

Steril ambalaj kullanılmıştır

Kullanım Talimatları

Günümüzde kaliteli bir hasta bakımı, vücut ısısı ölçümünün ameliyathane, YBÜ(Yoğun Bakım Ünitesi), KBÜ(Kardiyak Bakım Ünitesi) veya Acil Servisteki herhangi bir fizyolojik ölçümün ayrılmaz bir parçası olmasını gerektirir. Med-link, kritik hastalarınızda vücut sıcaklığını ölçmek için eksiksiz bir steril ve sterilize edilebilir sıcaklık probu serisi sunar.

Model: Etiketeye bakın,
Uyumluluk: etiketeye bakın.
Raf ömrü: 2 yıl.

Özellikler

Sıcaklık aralığı: 25°C'den 45°C'ye

Doğruluk: 25°C'den 45°C'ye $\pm 0.1^\circ\text{C}$.

Sıcaklık Limiti: Çalışma: +5°C'den +40°C'ye; Depolama/Taşıma: -20°C'den +55°C'ye.

Nem limitasyonu (Çalışma/Depolama/Taşıma): 0~95%RH

Atmosferik basınç limitasyonu (Çalışma/Depolama/Taşıma): 86kPa~106kPa

Kullanım amacı: Tıbbi ekipmanla beraber hastanın vücut ısısı sinyalini toplamak ve iletmek için kullanılır.

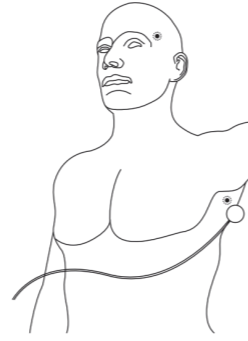
Kontrendikasyonlar: Bu ürünü doku hasarı olan bir bölgeye uygulamayın.



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

Kullanma talimatı:

- 1)Ambalaj poşetinin sağlam ve hasarsız olduğundan emin olun ve sıcaklık probunu çıkarmak için ambalajı yırtın probe;
- 2)Ekipmanın prob ile uyumlu olduğundan emin olmak için lütfen probun uyumluluğunu teyit edin ;
- 3)Probun konnektörünün, ekipmanın sıcaklık arayüzüyle eşleştiğinden emin olun;
- 4)Probun yerleştirileceği cilt yüzeyini tamamen kurulaşın. Tercih edilen ölçüm yeri koltuk altıdır (aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi).
- 5)Probun üzerindeki koruma kağıdını soyun ve probu önceden kurutulmuş alana yapıştırın. Etrafında bir termal radyasyon kaynağı varsa, radyasyonun probun doğruluğunu etkilemesini önlemek için probu yansıtıcı bir stiker ile kapatın.
- 6)Kabloyu ölçümlere engel olmayacak ve hasta güvenliğini sağlayacak bir yere yerleştirin.7)Sıcaklık probunun konnektörünü izleme ekipmanının sıcaklık arayüzüne takın.
- 8)Doğru bir ölçüm elde etmek en az 5 dakika sürer; tepki süresi bittikten sonra hastanın ateşi ölçülebilir.
- 9)Spesifik çalışma prosedürleri için ölçüm ekipmanının kullanım kılavuzuna bakın.
- 10)Probun konumu, doğru ve güvenli bir şekilde uygulandığından emin olmak amacıyla her 4 saatte bir kontrol edilmelidir.



Dikkat:

- Prob, sıcaklığı doğru bir şekilde izleyemiyorsa, uygun olmayan bir konuma yerleştirildiğini veya doğru şekilde yerleştirilmediğini gösterir. Bu gibi durumlarda probu yeniden konumlandırın veya başka bir prob kullanın.
- Dikkatli tutun. Kablo ile fiş arasındaki bağlantıyı veya kablo ile algılama elemanı arasındaki bağlantıyı çekmeyin.
- Kabloları birbirine düğümlemeyin veya sıkıca bağlamayın. Kabloları sarmayın veya ekipmana asmayın.
- Sıcaklık probu veya opsiyonel bağlantı kablosu hasar gördüğünde veya kullanılamaz bir durumda olduğunda, yerel kurumlar tarafından yayınlanan tıbbi atıklarla uğraşma yöntemine veya yerel düzenlemelere göre derhal imha edilmelidir.
- Normalde, çekirdek sıcaklık okumaları cilt sıcaklığı okumalarından farklıdır.
- Bu prob yalnızca yetkili bir doktor veya sağlık hizmeti sağlayıcısının doğrudan rehberliğinde kullanılabilir ve yalnızca uyumlu bir hasta monitörüne bağlanabilir.

