

Specyfikacja wymaganych parametrów technicznych

Zadanie / Pakiet 3 – Bronchofiberoskop – 1 szt.

Lp.	Parametr	Parametr wymagany	Parametr oferowany
1	Średnica odcinka sztywnego na końcu dystalnym max 5,9 mm	Tak	
2	Szerokość wziernika roboczego max 6,0mm	Tak	
3	Średnica wewnętrzna kanału roboczego min 2,7 mm	Tak	
4	Długość robocza max 600mm	Tak	
5	Długość całkowita max 900 mm	Tak	
6	Kąt widzenia min 120°	Tak	
7	System optyczny z ruchomym pierścieniem regulacyjnym dioptrii	Tak	
8	Oznaczenie położenia dioptrii na okularze	Tak	
9	Głębokość ostrości 3-50 mm	Tak	
10	Dioptrie: +3 ~ -8 dptr.	Tak	
11	Zamontowane na stałe przyłącze ssaka bez konieczności demontażu do procesu mycia i dezynfekcji	Tak	
12	Wygięcia końcówki dystalnej: góra/dół 180/130 stopni	Tak	
13	Dźwignia regulacji wyginania kątownego z oznaczeniem kierunku zagięcia na dźwigni (górze/dół)	Tak	
14	Tuba wziernikowa wyposażona u swojej nasady w gumowy kompensator naprężeń	Tak	
15	Wlot kanału biopsyjnego typu LUER	Tak	
16	Bronchofiberoskop przystosowany do wykonywania zabiegów elektrochirurgicznych	Tak	
17	Koniec dystalny endoskopu wyposażony w min 2 światłowody	Tak	
18	Wilgotność względna warunków pracy: 30 ~ 85%	Tak	
19	Zakres temperatury pracy: 10 ~ 40 °C	Tak	
20	Dowolność mycia i dezynfekcji bronchofiberoskopu w środkach chemicznych różnych producentów (min 5)	Tak	
21	Walizka wyposażona w uchwyt do przenoszenia oraz rzep do zamykania	Tak	
22	Możliwość podłączenia kamery endoskopowej	Tak	
23	Kompatybilność z posiadanym testerem szczelności SHA-P5	Tak	
24	Kompatybilność z posiadanym źródłem światła LH-150 PC bez żadnych adapterów	Tak	
25	Instrukcja obsługi urządzenia w języku polskim	TAK	
26	Gwarancja zapewniona przez autoryzowanego dystrybutora producenta min. 24 miesięcy	TAK	