



UNESD

— U 1 0 3 A – ESD Bileklik



Çift Devreli Gümüş Dokuma Akıllı Bileklik

Kullanım Kılavuzu

Değerli müşterimiz,

Modern tesislerde en son teknoloji ile üretilen ve titiz kalite kontrol işlemlerinden geçirilen ürünün size uzun yıllar en verimli biçimde ve güvenli bir şekilde hizmet etmesini istiyoruz.

Bu nedenle, ürün'ü kullanmadan önce kılavuzun tamamını dikkatlice okuyunuz. Piyasa ihtiyaçlarına göre kompakt tasarlanmış ve bir çok mükemmel özelliğe sahip BAKON ESD Akıllı bileklik'i tercih ettiğiniz için teşekkür ediyoruz.

DK Elektronik Bilgisayar San. Tic.Ltd.

Ürün Özellikleri

- Daha geniş kayış tasarımı ile giymesi daha rahat.
- 28 gümüş iplik cilde daha fazla temas eder.
- Elektrodun yüzeyine belirgin noktalar ekleyin, noktaların ciltle temasını sağlayın.
- Farklı bilek boyutlarına uyacak şekilde kavrayışı ayarlamak için kayışın hareketli ucunu çekin.
- Kayışın çitçit tasarımı, takılması ve çıkarılması kolaydır.
- Kayışın ortasındaki çitçit tasarımı V şeklindedir ve cilde temas eder. Patentli elektrot tasarımı daha geniş cilt alanına temas eder.

Teknik Özellikler

1. Gümüş ipliklerin bir ucu ile elektrot dilimi arasındaki direnç < 1000 olmalıdır
2. Sarılmış her bir kordun direnci 1MO'dur.
3. Gerdirmeden sonra sarmal kablonun toplam uzunluğu: 2.5M

Referans standardı:

ANSI/ESD S20.20-2014

IEC 61340-5-1-2016

QJ2846-1 996

Ürün Tanımı

Bu ürün, bilek kayışı ve sarmal kordondan oluşur.

Gümüş ipliklere sahip bilek kayışı dokuma kayıştır. Aktif çitçit ile hareket etmemesi sağlanır.

1. Gümüş iplik dokuma kayış: kayış genişliği, yüksek elastik naylon tel ve gümüş iletken tellerden yapılmıştır ve 26 mm'dir. Dış yüzeyi 28 adet gümüş iplikle dokunmuştur.
2. Elektrot dilimi : Paslanmaz çeliktir, her elektrot diliminde 24 belirgin nokta, noktaların cilde temas etmesini sağlar.

Sarmal kordonun uzunluğu: 2.5MM

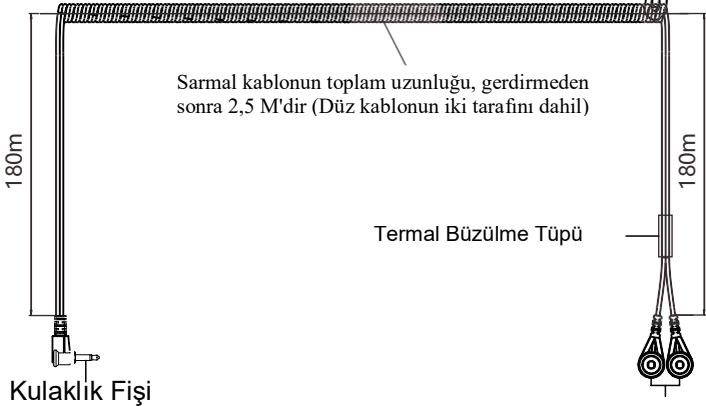
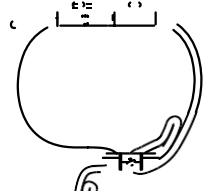
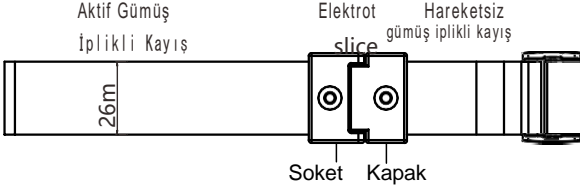
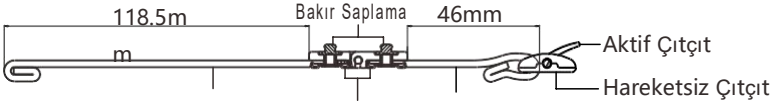
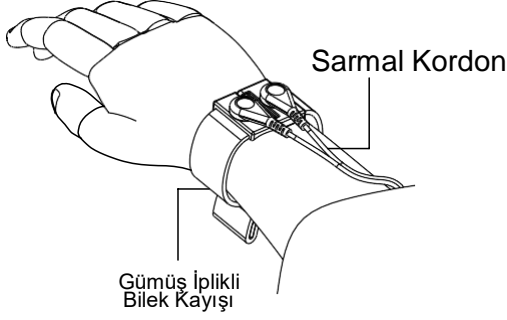
1. Cihazın kaybolmasını önlemek için kulaklık fişi patentli tasarıma sahiptir.
2. Çift devreli sarmal kablonun her konektöründe yerleşik 1MO direnci mevcuttur.

Düzenli Çalışma

Düzenli test yöntemi:

1. Sargılı kablonun çalışıp çalışmadığını test etmek: Her iletken kablo AVO metre ile test edilebilir ve test değerinin $1M\Omega \sim \%10$ olup olmadığı, yani uygun olduğu anlamına gelir.
2. Cilt ve bilek kayışı arasındaki direnci azaltmak için, cilt kuruyrsa lütfen bileğinize biraz Anti statik el kremi sürün.

Ürün Şeması





Ürünlerimiz ile ilgili tüm sorularınız ve destek talepleriniz için bizi dilediğiniz zaman arayabilir ve bilgi edinebilirsiniz.

DK Elektronik Bilgisayar Sanayii ve Ticaret Ltd.Şti
Manolya Cad: Dadaloğlu sok: 3/B Soğanlık / Kartal/ İstanbul PK34880
www.dkelektronik.com.tr