

Opis przedmiotu zamówienia

Mikroskop stereoskopowy Carl Zeiss Stemi 508

Specyfikacja techniczna mikroskopu stereoskopowego do chirurgii zwierząt laboratoryjnych:

1. Achromatyczny system optyczny typu Greenough w kącie stereoskopowym 11°
2. Port kamery o interferencji 60N z przełączaniem pomiędzy 100vis/100doc
 1. Przybliżenie manualne 8:1 (0.63x...5.0x) po obu stronach korpusu
 2. Punkty zatrzymania przybliżenia na wartościach 0.63x-0.8x-1x-1.25x-1.6x-2x-2.5x-3.2x-4x-5x
 3. Niezmienna odległość pola robocza na poziomie 211 mm
 4. Kąt zamocowania okularów 35° z płynną regulacją odległości środka źrenicy w zakresie 55 - 75 mm
 5. Średnica mocowania okularów 30 mm z maksymalnym polem numerycznym 23 mm
 6. Mocowanie obiektywu 76 mm
 7. Mocowanie oświetlenia 53 mm
 8. Śruba makro M49/50 dla optyki frontowej
 9. Okular o powiększeniu 10x/23 Br. foc.
 10. Okular 25x/10 foc.
 11. Filtr przeciw kurzowy M50 z M49x0.75
 12. Adapter do kamery 60N typ C-Mount 0.5x
 13. Muszla oczna
 14. Statyw z uchwytem do oświetlacza
 15. Uchwyt stołowy 210 mm
 16. Klamra stołowa (dla grubości stołu 5-75 mm)
 17. Bez śrubowe ramie nośne o długości U 580 mm (zakres wysięgu 500 mm, zakres nośności 2-4.8 Kg)
 18. Adapter obrotowy 32/115 mm
 19. Podstawka do źródła zimnego światła
 20. Adapter głowicy z prowadzeniem do kolumny 32 mm
 21. Uchwyt do mikroskopu średnica 76 mm, do mocowania do kolumny 32mm
 22. Zakres podnoszenia 50 mm, zakres nośności 5 Kg
 23. Śruby do dostosowania akcesoriów 2x M8
 24. Optyka czołowa 0,4x
 25. Osłona przeciwkurzowa (300x190x400 mm)
 26. Poprzecznicza 35/320 mm
 27. Obrotnica 32/115 mm
 28. Dźwignia do bez narzędziowego przesuwania obrotnicy

29. Zabezpieczenie końcowe na kolumnie
30. Źródło zimnego światła temperatura barwowa ~ 6200K 50,000 godzin pracy (liczone do spadku intensywności do 70%)
31. Ustawianie siły światła i pamięć 6 ustawień, wyświetlacz LCD
32. Czujnik zainstalowania światłowodu
33. Uchwyt na dwa filtry
34. Gniazdo wyłącznika nożnego
35. Światłowód dwuramienny typu "Gesia szyja" 1500-90°, 2x 4.5/620 mm