

Teknik Özellikler

Özellikler	Değerler
Ürün Kodu	A-UC-AST-PHG701I
Renkli Dokunmatik Ekran	7 inç
Bağımsız Tedavi Kanalları	3
Hasta Devresinde Yoğunluk Düzenleme	Hem Aynı Anda Hem Ayrı Ayrı
Elektrot Testi	Var
Manuel Mod	Var
Hasta Birimleri (İsim veya Tıbbi Alan Seçimi)	Var
Önceden Tanımlanmış Tedavi Programları Veritabanı	Var
Önceden Tanımlanmış Tedavi Sıralamaları Veritabanı	Var
Kullanıcı Tarafından Tanımlanan Programlar Veritabanı	Var
Kullanıcı Sıralama Veritabanı	Var
Favori Programlar	Var
Program Adları ve Kullanıcı Sıralamaları Düzenleme	Var
Tedavi Metodolojisini Açıklayan Ansiklopedi	Var
Yapılan Tedavi Prosedürlerinin İstatistikleri	Var
Buzzer Ses Düzeyi Düzenleme	Var
Batarya (Opsiyonel)	Var

Akım ve Metotlar	Kullanılabilirlik
İnterferansiyel izoplanar	✓
İnterferansiyel dinamik	✓
İnterferansiyel tek kanallı AMF	✓
TENS simetrik	✓
TENS asimetrik	✓
TENS sıralı	✓
TENS patlamalı	✓
TENS spastik felç tedavisi için	✓
Kotz' akımı (Rus stimülasyonu)	✓
Tonoliz	✓
Diyadynamik (MF, DF, CP, CP-ISO, LP)	✓
Rektagüler darbe akımı	✓
Üçgen darbe akımı	✓
Trabert'e göre UR'lu darbe akımı (2 - 5)	✓
Leduc'a göre darbe akımı (1 - 9)	✓
Neofaradik'e göre darbe akımı (1 - 19)	✓
Unipolar sinüs dalga akımı	✓
Galvanik	✓
Mikroakımlar	✓

Ultrason Tedavisi	Kullanılabilirlik
Su geçirmez ultrason başlıkları	✓
Sürekli / darbe emisyon	✓
Ultrason başlığı temas kontrolü (etkili tedavi süresi ölçülmüş)	✓
Baş hassasiyeti kalibrasyonu ihtiyaca göre	✓

Kombine Tedavi	Kullanılabilirlik
CC (akım stabilizasyonu) veya CV (voltaj stabilizasyonu) modunda çalışma	✓
Akımlar ve Metotlar	Kullanılabilirlik
İnterferansiyel tek kanal AMF	✓
TENS simetrik	✓
TENS asimetrik	✓
TENS alternatif	✓
TENS burst	✓
Kotz Akımı (Rus Uyarımı)	✓

Lazer Tedavisi	Kullanılabilirlik
Uygulayıcılar ile işbirliği yapabilme	✓
Emisyon Modu	Kullanılabilirlik
Sürekli ve Darbe	✓
Lazer Işın Gücü Ayarı	✓
Görev Faktörü	✓
Otomatik Lazer Işın Gücü Testi	✓
Tedavi Parametrelerine Göre Otomatik Zaman Hesaplama	✓
Taramalı Lazer Uygulayıcılar için Üç Tedavi Alanı Işınlama Modu	✓
Optik Fiber Uygulayıcılar için Ayrılmış Modlar	✓
Lazerpuncture ve Kulak Burun Boğaz Uygulamaları İçin Optik Fiber Uygulayıcılar	✓
Uygulama Yerini Gösteren Pusula Işını	✓

Manyetoterapi	Kullanılabilirlik
Sürekli ve Darbe Emisyon	✓
Alan Şekli: Sinüs, Üçgen, Dikdörtgen, Yarı-Sinüs, Yarı-Üçgen, Yarı-Dikdörtgen	✓
Bir veya İki Plaka CPE Uygulayıcıları ile İsteğe Bağlı Kullanım	✓
Uygulayıcıların Kayış ve Velcro Kayışlarıyla Kolay Kullanım	✓

Önceden Ayarlanmış Tedavi Programları	Program Sayısı
Toplam Program Sayısı	420
Elektroterapi için Dahili Programlar	69
Ultrason Tedavisi için Dahili Programlar	58
Kombine Tedavi için Dahili Programlar	77
Kızılötesi Nokta Prob Programları	39
Kırmızı Nokta Prob Programları	18
Nogier Frekanslı Programlar	8
Voll Frekanslı Programlar	30
Küme Lazer Aplikatör Programları	54
Tarama Lazer Aplikatör Sekansları	26
Manyetoterapi için Dahili Programlar	41
Kullanıcı Düzenlenebilir Programlar	400
Favori Programlar	✓