



Rüştü
Üzümcü

Üzümcü Hospital
Equipment INC

www.rustuuzumcu.com.tr

CyberForce

Technical Data Sheet



OPM-600N Ameliyat Masası

Cyber Force marka tüm OPM-600N model ameliyat masalarında; kan ve vücut sıvılarının masa yüzeyinde yerleşme ve üremesini engelleyen antibakteriyel etki, temizleme kolaylığı ve arttırılmış korozyon direnci sağlayan Nano Kaplama teknolojisi kullanılmıştır.

Elektriksel Özellikler

Elektriksel Özellikler Sınıfı : Sınıf I
Giriş Voltajı : 220-240 VAC, 50-60 Hz
Çalışma Voltajı : 24 VDC (1.3 Ah)
Sigorta Tipi : 2 x 1,25 A Cam Sigorta
Akü Kapasitesi : 30 Tam Hareket
Akü Tipi : 24 V
Akü Şarj Süresi : 6 Saat (Tam Şarj)

Ebatlar

•En x Boy : 615x2130 mm
•Yükseklik (min. ve maks.) : 800 mm ve 1200 mm
*Maks. – min. ölçüleri minderli ölçülen değerlerdir.

Ambalaj Bilgileri

•Ebatlar : 710mmx1510mmx1000mm

Hareket Aralığı

•Yatay Kayma Hareketi (Sliding) : 300 mm
•Lateral Tilt Hareketi : +20° / -20°
•Sırt Bölümü Hareketi : +90° / -40°
•Trendelenburg : +25°
•Ters Trendelenburg : -25°
•Ayak Bölümü, Yukarı/Aşağı +65° / -90°
•Ayak Bölümü, Yana : 80°
•Baş Bölümü Hareketi : +30° / -60°
•Böbrek Cerrahi Pozisyonu : 250°
•Fleks / Refleks Pozisyonu : +220° / -90°

Standart Aksesuarlar

•Kol Desteği •Anestezi Çerçevesi ve İnfüzyon Standı
•El Bilek Kayışı •Vücut Tespit Kemerini
•Ayak Bilek Kayışı •Aksesuar Adaptörü

Genel Özellikler

- Minder Parça Sayısı : 6
- Minder Kalınlığı : 50 mm
- Nötr Pozisyonda Taşıma Kapasitesi : 280 kg
- Tekerlekler : 4 adet Ø125 mm Antistatik Teker,
1 adet Ø80x30 Sarhoş Teker
- Sınıflandırma : Sınıf I
- Ürün Dökümantasyonu : CE
- Standart : (MDR 2017/1745/EU)

Elektromekanik

Hareketler

- Yükseklik Ayarı
- Sırt Bölümü Pozisyonu
- Trendelenburg
- Ters Trendelenburg
- Lateral Tilt
- Yatay Kayma Hareketi (Sliding)

Mekanik

Hareketler

- Baş Bölümü
- Ayak Bölümü, Yukarı/Aşağı
- Ayak Bölümü, Sağa / Sola
- Böbrek Cerrahi Hareketi
- Merkezi Frenleme

Malzeme Özellikleri

- 68 mm kalınlığında poliüretan minder
- Antibakteriyeldir, su ve vücut sıvılarını sızdırmaz.
- Nano teknolojik yüzey koruması
- AISI 316L paslanmaz çelik kolon yapısı
- 1.2 mm duvar kalınlığı olan AISI 316 paslanmaz çelik alt taban

Uygun Ortam Koşulları

- Nem : %30-%70
- Atmosfer Basıncı : 0.49 atm -1 atm

Teknik Çizim

