

Parametry techniczne kolposkopu na podstawie jezdnej z uchwytem kolumnowym i monitorem:

Lp	Nazwa	Parametry i wartości wymagane	Parametry i wartości oferowane
1	Oświetlenie (zimne światło)	Oświetlacz dwutorowy - halogen 100W Natężenie światła w polu operacyjnym 33 tys Lx Możliwość wymiany toru oświetlenia w trakcie zabiegu bez konieczności ingerencji mechanicznej w oświetlacz. Chłodzony bezszumowy. Kompatybilny z endoskopami STORZ	
2	Głowica mikroskopu	Stereoskopowa; położenie głowicy regulowane w sposób płynny, uchwytem przy głowicy z jednoczesną możliwością szybkiej blokady położenia	
3	Zakres przesuwu głowicy na ramionach prostowodowych mikroskopu w pionie	Zakres 700mm,	
4	Ramiona	Prostowodowe, samohamowne zapewniające stabilność głowicy kolposkopu	
5	Zmieniacz powiększeń pięciopozycyjny	Powiększenia osiągnięte: przy okularach 10x – 2,5x, 4x, 6x, 10x, 15x; przy okularach 25x – 6,3x, 10x, 15x, 24x, 38x	
6	Średnica pola widzenia	100mm – 6,5mm	
7	Zdolność rozdzielcza układu optycznego	38 μ m - 13 μ m	
8	Głębina ostrości	9,0mm - 1,7mm	
9	Ogniskowanie precyzyjne mikroskopu w obiektywie mini zoom	\pm 7,5mm	
10	Pochylenie góra/dół głowicy kolposkopu	60°	
11	Obrót mikroskopu wokół osi pionowej w zakresie	330°	
12	Obiektyw stereoskopowy	Ogniskowa f=250mm, odległość czołowa obiektywu 245mm	
13	Okulary stereoskopowe o pow. 10x szerokokątne	10x/pole widzenia 20mm, 25x/pole widzenia 17mm	
14	Średnica pola oświetlonego	min. 44 mm	
15	Oświetlenie osiowe o odchyleniu	\pm 0,5°	
16	Filtry optyczne	Wbudowane w tor optyczny: zielony – beczcerwienny, niebieski - wybielający	
17	Typ podstawy	Czterokołowa z hamulcami	
18	Uchwyt kolumnowy monitora	Zamocowany na kolumnie kolposkopu	
19	Regulacja dioptryjna	Zakres +/- 5 dioptrii	
20	Regulacja rozstawu źrenic	55-75mm	
21	Nasadka kątowna pochylenie 45° z wbudowaną kamerą CCD	Regulowany rozstaw okularów w zakresie 55-75mm	
22	Parametry kamery	Parametry kamery - Produkowana w UE, przetwornik CCD o przekątnej 1/4" - Rozdzielczość 460 linii telewizyjnych	

		<p>- Kontrola balansu bieli, parametru odpowiedzialnego za ustawienie kolorystyki rejestrowanej sceny</p> <p>- Możliwość manualnego ustawiania kolorów</p>	
23	Monitor LCD/TV	<p>Przekątna 19 cali technologia wykonania TN rozdzielczość nominalna 1440x900 pikseli kontrast 3000:1 jasność 300 cd/m² maks. częst. odchylenia pionowego 75 Hz maks. częst. odchylenia poziomego 83 kHz czas reakcji plamki 5 ms kąt widzenia pion 170 ° kąt widzenia poziom 170 ° ilość wyświetlanych kolorów 16,2 mln analogowe złącze D-Sub 15-pin tak cyfrowe złącze DVI tak porty wejścia/wyjścia Composite, Euro-Scart, S-</p> <p>słuchawkowe głośniki tak (2 x 3W) szerokość 455 mm wysokość 392 mm głębokość 230 mm waga 4,9 kg kolor obudowy czarny dodatkowe informacje tuner TV Pilot</p>	