

A10CS - Kablosuz Pediatrik Linear Probu Renkli Ultrasonografi cihazı (10-14 MHz)



- Sistem taşınabilir olup alan kısıtlı ortamlarda kullanılabilir. Kablosuz olması nedeniyle steril tek kullanımlık kılıflar ile uygulama yapılabilmektedir.
- Uygulama Alanları: MSK, Meme, Tiroid, Yüzeysel, Vasküler, Çocuk, Karotis, Küçük Organlar
- Frekans: 10-14Mhz
- Element sayısı: 192
- Baş genişliği: L25 (25 mm)
- Derinlik: 20-80 mm
- Görüntü modu: B, B+M, PW, Color, PDI -
- Teknik Özellikler: Kazanç , Derinlik, ENH, DR (Dinamik aralık), Frekans , Fokuspos, PRF, WF, Mod, TGC,
- Biyopsi, Açıklama notu, Sayfa R/L, Sayfa aşağı/yukarı

Ölçümler:

- B: Uzunluk, Alan, Çevre, Açık, İşaretleme, Mesafe
 - B+M: Kalp hızı, Zaman, Mesafe
 - B+PW: Kalp hızı (S/D), Derinlik, Akım hızı
 - Bağlantı tipi: WiFi (802.11n/20MHz/5G) dahili WiFi
 - Destekleyici Cihazlar: Tablet, Akıllı telefon, Bilgisayar
 - Çalıştığı Sistemler: Android, iOS, Windows
 - Lityum batarya: 4200mAh. 3.7 V
 - Çalışma süresi: 3 saat (sürekli) -12 saat (standby)
 - Batarya ömrü: 8 yıl kablosuz şarj
 - Boyut: 158(y) x70(g) x 30(d)mm
 - Net ağırlık: 212 gr
 - Açma-kapama: Platforma bağlı, genellikle 5 s den az
- Standart: Kablosuz Ultrason Probu, USB şarj kablosu , Taşıma çantası
Opsiyon : Çelik Rehber Ponksiyon İğnesi, Android veya iOS Telefon/Tablet, Kablosuz taşınabilir şarj cihazı, Tablet Kabı, Taşıyıcı platform.