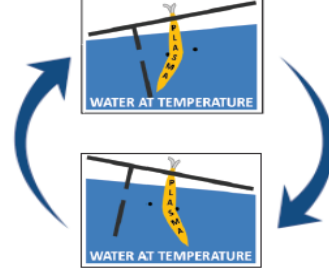


CYT THERM CT-4T PLAZMA ÇÖZÜCÜ



PATENTLİ SALLANMA HAREKETİ



- TEK SEFERDE 12 TANEYE KADAR YENİ DONMUŞ PLAZMA (FFP) TORBASINI (450 ML) AKSESUAR TUTACAK İLE ÇÖZER.
- MEVCUT OLAN EN BÜYÜK KAPASİTELİ SET ÜSTÜ PLAZMA ÇÖZÜCÜ
- PLAZMAYI ÇALKALAMAK VE BANYO SUYUNU DOLAŞTIRMAK İÇİN PATENTLİ BİR TURBO HAREKETİ KULLANIR
- PLAZMA TORBA DELİKLERİ SUDAN UZAK TUTULUR; YÜKLEME VE BOŞALTIMA SIRASINDA ELLER KURU KALIR
- SATIN ALMAK VE İŞLETMEK İÇİN UYGUN MALİYETLİ
- PARLAK BEYAZ, KOROZYONA UĞRAMAZ, HİJYENİK, PVC YAPININ TEMİZLİĞİ VE BAKIMI KOLAYDIR
- SICAKLIK AYARI 25° C - 40° C (ÖNCEDEN 37° C'YE AYARLANMIŞTIR) VE ± 0.1° C 'YE KADAR DOĞRU

GÜVENLİK ÖZELLİKLERİ

- Birincil ve ikincil aşırı ısınma koruma sistemleri
- Sesli ve görsel yüksek sıcaklık alarmı
- Kendiliğinden test eden gömme aşırı ısınma testi
- Çözülme süresi tamamen programlanabilir (1 dakika içinde)
- Çözülme sıcaklığı tamamen programlanabilir (0,1 °C'ye kadar)

KULLANIM KOLAYLIĞI

- Entegre dijital ekran sıcaklığı 0.1° C dahilinde ve geri kalan çözünme süresini gösterir
- Basit, güvenli, tam otomatik işlem
- Düz metin mesajları ile entegre, arkadan aydınlatmalı ekran
- Dijital kontrollü

HİJYENİK

- Hızlı bağlantı boşaltma sistemi, su banyosunu kolay ve uygun temizlik için etkili bir şekilde boşaltır
- Operatörün eldivenleri, plazma poşetlerini kullanırken asla Banyonun içindeki suyla temas etmez.

GÜÇLÜ YÖNLER

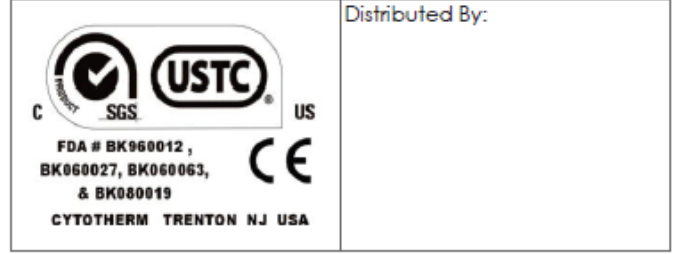
- Buharlaştırma örtüsü ve boşaltma hortumu ile birlikte gelir
- FDA Onaylı ve CE Damgalı
- 115V veya 230V'de mevcuttur
- 2 yıl garantili (garanti uzatma seçeneği mevcut)
- ABD'de üretilmiştir.

CYT THERM CT-4T PLAZMA ÇÖZÜCÜ

CytoTherm CT-4T Plazma Çözücü, hem banyodaki suyu hem de plazma içeriğini çalkalayan bir su akışı patlamasını sağlamak için patentli bir sallanma hareketine (ABD Pat No. 5,779,974) sahip ve devridaim yapan su sıcaklığı banyosu kullanan bir laboratuvar aletidir. Bu kuvvet kombinasyonu, çözünme süresinin çok daha hızlı olmasını sağlar.

