

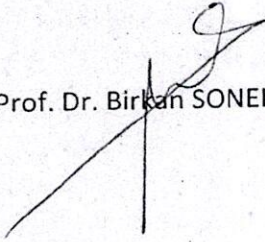
HOT PACK KAZANI TEKNİK ŞARTNAMESİ

1. Cihaz, 220 V, 50/60 Hz. Şehir cereyanı ile çalışmalıdır.
2. Cihazın içi, dışı ve kapağı komple paslanmaz çelikten imal edilmiş olmalıdır.
3. Cihazın su arıtma gücü en az 1500Watt olmalıdır.
4. Tank kapasitesi en az 130 litre olmalı ve farklı boylarda en az 20 ped alma kapasitesi olmalıdır.
5. Cihaz çift termostatlı olmalı birinci termostat pedlerin ideal klinik sıcaklık değerinde (60-70° C)tutulmasını sağlamalıdır. Sıcaklık herhangi bir nedenle (75-85° C) çıktığında devreye giren ikinci termostat rezistansa giden akımı kesmelidir. Bu husus katalog ile belgelenmelidir.
6. Cihaz ısı kaybını önlemek ve enerji tasarrufu sağlamak için fiberglas yalıtıma sahip olmalıdır.
7. Cihazın içinde pedleri takmak için paslanmaz çelik askılık bulunmalıdır. Bu dahili çelik askılık cihaz temizlenirken çıkartılabilmelidir.
8. Cihaz içerisinde rezistans koruyucu ızgara sehpa olmalıdır.
9. Cihaz hastane içerisinde kolay hareket edebilmesi için en az 15cm yüksekliğinde kalın ve sağlam tekerliğe sahip olmalıdır.
10. Cihazın elektriksel güvenlik sınıfı Class 1 olmalıdır.
11. Cihazın elektrik kontrol panosu sıvı yalıtımlı ayrı bir kutu içinde olmalıdır.
12. Cihaz pedlerin ideal klinik kullanım sıcaklığı olan (60-70°C)ye 8 saat içinde ulaşabilecek ısıtma gücüne sahip olmalıdır. Bu hususlar katalog ile belgelenmelidir.
13. Cihazın kolay kullanıma sahip su tahliye vanası bulunmalıdır.
14. Cihazın üst kapağı menteşeli olmalı bu sayede rahat açılıp kapanabilmelidir.
15. Yüklenici firma tarafından teklif edilen cihazın Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Ulusal Bilgi Bankasında (TİTUBB) veya ürün takip sistemi (ÜTS) kaydı bulunmalıdır.
16. Cihaz ile birlikte aşağıda belirtilen ölçülerde hotpack pedi teslim edilmelidir.
 - 10 adet boyun için hotpack pedi
 - 10 adet 10 dilimli diz için ortası delikli hotpack pedi
 - 10 adet 12 dilimli hotpack pedi

Prof. Dr. Yeşim AYTÜR



Prof. Dr. Birkan SONEL TUR



Prof. Dr. Haydar GÖK

