

AlphaCore⁵ Teknik özellikler:

GÜÇ	
Güç girişi	100 - 240 Vac 50-60 Hz 200 W (200VA)
Maksimum çıkış gücü toplamı 5 kanal için	26 Vdc - 8 amps- 170W
Kanal başına maksimum güç çıkışı	26 Vdc - 4 amps- 85W
Dahili batarya	14.4 Vdc 2600 mAh Lityum İyon
SİGORTALAR	
IEC girişi	2 x5 mm x 20 mm
Giriş bağlantısı	3 iğneli fonksiyonel topraklı IEC fişi
Depolama koşulları	
Sıcaklık	-10° C to 40° C
Nem	10 % to 70 % RH
Basınç	50 kPa to 106 kPa
Kullanım koşulları	
Sıcaklık	5° C to 40° C
Nem	10 % to 70 % RH
Basınç	50 kPa to 106 kPa
Ayarlanabilir sıcaklık aralığı	25° C to 40° C ortam sıcaklığı ayarlanan sıcaklığın altındadır.
Aşırı sıcaklık kesintisi-yatak	>=42° C
Aşırı sıcaklık kesintisi-kontrolör kesildi	>=41° C bireysel kanal >43° C sistem kapatıldı
IP derecelendirme	
AlphaCore⁵	IP3x
Yataklar ve battaniyeler	IP32
Hasta sıcaklık probu	
Bağlantı	ODU Medi-snap, Seri 1, 2 iğneli, 0° anahtar
Termistör tipi	Tip R25: 2252 Ohms

İnşaat malzemeleri

AlphaCore⁵ konut	PC-ABS FR 3010
AlphaCore⁵ ön fasya	AutoFlex EBA 180 Polyester
Bağlantı kablosu dış kılıf	EVICOM GH1/119 PVC to UL94-V2
Yatak	Dartex™ Poliüretan siyah
Blanket	Dartex™ Poliüretan mavi
Yatak	Dartex™ Poliüretan siyah
Yenidoğan yatağı	Dartex™ Poliüretan mavi

Minderin yapısı

Altında 18mm köpük basınç tahliye pedi ve üzerinde geniş polyester konfor astarı ile Inditherm ısıtılmalı esnek polimer tabaka.

Mikro gözenekli olmayan poliüretan kaplamalı bir naylon kumaş örtüyle kaplanmış, dikişleri kaynaklanıp tamamen yalıtılmıştır.

Dahili sıcaklık sensörü ve termal aşırı sıcaklık şalteri.

