarządzania Majątkiem
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego Nr 5
im. św. Barbary w Sosnowcu

Lukasz Dolata

