



Elektrokardiyografi (EKG) (Tek hastada kullanım ve Monolead)

Hastabaşı Monitör Aksesuarları



Mevcut çok kullanımlık EKG kabloları portföyünü tamamlamak üzere Dräger, tek hastada kullanıma yönelik yüksek kalitede bir EKG kablo sistemi geliştirmiştir. Bu ürünler hastane enfeksiyonları riskini azaltmaya yardımcı olarak hastane hijyen yönergelerini destekler. Ayrıca bu tip hastane enfeksiyonlarının tedavisinin getirdiği maliyetleri de azaltacaklardır.

Öne Çıkan Noktalar

Tek hastada kullanımlık EKG

Enfeksiyon - her zaman mevcut bir tehlike

Günümüzde hastane enfeksiyonları gitgide artmaktadır⁽¹⁾. Bu durumun yol açabileceği ciddi hastalık ve ölüm oranlarına ek olarak, hastane enfeksiyonları bakım maliyetini artırır⁽²⁾ ve tedavileri daha da dirençli mikrop türlerine yol açabilir. Elbette bu komplikasyonlardan kaçınmak, ilgili herkes için birinci derecede önem taşımaktadır.

Birçok çalışma, çok kullanımlık EKG elektrot kablolarının antibiyotiğe dirençli patojenler için bir bulaşma yolu oluşturabileceğini ve sağlık hizmetleriyle ilişkili enfeksiyonlara neden olabileceğini göstermiştir^(3,4,5,6), bu da tek hastada kullanımlık ürünlerin kullanımının mümkün olduğunca artmasını sağlamaktadır^(7,8). İşte bu yüzden Dräger, hastanenizde sağlık hizmetleriyle ilişkili enfeksiyon riskini düşürürken aynı anda bakım maliyetini azaltmanıza yardımcı olacak yeni ve tek hastada kullanımlık bir EKG elektrot sistemi tasarlamıştır.

Hazırlığa harcadığınız değerli zamanı size geri kazandırır

Tek hastada kullanımlık EKG kablo sistemleri, zaman alıcı hazırlık işlemlerine duyulan ihtiyacı ortadan kaldırarak, personelinizin daha önemli işlere odaklanmasına olanak tanır.

Daha fazla hijyen ve daha düşük maliyetler

Dräger tek hastada kullanımlık EKG kabloları, hastane enfeksiyonlarının yayılmasını engelleme ve böylece tedavi maliyetlerini kontrol altında tutmanızı sağlar.

Kısır döngüyü kırın

Çalışmalar, dezenfeksiyondan sonra bile, çok kullanımlık EKG elektrotlarının %77'den fazlasının en az bir dirençli patojenle kontamine olduğunu göstermiştir⁽⁹⁾. Sağlık hizmetleriyle ilişkili enfeksiyonlar, ortalama olarak hastane kalış süresini 9,5 gün uzatır ve tedavi maliyetini 15.275 ABD Doları artırır⁽¹⁰⁾. Bu gerçekler, tek hastada kullanımlık EKG kablolarının avantajlarını açıkça ortaya koymaktadır.

Ödün vermeyen kalite ve işlev

Tek hastada kullanımlık ürünler kullanımları sırasında, çok kullanımlık ürünlerin zaman içinde sergilediği kalite ve işlevselliğin aynısını sunmalıdır. Tek hastada kullanımlık EKG kabloları, çok kullanımlık kablolarla eşit düzeyde sinyal kalitesi sağlar ve birçok konfigürasyonda sunulur:

- Dräger Infinity hasta monitörizasyonu ürün yelpazesıyla birlikte kullanım için kapsamlı olarak test edilmiş ve onaylanmıştır
- Şerit kablo, hastaya ve sağlık personeline daha fazla konfor sunar
- Hızla ve kolayca uygulanır
- Korumalı kablolar

- 3, 5 ve 6 elektrodun yanı sıra 4 elektrotlu setler olarak mevcuttur - Avrupa ve ABD/AHA renk kodlu
- Açıkça etiketlenmiş, renk kodlu hasta konnektörleri

EKG MonoLead

MonoLead EKG Elektrot Kablosu Seti

Kablo yönetimi alanında lider Dräger, daha iyi bir yöntem sunuyor: MonoLead EKG elektrot kablosu seti. MonoLead, çok kablolu sistemlerin doğrudan yerine geçen patentli, tek kablolu bir EKG elektrot setidir. Tek hat ve dolaşma sorunu olmayan kablo, klasik çok uçlu setlerde sık görülen kablo karmaşasını ortadan kaldırırken standart elektrotlara ve elektrot yerleşimine olanak tanır. Hem yetişkin hem de pediyatrik hastalar için ideal nitelikteki MonoLead, tüm Dräger Infinity® hasta monitörleriyle uyumludur.

