

REUSABLE VİDEO LARİNGOSKOP TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Video laringoskop cihazı yenidoğan, çocuk ve yetişkin hastalarda havayolu açıklığının sağlanması için endotrekeal entübasyon işlemlerinde kullanılabilir olmalıdır.
2. Cihazda, görüntüsünün net incelenebilmesi için en az 3 inc renkli LCDekrana sahip olmalıdır.
3. Cihaz en az 2 MP (200W) C-MOS Kameraya sahip olmalıdır.
4. Cihaz ekranı, kullanımı ve görüşü uygun hale getirmek için sola, sağa, yukarı ve aşağı açılabilir olmak mümkün olmalıdır.
5. Cihazın üzerinde bulunan tuşa tek dokunuşla anlık fotoğraf kaydı ve uzun basılarak video kaydı yapılabilir olmalıdır.
6. Cihaz ekranın sağ tarafında işletim sistemi içerisinde gezinmeyi sağlayan fonksiyon tuşlarına sahip olmalıdır.
7. Cihazda kayıtların depolanması için dahili hafızası olmalıdır.
8. Cihaz kaydedilen görüntülerin anlık olarak izlenebilmesi için galeri özelliğine sahip olmalıdır. Böylece görüntülerin incelenmesi için bilgisayara ihtiyaç olmaz.
9. Cihaz hafızasında kullanılacak alanın yetersiz olduğu durumlarda USB kablo yardımı ile hafızadaki veriler PC'ye aktarılabilir olmalıdır.
10. Cihaz ile alınan kayıtlarda geriye dönük incelemeyi kolaylaştırmak için kayıt üzerinde gün ve saat yazılı olmalıdır.
11. Cihaz ekran üzerinde Micro-USB soket girişi olmalı, USB ile veri aktarımı ve şarj edilebilir olmalıdır.
12. Cihaz ekranı üzerinde çalışma süresi takip edilebilir olmalıdır.
13. Cihazın dahili şarj edilebilir Lityum bataryası olmalı, batarya durumu ekran üzerinden takip edilebilir ve tam şarjlı iken yaklaşık 240 dk. çalışma yapılabilir olmalıdır.
14. Cihazın kamerası gerçek zamanlı otomatik ısınma ile anti-fog özelliği (buğu önleyici) olmalıdır.
15. Cihaz ile birlikte aşağıdaki farklı hasta tiplerinde kullanılabilen bladeler verilebilir ve bladeler üzerinde blade tipi yazılı olmalıdır.
 - 2 Numara Eğri Macintosh Blade
 - 3 Numara Eğri Macintosh Blade
 - 4 Numara Eğri Macintosh Blade
16. Cihaz ile verilen bladeler steril edilebilir, tekrar kullanılabilir mat paslanmaz çelikten üretilmiş olmalıdır.
17. Cihaz ile verilen bladeler çengel tipte kilit sistemine sahip olmalıdır. Bladeler Cihazın gövdesinin uç kısmına bağlanmalıdır.