**HONSUN**

 **OTOSKOP SET (HS-OT 10)**

1. **Fiberoptik aydınlatma geliştirilmiş XHL Xenon Teknolojisinde üretilmiş olmalıdır.**
2. **2.5 Volt, xenon ampul ile aydınlatma sağlamalıdır.**
3. **Otoskop portatif taşınabilir olmalı ve kullanım kolaylığı açısından ışık sistemi tek elle açılıp kapanmalıdır.**
4. **Açıp-kapama düğmesi cihazın sap kısmındaki klipsin yukarı - aşağı hareketiyle sağlanmalıdır.**
5. **Otoskop gövde iç kısmı bakır olup, dış kısmı ABS (yüksek dayanıklı sıkıştırılmış plastik) üretilmiş olmalıdır.**
6. **Işık 18.5 lümen olmalı ve 3 kez büyütme yapan merceği olmalıdır.**
7. **Mercek, otoskop başlığının plastik gözlem penceresinin içinde bulunmalı ve bu pencere çizilmeye karşı**

**dayanıklı olmalıdır.**

1. **Otoskopun gözlem penceresinden bakıldığında görüşü engelleyecek herhangi bir şey bulunmamalıdır.**
2. **Cihaz ile birlikte 2 şer adet 2.4 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm çapında toplamda 8 adet spekülüm bulunmalıdır.**
3. **Cihaz 2 ad. AA Alkalin pil ile çalışmalıdır. Piller, alt kapak kısmının çevrilip açılmasıyla değiştirilebilir olmalıdır.**
4. **Cihaz, ortam ısısı 10°C ̴ 35 °C ve ortam nemi 30% ̴ 75 % değerlerinde çalışmalıdır.**
5. **Spekülümler başlık kısmındaki çentiğe yerleştirilip döndürülerek takılıp çıkartılabilir olmalıdır.**
6. **Otoskop başlığı vida gibi sıkıştırılarak sapa sabitlenebilir olmalıdır.**
7. **Otoskop başlığı üzerinde üretici firmanın logosu bulunmalıdır.**
8. **Otoskop başlığı üzerinde CE işareti olmalıdır.**
9. **UBB kaydı olmalıdır.**
10. **Otoskop set, sert plastik şık koruyucu kutu içinde bulunmalıdır.**
11. **Otoskop setin dış karton kutusu üzerinde marka, üretici firma, ürün cinsi, model, ithalatçı firma ve barkot**

**numarası belirtilmiş etiketi bulunmalıdır.**