

DT RDT-6 PLAZMA ERİTME CİHAZI



MODEL		
Kapasite	Torba	6
Çalışma Şekli		Sulu Sistem
Güç Kaynağı	V/Hz	220/50
İç yüzey		Paslanmaz Çelik
Dış Yüzey		Paslanmaz Çelik
Ağırlık	Kg	9
İç Ölçüler (GxDxY)	cm	24x30x20
Dış Ölçüler (GxDxY)	cm	25x31x32
Zaman Ayarı		+
Tank Kapasitesi	Lt	12
Isıtma Gücü	Watt	450
Isıtma	°C	37
Dijital Kontrol		+
Sıcaklık Alarm		+
Termostat Hassasiyeti		+/- 0,1°C
Menşei		Türk Malı

GENEL ÖZELLİKLER

1. Plazma Tav Cihazı taze donmuş Plazma'yı eritmek amacıyla kolaylıkla kullanılabilir olmalıdır
2. Plazma Tav Cihazı, -18°C -80°C 'de dondurulmuş plazma torbalarının 37 derece kısa süre içerisinde eritebilir olmalıdır
3. Plazma Tav Cihazının sepet tertibatı ve havuz bölümü paslanmaz çelikten yapılmış olmalıdır
4. Plazma Tav Cihazının sepeti Taze Donmuş Plazma torbalarını alabilecek özellikte olmalıdır
5. Plazma Tav Cihazının içerisindeki distile veya deiyonize suyun kolaylıkla boşaltılmasını sağlayacak vana sistemi bulunmalıdır.
6. Dijital sıcaklık kontrolü ile havuzun içindeki ısı kontrolü yapılabilir.
7. Eritme işlemi başladıktan sonra havuz bölümünün ısı düşük ve yüksek ısıda alarm vermelidir.
8. Donmuş plazmanın eritilmesi için gereken zamanın dakika cinsinden kontrol paneli üzerinden ayarlanabilmesi gerekmektedir.
9. Plazma Tav cihazı 6 adet random veya 6 adet aferezis taze donmuş plazma torbasını tav edebilir.
10. Plazma Tav cihazının Ağırlığı 9 kg, ölçüleri de 25x31x32 cm olmalıdır.
11. Plazma Tav cihazı tezgahüstü kullanıma uygun olmalıdır.
12. Plazma Tav cihazının tank kapasitesi 12 litre olmalıdır.
13. Cihaz fabrikasyon ve montaj hatalarına karşı 2 (iki) yıl garantili olmalıdır



DT DUYGU LTD.ŞTİ

Kartaltepe Mah.Terakki Cad.No:23 Bakırköy-İstanbul Tel:0212 638 40 13 Mail:info@duyguticaret.com.tr