

Teknik Özellikler

Boyutlar

Genişlik	28 cm
Derinlik	12,5 cm
Yükseklik	7,5 cm
Taşınabilir stand (min.-max.)	105 cm - 160 cm
Ortalama Ağırlık	1.6 kg. (ana ünite için) 15 kg. (taşınabilir stand ile)

Teknik Özellikler

Gürültü Seviyesi	< 30dBA
Ekran	2,5 inç LCD
Lamba Tipi	10 Adet Mavi Süper LED
Lamba Ömrü	20.000 saat
Işık Şiddeti	>60µw /cm ² /nm
Işınım Aralığı	420-480 nm.
Etkili ışınım Aralığı	25 cm x 15 cm
Besleme Voltajı	9 VDC

Alarmlar

Terapi Sonlandı Alarmı
Lamba Kullanım Süresi

Çevresel Gereksinimler

Çalışma Sıcaklık Aralığı	+23C° ile +27C°
Depolama Sıcaklık Aralığı	-20C° ile +50C°
Çalışma Nem Aralığı	5% ile 99RH, yoğuşmasız
Depolama Nem Aralığı	0% ile 99RH, yoğuşmasız

Sipariş Listesi

032.001	Bililed Mini
---------	--------------

Opsiyonlar

100.020	Küçük Göz Koruma Maskesi
100.021	Orta Boy Göz Koruma Maskesi
100.022	Büyük Boy Göz Koruma Maskesi

Kanıtlanmış Kalite ve 100% Müşteri Memnuniyeti

Kalite politikamız bize 100% müşteri memnuniyetini getirir. Novos, yenidoğan yoğun bakımı için yüksek kaliteli ürünler tasarlamaya ve üretmeye devam edecek ; sizin tek yapmanız gereken sadece hastalarınıza odaklanmak.

● NOVOS bilgilendirme yapmadan modellerde, özelliklerde ve tasarımda değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

● NOVOS kalite yönetim sistemi ISO 13485:2003'e ve ürünler Medikal Cihazlar Direktifi 93/42/EEC'ye uygundur.



Novos Tıbbi Cihazlar San. Tic. İth. ve İhr. Ltd. Şti
Uzay Çağı Caddesi Ayık İş Merkezi No. 82/BS 06374
Ostim/ Ankara / TURKEY Tel. +90 312 384 15 88
Fax. +90 312 384 15 98 www.novos.com.tr



Bililed Mini
novos

Bililed Mini

Yer Kaplamayan Tasarımı ile
En Etkili Fototerapi Tedavisi





Novos; 10 adet mavi süper LED'e sahip en küçük fototerapi cihazını geliştirdi. Bililed Mini, yer kaplamayan tasarımı ve ergonomik taşıma ayağı ile yenidoğan yoğun bakım ünitelerinde küvöz, yenidoğan ısıtıcıları ve bebek kodları ile birlikte kullanım imkanı sağlar.

Etkin tedavi minyatür tasarım

Bililed mini ; minyatür tasarımına rağmen yenidoğanın tüm vücudunu kaplayacak şekilde etkili bir tedavi alanına sahiptir. Bililed mini ile aktif ve zamanında doğmuş yeni doğanların dahi tüm cilt yüzeyini ışıklandırmanız mümkündür. Yüksek verim için; mesafe ayarı yapılabilen lamba ünitesine sahiptir.

Bililed mini, yüksek yoğunluklu fototerapi cihazları için AAP* yönergelerine uygun ışık yoğunluk seviyelerini karşılayacak şekilde, 35cm mesafede 60 $\mu\text{w}/\text{cm}^2/\text{nm}$ 'den fazla ışık yoğunluğu sağlar.

*Amerikan Pediatri Akademisi yoğun fototerapi cihazları için ışık şiddetinin en az 30 $\mu\text{w}/\text{cm}^2/\text{nm}$ olmasını önerir.

Akıllı yazılım ile kolay kullanım

Novos mühendisleri, sizin için kullanımı çok kolay, akıllı bir yazılım geliştirdiler. Sadece tek bir dokunmatik tuş ile, hastaların ihtiyaçlarına göre 5 farklı düzeyde ışık şiddeti ayarlayabilirsiniz. Odaklama ışığı sayesinde, cihazın hasta vücudu üzerinde en iyi odaklanmayı sağlayacak şekilde pozisyonlandırılmasını sağlayabilirsiniz.



Mobil taşıma arabası küvözler arasında yer değiştirme için kullanım kolaylığı sağlar.

Hafif , Elle taşınabilir, portatif

Bililed Mini klinisyenlerin ihtiyaçlarını mükemmel bir şekilde karşılar. Ergonomik tasarımı sayesinde bebek kotları, açık yatak ve küvöz cihazları üzerinde kullanılabilir. Bililed Mini'yi hiçbir alet gerekmeden, tek elle taşıma arabasından ayırmak ve küvöz üzerinde kullanmak mümkündür. Taşınabilir standı ile dar mekanlarda ihtiyacınız olan hareket esnekliğini sağlar.



Bililed Mini aydınlatma ünitesi mobil taşıma arabasından tek elle ayrılabilir ve küvöz üzerinde kullanılabilir.

Süper LED'ler ile düşük maliyet

En son LED teknolojisi ile, Bililed Mini sizin için düşük güç tüketimi, yüksek ışık yoğunluğu ve uzun lamba ömrünü garanti eder. Bililed Mini LED teknolojisi sayesinde ısı yaymaz. Uzun kullanım ömürlü led modülü ile toplam tedavi süresi 20.000 saat' dir. Yüksek ışık yoğunluğu ile hastanın tedavi süresini ve hastanede kalış süresini kısaltır.



Bililed mini opsiyonel montaj kolu ile açık yatak cihazları üzerine monte edilebilir.