

Teknik Özellikler

Özellikler	Değer
Ürün Kodu	A-UL-AST-PLL
Renkli Dokunmatik Panel ile Renkli Ekran	5"
Bağımsız Tedavi Kanalları	1
Manuel Mod	✓
Hastalık Varlıkları Adına veya Tıbbi Alanına Göre Seçilen	✓
Önceden Ayarlanmış Tedavi Programları Veritabanı	✓
Kullanıcı Tanımlı Programlar Veritabanı	✓
Favori Programlar	✓
Program Adı Düzenleme Olanğı	✓
Tedavi Metodolojisini Açıklayan Ansiklopedi	✓
Yapılan Tedavi Prosedürlerinin İstatistikleri	✓
Buzzer Ses Seviyesi Düzenleme	✓
BEKLEME Modu	✓
Pil (İsteğe Bağlı Aksesuar)	✓
Pil Tasarruf Modu (Seçenek)	✓

Lazer Terapisi	Değer
Kullanılan Aksesuarlar:	Tarama Lazeri, Küme Lazeri ve Nokta İğneleri
Emisyon Modu:	Sürekli ve Darbe
Lazer Radyasyon Gücünün Ayarlanması:	✓
Görev Faktörü:	✓
Otomatik Tedavi Prosedürünün Tekrarlama İmkânı:	✓
Otomatik Lazer Radyasyon Gücü Testi:	✓
Tedavi Parametrelerine Göre Zamanın Otomatik Hesaplanması:	✓
Tarama Lazeri Aksesuarlarında Tedavi Alanının Üç Modu:	✓
Optik Fiber Aksesuarlarla İşbirliği İçin Özel Modlar:	✓
Lazer Delme ve Kulak Burun Boğaz Uygulamaları İçin Optik Fiber Aksesuarları:	✓
Uygulama Yerini Gösteren Pilot Işın:	✓

Önceden Ayarlanmış Tedavi Programları	Değer
Toplam Önceden Ayarlanmış Program Sayısı	175
Kızıl Işık Nokta İğne Programları	39
Kızıl Işık Nokta İğne Programları	18
Nogier Frekansı ile Programlar	8
Voll Frekansı ile Programlar	30
Küme Lazer Aksesuarı için Programlar	54
Tarama Lazeri Aksesuarları için Program Sıraları	26
Kullanıcı Yapılandırabilir Program Sayısı	200
Favori Programlar	✓

Lazer Terapisi Teknik Parametreleri	Değer
Lazer Cihazı Sınıfı	3B
Tedavi Zamanlayıcısı	1 s - 100 Dakika

Lazer Terapi Parametreleri - Biyo-Stimülasyon Lazer İğneleri	Değer
Kızıl Işık Lazer İğnelerinin Dalga Boyu (nm)	660
Kızıl Işık Lazer İğnelerinin Maksimum Gücü (mW)	80
Kızıl Işık Lazer İğnelerinin Dalga Boyu (nm)	808
Kızıl Işık Lazer İğnelerinin Maksimum Gücü (mW)	400
Güç Düzenleme	25%, 50%, 75%, 100%
Pulse Modu Frekansı	1 - 5000 Hz
Pulse Modu Görev Faktörü	10 - 90%, Pulse 50 μ s

Lazer Terapi Parametreleri - Tarama Lazer Aplikatörü	Değer
Tarama Lazer Aplikatörünün Dalga Boyu (nm)	808 & 660
Tarama Lazer Aplikatörünün Maksimum Gücü (mW)	450 & 100
Güç Düzenleme	50%, 100%
Pulse Modu Frekansı	1 - 5000 Hz
Tarama Lazer Aplikatörü Pulse Modu Görev Faktörü	75%

azer Terapi Parametreleri - Küme Lazer Aplikatörü	Değer
Küme Lazer Aplikatörünün Dalga Boyu (nm)	4x 808 & 5x 660
Küme Lazer Aplikatörünün Maksimum Gücü (mW)	4x 400 & 5x 40
Güç Düzenleme	50%, 100%
Pulse Modu Frekansı	1 - 5000 Hz
Küme Lazer Aplikatörü Pulse Modu Görev Faktörü	10 - 90%

Genel Teknik Parametreler	Değer
Boyutlar (cm)	25 x 27 x 16,5
Cihaz Ağırlığı (kg)	3
Pil Türü (isteğe bağlı)	Li-ion
Pil Kapasitesi (isteğe bağlı)	2100 mAh
Güç Kaynağı, Güç Tüketimi	100-240 V, 50/60 Hz