CT-4T tek seferde 6 tane plazma torbasına kadar (450 ml) birlikte çezecek bir Tutacak ile gelir. İkinci Tutacak ise 6 tane daha plazma torbasını çözdürmenizi sağlayarak toplamda tek seferde 12 tane plazma torbasına kadar (450 ml) çözdürme işlemi yapmanıza olanak sağlar. Operatör plazma poşetlerini kullanırken asla Banyonun içindeki suyla temas etmez. Tutacak, düz-donmuş ünitelerin giriş deliklerini suyun dışında tuttuğu için üstü ambalajlı bir torbaya gerek duyulmamaktadır. Katlanmış donmuş plazma üniteleri, giriş deliklerini korumak için üstü ambalajlı bir torba gerektirir. CT-4T temiz bir buharlaştırma kapağı ve kolay ve uygun bir temizlik için etkin bir şekilde su banyosunu boşaltan çabuk bağlantılı bir boşaltma sistemi ile birlikte gelir.

1980'den beri CytoTherm, set üstü Plazma Çözme makineleri alanında liderdir. Akıcı çalkalama ve hatasız sıcaklık kontrolü konularında uzun yıllara dayanan uzmanlığa sahip olan CytoTherm, herhangi bir Plazma Çözme ihtiyacını karşılamak için Islak-Kuru Plazma Çözücülerin tüm ailesini geliştirmiştir. CytoTherm ayrıca dondurarak çöktürülmüş AHF (Kriyopresipitat AHF)'yi hızlı bir şekilde üretmek için özel olarak tasarlanmış, set üstü olan tek Plazma Çözücü CT-4T.6C'yi üretmektedir.



CytoTherm Plazma Çözücüler Ailesi					
	CT-4S	CT-4T	CT-D4	CT-DR	CT-4T.6C
TİP	Plazma Çözücü	Plazma Çözücü	Kuru Plazma Çözücü	Kuru Plazma Çözücü	Kriyopresipitat AHF üretmek için Plazma Çözücü
Maksimum Plazma Torbası Kapasitesi	4 x 600 ml	12 x 450 ml**	4 x 450 ml ya da 2 x 1,000 ml	6 x 450 ml ya da 3 x 1,000 ml	12 x 450 ml
Maksimum Plazma Torbası Ölçüsü	600 ml	450 ml	1,000 ml	1,000 ml	450 ml
Çözme Süresi	14 dakika	12 dakika	15 dakika	16 dakika	Yaklaşık 1 saat
Sıcaklık Ayarı	25.0° C – 40.0° C (önceden 37 °C'ye ayarlanmıştır)	25.0° C – 40.0° C (önceden 37 °C'ye ayarlanmıştır)	25.0° C – 40.0° C (önceden 37 °C'ye ayarlanmıştır)	25.0° C – 40.0° C (önceden 37 °C'ye ayarlanmıştır)	5.0° C – 20.0° C (önceden 6 °C'ye ayarlanmıştır)
Doğruluk	± 0.1° C	± 0.1° C	± 0.1° C	± 0.1° C	± 0.1° C
Boyutlar (E x D x Y)	9in x 21in x 14in 23cm x 54cm x 35 cm	20in x 23in x 14in 51cm x 59cm x 35 cm	14in x 21in x 14in 35cm x 53cm x 35 cm	21in x 22in x 14in 54cm x 56cm x 35 cm	36in x 26in x 18in 91cm x 66cm x 46 cm
Elektrik	115/230V, 50/60Hz 770 Vat	115/230V, 50/60Hz 770 Vat	115/230V, 50/60Hz 900 Vat	115/230V, 50/60Hz 770 Vat	115/230V, 50/60Hz 1270 Vat

*250 ml plazma içeren 300 ml'lik plazma torbalarının tam yükü, -22 ° C'de dondurulmuştur. **6 ünite için ek aksesuar tutacak ile. Bölüm# C4T-CORS. + Dünya Sağlık Örgütü (WHO) Kan El Kitabının Klinik Kullanımı, sf 29, "Kullanımdan önce, [plazma] kan bankasında 30 ° C ile 37 ° C arasındaki suda çözülmalıdır. Daha yüksek sıcaklık pıhtılaşma faktörlerini ve proteinleri yok eder."

CytoTherm, 110 Sewell Avenue, Trenton, NJ, 08610, ABD www.cytotherm.com
Tel: (800)747-9699 Faks: (609)396-9395 E-posta: serve@cytotherm.com