Hastalarınız için daha rahat, sizin için daha kolay

Karmaşık bir kablo yığını yerine yalnızca tek bir kablodan oluşan MonoLead, hem hastanız hem hasta yakınları için daha az göz korkutucu olacaktır. Ayrıca fiziksel olarak da daha konforludur. MonoLead, Z-Snap™ sıfır yerleştirme kuvvetli elektrot dişi çıkıçlarıyla tasarlandığından kolayca bağlanır, sağlam tutunur ve hastanıza hiçbir baskı uygulamaz ya da rahatsızlık vermez. MonoLead hızlı ve kolay bir şekilde uygulanır ve tüm dünyada hemşirelerin alıştığı standart elektrot yerleşimini kullanır. Esnektir, dayanıklıdır ve kolayca temizlenir. Ayrıca parlak yeşil rengi sayesinde kablo kolaylıkla fark edilir - çarşafın altında bile. Böylece kablolarla uğraşmak yerine, hastalarınıza daha fazla zaman ayırabilirsiniz. Hem siz hem de hastalarınız için daha iyi olan tek kablolu EKG kablosu çözümümüz MonoLead'i keşfedin.

MonoLead'in avantajları

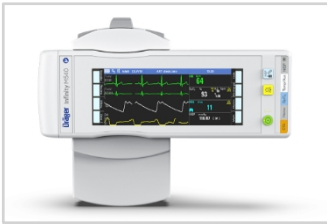
- Kabloların dolaşma sorunu olmaz – 3, 4, 5 ve 6 elektrotlu setlerin yerini tek bir kablo alır
- Hızlı ve kolay uygulama - net bir şekilde etiketlenmiş, renk kodlu dişi çıkıçlar
- Aynı yerleşim ve sonuçlar - Tüm dünyada klinisyenlerin aşına olduğu vücut üzerine standart (Mason-Likar) elektrot yerleşimini destekler
- Daha konforlu – patentli Z Snap™ sıfır yerleşim kuvvetli elektrot dişi çıkıçları içerir
- Hem pediyatrik hem de yetişkin hastalar için uygundur
- Kolayca temizlenir - standart dezenfektanlarla silinerek temizlenir

Bağlantılı Ürünler



Infinity Acute Care System

- C500 ve C700, gerçek zamanlı yaşamsal bulgular ve klinik veri yönetimi için fizyolojik monitörizasyonu medikal sınıf iş istasyonuna entegre eder
- Bölümünüze ve hasta akutluğuna göre monitörizasyon ekranını özelleştirin
- Aktif monitörizasyonu gizlemeden yapılandırılabilir sekmelerle hastane web tabanlı klinik uygulamalara erişin



Infinity M540

- Hastane içi transport ve gelişmiş kritik bakımda esneklik için tasarlandı
- Tek elle ayırma ve bağlama, Pick and Go'ya hızlı transport sağlar
- Bağlantı sonrası erişilebilen en çok 72 saatlik trend ve olayları saklar.
- Entegre ölçümle transport sırasında kullanıldığında,
- Kablo yönetimini bozmadan gelişmiş ölçümler kolayca eklenir



Vista 120 Portföyü

- 13'e kadar dalga formunu gösteren yapılandırılabilir düzende 15" TFT dokunmatik ekran.
- Sayısal değerler EKG, SpO2, NIBP, solunum ve çift sıcaklığı içerir.
- 150 saate kadar trend verilerini ve 1200 NIBP ölçümünü saklar.
- Entegre iş istasyonu işlevselliği için Dräger terapi cihazlarıyla sorunsuz bağlantı.
- Vista Hasta Monitörizasyon Sistemiyle uyumlu



Vista 300

- Net görüş için yüksek çözünürlüklü 15 inç TFT dokunmatik ekran.
- 13'e kadar dalga formunu gösteren yapılandırılabilir yerleşim.
- Rakamsal değerler Kalp Hızı, SpO2, NIBP, solunum ve çift sıcaklığı içerir.
- Entegre iş istasyonu işlevselliği için Dräger cihazlarla sorunsuz bağlanabilirlik.
- Vista Hasta Monitörizasyon Sistemiyle uyumludur

Tüm ürün, özellik veya hizmetler tüm ülkelerde satışa sunulmayabilir. Burada adı geçen ticari markalar ilgili sahibinin mülkiyetindedir. Ticari markalar, belirli ülkelerde Drägerwerk AG & Co. KGaA'ya (Dräger) veya bağlı şirketlerine ait olabilir ve bu materyalin yayınlandığı ülkede olması zorunlu olmayabilir. Dräger ticari markalarının mevcut durumu için www.draeger.com/trademarks adresini ziyaret ediniz.

Draeger Medikal Ticaret ve Servis A.Ş.

Esentepe Mah. Milangaz Cad. No:75
Monumento Plaza Kat:12
34870 Kartal - İstanbul, Türkiye
Tel: +90 216 469 0555

Corporate Headquarters

Drägerwerk AG & Co. KGaA

Moislinger Allee 53-55
23558 Lübeck
Germany