Uyarı: Aşağıdaki tüm uyarıları okuyup anladığınızdan emin olun.

- Doğruluğu dahil, performansını etkileyeceğinden, bu ürünü keyfi olarak değiştirmeyin veya modifiye etmeyin.
- Asla kaynatmayın veya otoklavlamayın.
- Steril prob tek kullanımlıktır. Yeniden kullanmayın. Hastane enfeksiyonunu önlemek için probu başka bir hastaya tekrar uygulamayın.
- Sıcaklık problemlerini yalnızca yetkili ve eğitimli sağlık uzmanlarının doğrudan rehberliğinde kullanın.
- Hasarlı veya kullanıma uygun olmayan sıcaklık probunu ve bağlantı kablosunu kullanmadan önce kontrol edin ve değiştirin.

- Sıcaklık problemlerini yalnızca yetkili ve eğitimli sağlık uzmanlarının doğrudan rehberliğinde kullanın.
- Hasarlı veya kullanıma uygun olmayan sıcaklık probunu ve bağlantı kablosunu kullanmadan önce kontrol edin ve değiştirin.
- Bu problemleri, sağlık kurumunuz tarafından önerilen standart uygulama uygulamalarına uygun olarak kullanın.
- Hasta yaralanmalarını önlemek için:

Bu sıcaklık problemlerini, Manyetik Rezonans Görüntüleme (MRI, Magnetic Resonance Imaging) prosedürleri uygulanmakta olan hastalarda KULLANMAYIN.

Sıcaklık probunu hastaya yerleştirirken veya hastadan çıkarırken daima uyarı bilgilerine dikkat edin.

Problemleri ve kabloları takarken hastanın boğazına dolanmasına, ve dolayısıyla boğulmasına, nefessiz kalmasına veya hastanın kan dolaşımını engellemesine neden olabilecek durumlara yol açmasından kaçınınız.

Problemleri takarken, venöz hattını boğabilecek ve venöz akışını kısıtlayabilecek durumlardan kaçınınız.


Radyo frekansı ve elektro cerrahi (ESU-Elektro Cerrahi Üniteler) (ESU) uyarısı

Elektromanyetik uyumluluğun (EMC) doğrulanması, tıbbi cihazlar için EMC uluslararası standartlarına uygun olarak test edilmesini içerir. Daha fazla bilgi için üreticinin beyanına bakınız.

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 nedenle, mümkün olduğunda, cerrahi ameliyathaneye girmeden veya diğer RF(radyofrekans) kaynaklarıyla karşılaşmadan önce probu hastadan çıkarmaya çalışınız. Probun elektrocerrahi ekipmanı ile birlikte kullanılması gerekiyorsa, proba bağlı ekipmanın RF kaynağından bağımsız bir topraklama devresine sahip olup olmadığını dikkatlice kontrol edin. Kullanılan prob ile dönüş devresi arasında beklenen RF devresinden uzakta bir sıcaklık izleme noktası seçerek muhtemel tehlikeleri azaltınız.


İmha Etme

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




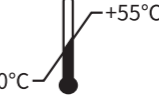

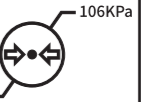



Tüm bu bilgilerle ilgili herhangi bir sorunuz varsa, yerel temsilcinize danışın.

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
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:

						
Kullanım kılavuzuna/ kitapçığına bakın	Etilen oksit kullanılarak sterilize edilmiştir	Doğal kauçuk lateks içermez	Depolama Sıcaklığı Limitasyonu	Depolama Nemi Limitasyonu	Atmosferik basınç Limitasyon	Yeniden kullanmayın
IPX1		LOT	MD		UDI	#
Dikey olarak düşen su damlalarına karşı koruma	BF tipi uygulanan kısım	Sıra numarası	Tıbbi cihaz	Üretici Tarihi	Benzersiz Araç Tanımlayıcı	Model numarası