



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih: 21.05.2018

DİJİTAL DİKTE VE RAPORLAMA SİSTEMİ TEKNİK ŞARTNAMESİ

Vazgeçilmez Tıbbi ve Teknik Özellikler

- 1) Dikte sistemi, dijital sistem olup, doktorun raporları dikte edeceği (okuyacağı) 10 adet el tipi kayıt ünitesinden oluşacaktır.
- 2) Cihaz, dikte ve PC gezinimi üzerinde, tek bir hafif üniteye tam kontrol sağlayacaktır. Tek parmakla işletim için ergonomik şekilde kayıt düğmelerini kullanarak dikteleri doğrudan doğruya bilgisayarınıza kayıt etme sistemine sahip olacaktır. Optik izleme topu ile belgeler arasında hassas bir biçimde gezinmeyi sağlayacaktır.
- 3) Cihaz, bilgisayara bağlı iken bilgisayarın faresinden bağımsız olarak fare gibi kullanılma fonksiyonuna sahip olacaktır.
- 4) Kayıt cihazı üzerinde aşağıda belirtilen fonksiyon düğmeleri bulunacaktır.
 - a) Mikrofon.
 - b) EOL (kaydın sonlandırılması)
 - c) Geri sarma
 - d) Yürüt / Duraklat
 - e) Sol fare düğmesi
 - f) Sağ fare düğmesi
 - g) Optik Maus topu
 - h) Hoparlör
 - i) Kayıt LED'i
 - j) Kayıt
 - k) Ekle/Üzerine Yaz
 - l) İleri sarma
- 5) Cihaz, USB kablosuyla PC'ye bağlanacak ve veriler aktarılacaktır.
- 6) Kayıt sırasında durum LED'i kırmızı (üstüne yazma modunda) veya yeşil (ekleme modunda) olarak yanacaktır.
- 7) Cihaz, kaydı bitmiş olarak işaretlemek için mektubun sonu (EOL/P) düğmesine sahip olacaktır.
- 8) Bir dikte dosyasına ekleme yapmak için cihazda ekleme Ekle/Üzerine Yaz modları bulunacaktır.
- 9) Cihazın ağırlığı en fazla 155 gr, akustik frekans yanıtı 200-6.000Hz ve çıktı gücü 100 mA den büyük olacaktır.
- 10) Cihazlar PACS içerisinde kullanılmak istenildiğinde herhangi bir lisanlı yazılıma ihtiyaç duymayacak ve entegrasyonu PACS firmasının gerçekleştirebilmesi için firma SDK yazılımını ücretsiz vermelidir.

Doç. Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof. Dr. Erhan İLGİT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkanı



T.C.
GAZİ ÜNİVERSİTESİ
TIP FAKÜLTESİ
RADYOLOJİ ANABİLİM DALI

Tarih: 21.05.2018

DİJİTAL AYAK PEDALI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Raporlama için sekreterlerin kullanacağı, 2 adet ayak pedalı, stereo kullaklıktan oluşacaktır.
2. Transkript kiti Dijital Ses Kayıt Cihazı ile uyumlu olmalıdır.
3. Farklı klasörler kullanılarak DSS dosya yönetimi sağlanmalıdır. .
4. Yazılım ile ses kayıt cihazından dosyaların otomatik olarak transkript yazılımına kolay aktarımı yapılabilmelidir.
5. Transkript yazılımı ile rapörtör ses dosyasını istediği gibi yavaşlatabilmeli veya hızlandırabilmeli, ses düzeyini ayarlayabilmeli, pedal fonksiyonlarının yerini değiştirebilmeli veya en az 3 çeşit farklı konfigürasyonu bulunmalıdır.
6. Transkript kitinde standart kulaklık, ayak pedalı, lisanslı yazılımı ve gerekli ara bağlantı kabloları bulunmalıdır.
7. Ayak pedalı bilgisayara USB ile bağlanabilmeli ve gerekli ara bağlantı kabloları verilmelidir.
8. Kulaklık standart jak ile bilgisayara bağlanabilmelidir.
9. Ayak pedalı ile ileri geri ve dinleme yapılabilmelidir.
10. Tüm sistem 1 yıl boyunca garanti kapsamında olmalıdır.
11. Cihazların kullanma kılavuzları verilmelidir

Doç.Dr. Gonca ERBAŞ
Radyoloji Anabilim Dalı
Öğretim Üyesi

Prof Dr: Erhan ILGIT
Radyoloji Anabilim Dalı
Başkan