



UNIWERSYTECKIE CENTRUM KLINICZNE
WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO
Dział Aparatury Medycznej

Warszawa, dnia 16.08.2021r.

Znak sprawy: DAM.230/0079/2021/CSK

**Dostawa sprzętu medycznego związanego z zapobieganiem lub zwalczaniem epidemii
wywołanej zakażeniami wirusem SARS-CoV-2 – Bronchofiberoskop z torem wizyjnym oraz myjką
endoskopową – 1 komplet**

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi na pytania:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jako równoważnego zestawu 150 jednorazowych bronchofiberoskopów intubacyjnych z torem wizyjnym oraz 50 pojemników do pobierania BAL w systemie zamkniętym o następujących parametrach:

Punkty 1 – 135 – monitor 1 sztuka w zestawie:

Kolorowy monitor LCD kompatybilny z jednorazowymi bronchoskopami opisanymi poniżej
Monitor pełni funkcję wyświetlacza, procesora oraz źródła światła
Wyświetlacz 12,8 cala o rozdzielczości 1920 x 1080 pikseli, Full HD
Zasilanie sieciowe 230V / 50Hz oraz z wewnętrznego akumulatora
Akumulator litowo-jonowy pozwalający na min. 3 godzin pracy aparatu.
Informacja na ekranie o pozostałym czasie pracy na akumulatorze
Monitor wyposażony w dwa złącza USB 3.0 umożliwiające transfer plików do przenośnej pamięci
Złącze HDMI umożliwiające wyświetlanie obrazu na zewnętrznym ekranie
Monitor wyposażony w rozkładany wspornik umożliwiający ustawienie sprzętu na dowolnej płaszczyźnie oraz wyposażony w dedykowany adapter umożliwiający zamontowanie monitora na dowolnym stojaku do płynów infuzyjnych
Możliwość nagrywania filmów i wykonywania zdjęć odpowiednio w formacie (mp4/png)
Możliwość podglądu na ekranie zarejestrowanych plików zdjęć i nagrań video oraz zarządzania danymi
Możliwość sporządzenia raportu medycznego/raportu z konsultacji z poziomu urządzenia, późniejszą edycję i wydruk na drukarkę
Możliwość aktualizacji oprogramowania w przypadku pojawienia się jego nowszej wersji
WFI Obsługuje standardy IEEE 802.11ac/a/b/g/n
LAN Złącze Ethernet RJ45, 10/100/1000 Mbp
Złącze wideo HDMI/DVI/USB
Regulacja jasności oraz kontrastu
Wbudowana pamięć 32GB
Masa 2,7 kg
Wymiary monitora: Szerokość 331 mm (13,03"), Wysokość 215 mm (8,46"), Grubość 52 mm (2,05")
Przechwytywanie zdjęć oraz nagrywanie filmów jest uruchamiane z poziomu monitora
Monitor kompatybilny z jednorazowymi: bronchofiberoskopami, rhinolaryngoskopami, cystoskopami oraz rurkami jedno i dwuświatłowymi z kamerą

Parametry oferowanych endoskopów – 150 sztuk w zestawie:

Pole widzenia 85°

Głębokość ostrości 6-50 mm (+/- 2 mm)

Siedziba: ul. Banacha 1a, 02 – 097 Warszawa
Adres do korespondencji:
ul. Żwirki i Wigury 63A, 02 – 091 Warszawa
NIP: 522-00-02-529, REGON: 000288975
KRS: 0000073036
tel. 22 317-91-01,
e-mail: Joanna.karpinska@litewska.edu.pl
www.uckwum.pl

Zakłady lecznicze UCK WUM:

- Centralny Szpital Kliniczny / Przychodnia Specjalistyczna Banacha, ul. Banacha 1a, 02 – 097 Warszawa
- Dziecięcy Szpital Kliniczny im. Józefa Polikarpa Brudzińskiego w Warszawie / Przychodnia Specjalistyczna dla Dzieci, ul. Żwirki i Wigury 63A, 02 – 091 Warszawa
- Szpital Kliniczny Dzieciątka Jezus / Przychodnia Specjalistyczna Lindleya, ul. W. H. Lindleya 4, 02 – 005 Warszawa

Długość części roboczej 600 mm

Możliwość manipulacji w co najmniej dwóch płaszczyznach: sekcją giętą części roboczej góra / dół, obrót prawo / lewo

Budowa aparatu oparta na konstrukcji zbliżonej do urządzeń wielorazowych tj. wziernik umieszczony od górnej strony rękojeści, złącze elektroniczne z przewodem od dolnej strony rękojeści

Zakres regulacji: do góry 180° do dołu 160° dla wersji Large, do góry 180° do dołu 180° dla wersji Slim oraz Regular

Możliwość odsysania i wprowadzenia narzędzi poprzez kanał roboczy

Końcówka dystalna mieści kamerę, źródło światła (dwie diody LED) oraz wyjście kanału roboczego

W celu szybkiej i łatwej identyfikacji w trakcie procedury bronchoskopy oznaczone kolorystycznie wg rozmiarów

Rękojeść wyposażona w zawór ssania oraz złącze ssania

Produkt sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowany pojedynczo

Jednorazowy bronchoskop SLIM : kanał roboczy: 1,2 mm , średnica wziernika: 3,8 mm

Jednorazowy bronchoskop REGULAR : kanał roboczy: 2,2 mm , średnica wziernika: 5,0 mm

Jednorazowy bronchoskop LARGE : kanał roboczy: 2,8 mm , średnica wziernika: 5,5 mm.

Całkowita długość endoskopów około 800mm

Sterylny zestaw do pobierania próbek z dróg oddechowych - 30 ml, skalowany co 2ml, sterylne, dodatkowa nakrętka do zabezpieczenia pojemnika



Zestaw jednorazowych bronchofiberoskopów jest całkowicie mobilny, gdyż nie posiada wieży endoskopowej, wózka, zewnętrznego źródła światła (ma wbudowane własne na końcu dystalnym), szyny mobilnej z zasilaniem oraz akcesoriów, które są wymagane w przypadku wideobronchoskopu wielorazowego.

Wideobronchoskopy są jednorazowe, zapakowane pojedynczo, przechowywane w pudełkach kartonowych, nie wymagają przechowywania w walizce transportowej lub specjalnej szafie oraz nie podlegają sterylizacji.

Zgodnie z wytycznymi krajowymi ds. zwalczania COVID-19 jak i powszechnie dostępnymi światowymi rekomendacjami środowisk naukowych i lekarskich, zalecanym sprzętem do bronchoskopii w trakcie pandemii SARS-CoV-2 są wideobronchoskopy jednorazowe.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody w związku z tym, że Umowa dotacji nie dopuszcza zakupu sprzętu jednorazowego.