

Parametry techniczne

Bronchofiberoskop wraz z instrumentarium – 1 szt

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1	Bronchofiberoskop do zastosowań dla dorosłych i dzieci – szt. 1	Tak, podać	
2	Średnica zewnętrzna płaszczka max. 2,8 mm	Tak, podać	
3	Kanał instrumentowy min.1,2 mm	Tak, podać	
4	Długość robocza min.70 cm	Tak, podać	
5	Kąt widzenia min. 90°	Tak, podać	
6	Kierunek patrzenia 0°	Tak, podać	
7	Wygięcie końcówki dystalnej: min. do góry 170°, do dołu 120°	Tak, podać	
8	Tester szczelności – szt.1	Tak, podać	
9	Szczoteczka czyszcząca – szt.1	Tak, podać	
10	<ul style="list-style-type: none"> • Kleszcze biopsyjne, w kształcie łyżeczki, obydwie bransze ruchome, śr. 1 mm , dł. 110 cm. – szt. 1 • Kleszcze grasper typu Aligator, dwie bransze ruchome, śr. 1mm , dł. 110 cm – szt. 1 	Tak, podać	
11	Fiberoskop nadający się do pełnego zanurzenia w środku dezynfekcyjnym	Tak, podać	
12	Fiberoskop nadający się do sterylizacji w EtO, FO, STERIS i STERRAD	Tak, podać	
Ledowe źródło światła – szt.1			
13	Ledowe źródło światła, o żywotności diody min. 30 000 godzin	Tak, podać	
14	Regulacja jasności źródła światła poprzez pokrętko na panelu czołowym urządzenia	Tak, podać	
15	Światłowód, śr. 3,5 mm , dł. min. 180 cm – 1 szt.	Tak, podać	

Rhinolaryngofiberoskop – szt. 1

LP	OPIS	WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI	PARAMETRY OFEROWANE
1	Rhinolaryngofiberoskop – szt. 1	Tak, podać	
2	Rhinofiberoskop do zastosowań dla dorosłych i dzieci – szt. 1	Tak, podać	
3	Średnica zewnętrzna płaszczka min. 2,5 mm	Tak, podać	
4	Długość robocza min.37 cm	Tak, podać	
5	Kąt widzenia min. 90°	Tak, podać	
6	Kierunek patrzenia 0°	Tak, podać	
7	Wygięcie końcówki dystalnej: min. do góry 180°, do dołu 90°	Tak, podać	
8	Tester szczelności – szt.1	Tak, podać	

.....
podpis Wykonawcy