

Steril Olmayan • Yeniden Kullanılabilir

Kullanım Kılavuzu**Model: etikete bakın.****Uyumluluk: etikete bakın.****Özellikler**

Sıcaklık limit: Çalışma: +5°C'dan +40°C; Depolama/Taşıma: -20°C'den +55°C
 Nem limitasyonu (Çalışma/Depolama/Taşıma): 0~%95 yoğunlaşmaz
 Atmosferik basınç limitasyonu (Çalışma/Depolama/Taşıma): 86kPa~106kPa



Dikkat: (ABD) Federal yasaları, bu cihazın bir doktor tarafından veya bir doktorun siparişi üzerine satılmasını yasaklar.

Kullanım Talimatları

Bu kablo, hastaya yerleştirilen Sıcaklık probuyla cihazı (Hasta monitörü) birbirine bağlar, hastaya uygulanan devrenin önemli bir parçasıdır.

Kurma

Bağlantı kablosunu doğru şekilde takmak için aşağıdaki işlemleri uygulayın;
 (Ayrıca ilgili elektronik tıbbi cihazın kullanım kılavuzuna da bakın)

UYARI

- Bu ürün, Sıcaklık Problarının bir aksesuarıdır.
- Sıcaklık problemleri de dahil hastaya bağlı tüm kablo uçlu sensör aksesuarları okuma hatasına, yerel ısınmaya ve yüksek yoğunluklu RF enerji kaynaklarından kaynaklanan parazit nedeniyle olası hasara tabidir. Elektro cerrahi (ESU-Elektro Cerrahi Üniteler) ekipmanı, bu tip bir kaynağı temsil eder. Kapasitif bağlı akım, prob kablosu ve ilgili aletler aracılığıyla bir topraklama devresi oluşturarak hastada yanıklara neden olabilir.
- Bu sıcaklık problemlerini, Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRI, Magnetic Resonance Imaging) prosedürleri uygulanmakta olan hastalarda KULLANMAYIN.
- Bir hastaya sıcaklık probu uygularken, takarken veya çıkarırken daima dikkatli kullanın.
- Bağlantı kablosu temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir (aşağıdaki işleme bakın), fakat sterilize edilemez veya otoklavlanamaz çünkü otoklavlama kabloya zarar verir .
- Bağlantı kablosunun iki ucunu da ıslatmayın.
- Kullanmadan önce daima bağlantı kablosunun zarar görmemiş olduğundan veya eski olmadığından emin olun. Lütfen zarar görmüş veya eski kabloları zamanında atın.
- Bağlantı kablosunun bir ucundaki konektör, yalnızca monitörün ilgili bağlantı noktasına takılır. Konektörü asla bir güç kaynağına takmayın, aksi takdirde kablo hasar görür.
- İşinleme veya buhar ile sterilize etmeyin.

Bakım ve Temizlik ve Dezenfeksiyon

Bağlantı kablosunu ılık sabunlu suyla temizleyin.

Kablonun dezenfekte edilmesi (ANIOS Laboratuvarı'nın araştırmasından alınmıştır- referans no.6416.94 / -387)

1.Kabloyu hafif deterjanlı bir solüsyon -tuzlu(%1) solüsyon veya aşağıdaki solüsyonlar- ile temizleyin:

- Wofasept -- Cidex (saf) -- Sporocidin (1 : 16)
- Cetylside (1 : 63) -- Mucasol (%3) -- Buraton (saf)
- Alcohol (%70) -- Alconox (1 : 84) -- Sagrotan

(Kabloyu herhangi bir temizleme solüsyonuna daldırmaktan kaçının.)

2.Kabloyu suda durulayın. Kuru bir bezle silin ve tamamıyla kurumaya bırakın.

İmha Etme

Atık elektrikli ve elektronik cihazlar, evsel atıklarla birlikte değil, yerel yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir.

Tüm bu bilgilerle ilgili herhangi bir sorunuz varsa, yerel temsilcinize danışın.

Not: * Bu bilgilerde bahsedilen tüm tescilli ticari markalar ve marka stili her zaman orijinal yapılan sahibine aittir.

Shenzhen Med-link Electronics Tech Co., Ltd.
 4. ve 5. Kat, Bina 2, Hualian Sanayi Bölgesi, Xinshi SITESI, Dalang Caddesi ,Longhua Bölgesi, 518109 Shenzhen, ÇİN HALK CUMHURİYETİ
 Community, Dalang Street,Longhua District, 518109 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
 Mail Adresil: sales@med-linket.com

Shanghai International Holding Corp. GmbH (Avrupa) Eiffestrasse 80, 20537 Hamburg, Germany
 Tel: +49-40-2513175 Fax: +49-40-255726
 Birleşik Krallık Temsilcisi: Lotus Global Co Ltd
 Adres: 23 Maine Caddesi, Reading, RG2 6AG,
 İngiltere, Birleşik Krallık Tel: 0044-20-70961611

Ürün veya ürün etiketinde aşağıdaki semboller gözükebilir:

Seri numarası	Depolama Nemi Limitasyonu	Depolama Sıcaklığı Limitasyonu	Atmosferik basınç Limitasyonu	Doğal kauçuk lateks içermez	Steril olmayan	Talimatlara bakın	Tarihi Üretici firma	Model numarası	Tıbbi cihaz	Benzersiz Cihaz