

PNÖMATİK OTOSKOP BAŞLIĞI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- Cihaz 3.5 Volt'luk halojen lamba ile çalışmalıdır.
- Cihaz fiberoptik aydınlatma sistemini içermelidir.
- Cihazda pnömatik otoskopi için kapalı sistemi olmalıdır.
- Cihazda oynayabilir lens sistemi olmalıdır. Cihazın merceği bir yuva içerisinde sağa ve sola kolaylıkla hareket ettirilebilmelidir.
- Cihaz Welch Allyn Marka güç kaynakları (el tutamağı, duvar transformatörü vs.) ile çalışmaya müsait değildir.
- Cihaz fabrikasyon hatalarına karşı bir yıl garantili olmalıdır.

Prof. Dr. İsmail KEMAL
T.C. G.Ü. T.F.F. Hastanesi
GÖZK SAG. VE HA. KLİNİKLERİ
Diploma No: 21087/24555
Dip. Tarih No: 59501

Prof. Dr. Kıvanç BİNGÖL
T.C. G.Ü. T.F.F. Hastanesi
GÖZK SAG. VE HA. KLİNİKLERİ
Diploma No: 21087/24555
Dip. Tarih No: 59501