

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

wziernik obuoczny Fisona do operacji wgłębiających odwarstwienia siatkówki wraz z soczewką

LP.	WYMAGANE PARAMETRY	WYMAGANA ODPOWIEDŹ	OPIS OFEROWANYCH PARAMETRÓW
1	OFTALMOSKOP POŚREDNI – 1 szt.	TAK	
2	Możliwość zbadania przy źrenicy 1mm	TAK	
3	Regulowany rozstaw źrenic w zakresie min: 46-74 mm	TAK/ podać	
4	Trzystopniowa regulacja wielkości pola świetlnego	TAK	
5	Filtry: 1) Bezczerwienny 2) Kobaltowo – niebieski 3) Żółty	TAK TAK TAK	
6	Oświetlenie: diodowe LED. Wskaźnik odwzorowania koloru CRI min. 90, dla koloru czerwonego min. 75 Żywotność diody: min. 20000 godzin	TAK	
7	Możliwość zmiany oświetlenia na oświetlenie ksenonowo-halogenowe	TAK	
8	Nagłówna regulacja światła z możliwością montażu po obu stronach głowy (lewa/prawa)	TAK	
9	Zsynchronizowana regulacja konwergencji i paralaksy – jeden manipulator	TAK	
10	Opaska nagłówna z regulacją szerokości i głębokości	TAK	
11	Wbudowany dyfuzor	TAK	
12	Konstrukcja pyłoodporna	TAK	
13	Części optyczne osadzone w konstrukcji aluminiowej	TAK	
14	W zestawie walizka miękka do oftalmoskopu	TAK	
15	W zestawie soczewka do oftalmoskopu 20D Pole widzenia: 46°/60° Powiększenie obrazu: 3.13x Plamka lasera: .32x Odległość robocza: 50mm	TAK	
16	Zasilanie akumulatorowe: 1) Akumulator mocowany do czepca, bateria akumulatorowa litowo-polimerowa 2) Ładowarka transformatorowa a) Czas ładowania: max 2 h b) Wskaźnik naładowania akumulatora c) Czas pracy z źródłem diodowym – min. 8 godzin	TAK TAK TAK TAK TAK	
17	Możliwość pracy podczas ładowania akumulatora	TAK	
	Aparat do krioterapii przedniego i tylnego odcinka oka		
	Zasilanie elektryczne: 100 ÷ 240V (50 / 60 Hz) AC, Kl. bezp. elektrycznego: I, Stopień: B	TAK	
	Czynnik roboczy - podtlenek azotu (N ₂ O), lub dwutlenek węgla (CO ₂) w stalowych butlach ciśnieniowych	TAK	
	Ciśnienie robocze: 50 ÷ 65 bar (CO ₂) / 38 ÷	TAK	

Zadanie XI

	53 bar (N ₂ O)		
	Ciśnienie maksymalne: 70 bar (CO ₂) / 55 bar (N ₂ O)	TAK	
	Tryby pracy: AUTO, RĘCZNY	TAK	
	Minimalna temperatura końcówki roboczej: do -88°C	TAK	
	Wymiary aparatu: 390 (Sz.) x 420 (Gł.) x 190 (Wy.) mm	TAK	
	Dotykowy ekran LCD 7"	TAK	
	Miernik ciśnienia gazu w sondzie (na ekranie LCD)	TAK	
	Miernik przepływu gazu przez sondę (na ekranie LCD)	TAK	
	Pokrętło regulacji ciśnienia gazu zasilającego sondę	TAK	
	Pedał sterujący dwuprzyciskowy	TAK	
	Funkcja automatycznego czyszczenia sond (krioaplikatorów), bez konieczności odłączania przewodów od sondy ani od aparatu.	TAK	
	Elektroniczna komunikacja urządzenia z sondą - automatyczne dostosowanie parametrów do używanej sondy (kontrola przepływu i ciśnienia w sondzie).	TAK	
	Kolorowy wyświetlacz.	TAK	
16	<p>Sondy</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Wielorazowa, rozłączna mikrosonda do siatkówki, długość 30 mm, średnica końcówki: 3,0mm b) Wielorazowa, rozłączna mikrosonda do siatkówki, długość 20-25 mm, średnica końcówki: 1,5 mm c) Wielorazowa, rozłączna mikrosonda do zaćmy, długość 32 mm, średnica końcówki: 1,5 mm d) Wielorazowa, rozłączna mikrosonda do jaskry, długość 22-25 mm, średnica końcówki 3,0 mm e) Wielorazowa, rozłączna mikrosonda do ciała szklistego, długość 40-45 mm, średnica końcówki 1,0 mm 	<p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p> <p>TAK</p>	

.....

(podpis wykonawcy)