

KAN VE SERUM ISITMA CİHAZI TEKNİK ŞARTNAMESİ

- 1- Cihaz, transfüzyon ve infüzyon işlemleri sırasında, hastada oluşabilecek hipotermi riskini ortadan kaldırmak amacıyla kullanılmalıdır.
- 2- Cihazın genel klinik uygulama alanları şunlar olmalıdır;
 - a. Operasyon sırasında ve sonrasında kan infüzyonu ve transfüzyonu
 - b. Beslenme ve yıkama çözümleri
 - c. Kan geribeslemesi ve diyaliz sıvıları aktarımında
 - d. İntravenöz infüzyon uygulamaları
- 3- Cihaz, “sürekli(continuous)” çalışma modunda kullanılmalı, kısa ve uzun infüzyon veya transfüzyon setleri ile gönderilen kan veya IV sıvılarının sıcaklığı, istenilen değerlerde ayarlayabilmeli ve koruyabilmelidir.
- 4- Cihaz, mikro işlemci ile çalışmalı, sıcaklık sensörü yardımıyla
 - a. Yüksek doğrulukta sıcaklık değerlerini kontrol edebilmeli
 - b. Alarm limit testlerini yapabilmeli,
 - c. Alarm limit aşım durumlarında sesli ve görsel alarm vermelidir.
- 5- Cihaz, sıvıları 33-41°C arasında 0.1°C artımlarla ısıtabilmeli, doğruluk değeri $\pm 0.1^{\circ}\text{C}$ olmalı, 42°C doğruluk değeri $\pm 1^{\circ}\text{C}$, 43 °C doğruluk değeri $\pm 2^{\circ}\text{C}$ sıcaklıklarda ,güvenlik amacıyla otomatik olarak ısıtma işlemini sonlandırabilmelidir.
- 6-Cihazın sıvı korunma derecesi IPX2 olmalıdır.
- 7- Cihazın akış hızı tek kanallı kullanılırsa KVO değeri 25ml/dk olmalıdır.
- 8- Cihazın tek kanallı ısıtma kapasitesi saatte 1,5 L olmalıdır.
- 9- Cihazın akış hızı çift kanallı kullanılırsa KVO değeri 75ml/dk olmalıdır.
- 10- Cihazın çift kanallı ısıtma kapasitesi saatte 4,5 L olmalıdır.
- 11- Cihaz iki dakikadan daha kısa bir sürede ön ısıtma yaparak sıcaklığın yaklaşık 20 °C'den 36 °C düzeyine yükseltebilmelidir.
- 12- Cihaz , tek kullanımlık (disposable) setlere bağımlı çalışmamalıdır. Standart 2 adet 3,5mm-5.0mm, 1400mm uzunluğunda set ile çalışabilmelidir.
- 13- Cihazdaki kontrol sistemi ,ısıtma hattındaki sıcaklığı sürekli kontrol etmeli, yüksek ve düşük sıcaklıklarda sesli veya led ışıklı uyarı vermelidir.
- 14- Cihaz, 32°C doğruluk değeri $\pm 1^{\circ}\text{C}$ altında sıcaklıkta düşük sıcaklık alarmı verebilmelidir
- 15-Cihazda alarm test etme modu bulunmalıdır.
- 16- Cihaz üzerinde, kullanım kolaylığı açısından
 - a. Birinci set için Sıcaklık artırma,
 - b. Birinci set için Sıcaklık azaltma,
 - c. İkinci set için Sıcaklık artırma
 - d. İkinci set için Sıcaklık azaltma
 - e. Birinci set için Bekletme/açma tuşu.
 - f. İkinci set için Bekletme/açma tuşu.
 - g. °C - °F arası geçiş tuşu yapılabilirdir.
 - h. Alarm testi için mod tuşu yer almalıdır. ,

- 17- Hastaya giden sıvının ısısı dijital olarak cihazın büyük LED display ekranından izlenebilmelidir.
- 18- Cihaz 100- 240 V, 50-60 Hz de çalışabilmelidir.
- 19- Cihazın serum askılığına takılabilmesi için askı aparatı bulunmalıdır.
- 20- Cihaz kompakt ve en fazla 2.3 kg ağırlığında olmalıdır.
- 21-Cihazın ölçüleri 200x130x250 mm olmalıdır.
- 22- Cihaz üretim ve işçilik hatalarına karşı 2 yıl, garanti sonrası ücreti karşılığında yedek parça için 8 yıl süreyle garantili olmalıdır.
- 23- İthalatçı veya satıcı firmanın TSE Hizmet Yeri Yeterlilik Belgesi olmalıdır.
- 24-Teklif veren firmanın tıbbi cihaz yönetmeliği, vücuda yerleştirilebilir aktif cihaz yönetmeliği, vücut dışında kullanılan tıbbi tanı cihazları yönetmeliği kapsamında tıbbi cihaz satış, reklam ve tanıtım yönetmeliği gereğince satış merkezi yetki belgesine sahip olmalıdır. Bu yetki belgesi ihale dosyasında sunulmalıdır.