

14. Mikroskopta odaklama mekanizması koaksiyel olmalı ve odaklama aynı eksen üzerinde yerleştirilmiş, her iki yanında bulunan kaba ve ince ayar düğmeleri ile yapılmalıdır. İnce ayar düğmesi sonsuz dönlü olmalıdır.

15. Görüş yüksekliği 375 ile 425 mm arasında ayarlanabilmelidir.

16. Aydınlatma sistemi mikroskobun ana gövdesine monteli, 25000 saat ömürlü 3 watt led ile olmalıdır.

17. Gövdesi üzerinde ışık şiddetini beş kademedeki gösteren LED'ler bulunmalıdır.

18. Mikroskopla birlikte logolu toz örtüsü ,immersiyon yağı, orjinal kullanma kitapçığı ve gerekli avadanlık verilmelidir.

19. Mikroskop 220V 50 Hz şehir şebeke cıreyanı ile çalışmalıdır. Cihazla birlikte uygun adaptör verilmelidir.

20. Önerilen cihazın CE belgesi bulunmalı, teklif veren ve üretici firmanın ISO 9001 sertifikası bulunmalı ve teklif eden firma TSE onaylı Teknik Servis Yeterlilik Belgesine sahip olmalıdır.

21. Mikroskop fabrikasyon hatalarına karşı en az iki yıl garantili olmalı. Garanti süresinin bitiminden itibaren en az 10 yıl ücret karşılığı yedek parça ve servis garantisi verilmelidir.

Prof. Dr. İsmet AYDOĐDU
İz. Hast. Neman-Keçil Üzm.
Dip. Tes. No: 31042