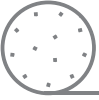




# **ULTİMA-A6**

**KULLANICI KILAVUZU**

**KULLANMADAN ÖNCE LÜTFEN KILAVUZU  
OKUYUN**



## Ana gövde





## Parçalar



① Batarya



② Kablolı konektör

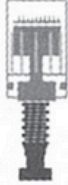


③ Şarj cihazı

## iğne uçları



9 pins



12 pins



36 pins



42 pins



Nano

9 pins 12 pins 36 pins 42 pins Nano

### MTS

## Cihaza Uygun Farklı Kartuşlar



1 pin



3 pins



5 pins



7 pins

1 pin 3 pins 5 pins 7 pins

### PMS



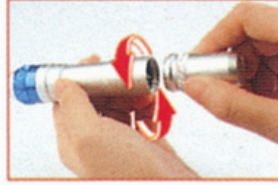
## Nasıl Çalıştırılır

### -Batarya Modu

Akü nasıl değiştirilir



1



2

(1): tapanın kapağını sökün (resim 1)

(2): bataryayı değiştirin (resim2)

### Batarya nasıl şarj edilir



3



4

(1): pili şarj cihazına yerleştirin (resim3)

(2): DC adaptörünü prize takın ve ardından güç kaynağını bağlayın (resim 4)



Gösterge ışığı

-Şarj cihazı

●-Şarj olurken gösterge ışığı kırmızıdır.

●-Tamamen şarj olduktan sonra gösterge ışığı yeşil yanar



# Nasıl Çalıştırılır

## -Adaptör Modu

- (1) Fiş kapağını monte edin. (resim 5)
- (2) DC adaptörünü prize takın. (resim 6)
- (3) DC adaptörünü AC prizine takın.



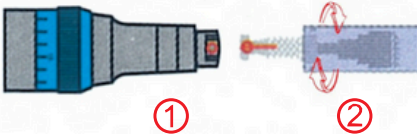
5



6

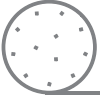
## Kartuşlar nasıl takılır

1. Sterilize edilmiş ambalaj içindeki iğne kartuşlarını çıkarın.
2. Makinenin 1 ve 2 numaralı yuvarlak yuvalarına takarak, iğne kartuşlarını yatay olarak sonuna kadar itin.
3. Kartuşu saat yönünün tersine çevirerek kilitleyin.
4. İğne uzunluğunun ayarlanması makineyi açtıktan sonra yapılmalıdır.
5. İğne kartuşunu çıkarmak istiyorsanız, saat yönünde çevirin ve yuvarlak yuvaları (yuva1.yuva2) birbirine oturtarak yatay olarak dışarı itin.



①

②



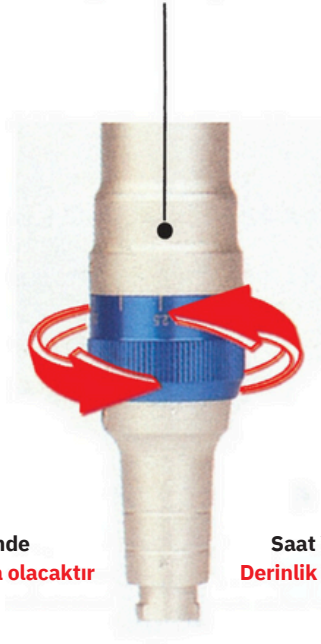
## Nasıl Çalıştırılır

### (3) İğne uzunluğunun ayarlanması

Ayar halkasını saat yönünde veya saat yönünün tersine çevirerek iğnenin uzunluğunu ayarlayabilirsiniz.

Saat yönünde çevirerek. Saat yönünde döndürüldüğünde, uzunluğu daha uzun olacaktır. Saat yönünün tersine çevirdiğinizde uzunluğu kısılacaktır.

### İğne uzunluğu ayar noktası



**Saat yönünde**  
**Derinlik daha kısa olacaktır**

**Saat Yönünün Tersine**  
**Derinlik daha uzun olacaktır**



## Nasıl Çalıştırılır

### 3. Hız ve iğne uzunluğunun ayarlanması

#### (1) Hız ve AÇMA/KAPAMA Ayarı



#### Güç anahtarı

Cihazı açmak için  
2 saniye basın

#### (2) 5 hız seviyesi kontrolü

Cihazı açmak için düğmeye 2 saniye basınız.

Gücü ilk açtığınızda en düşük hızdan en yüksek hıza doğru başlar.

Hız düşükten yükseğe doğru değişir. Cihazı durdurmanız gerektiğinde lütfen düğmeye 2 saniye basın.

Işığın titreşim frekansı daha hızlı, hızı daha yüksektir.



## Teknik Özellikler

**Marka: DEFOND**

**Model: ULTIMA-A6**

Adaptör: 5V-1000mA

Paket Ağırlığı: 0,13KG

Paket Boyutu: 169\*123\*56 mm

### Paket İçeriği

Ürün	Miktar
Cihaz	1 adet
Adaptör	1 adet
Elektrik Kablosu	1 adet
Şarj cihazı	1 adet
Bataryalar	2 adet
İğne Kartuşu	2 adet
Kullanım Klavuzu	1 adet





# Güvenlik Önlemleri

	Yeniden çalışması için üreticiye gönderin.
	<b>Bunu aşağıdaki örnekte olduğu gibi insanlara uygulamayın!</b> 1. Akut hastalığı veya 38 °C'nin üzerinde kanlı hastalığı olan 2. Alerjisi ve hemofilisi olan 3. Yüz melanozu olan kişiler 4. Yüksek iç ısıya sahip olan 5. Düzenli olarak hastane muayenesine gidenler 6. İlaç kullananlar 7. 12 yaşından küçük olanlar
	AC 220V dışındaki güçlerde kullanmayın. Yangınlara veya arızalara neden olabilir
	Yüksek sıcaklık, toz veya nemin olduğu yerlerin yakınında kullanmayın (Nemlendiricinin yakınında). Arızaya neden olabilir.
	Kontrol ünitesini ve gövdeyi onarmayın, sökmeyin veya değiştirmeyin. Arızaya neden olabilir.
	Islak ellerle cihaza dokunmayın veya güç kablolarını çıkarmayın. Elektrik çarpmasına neden olabilir.
	Soyulmuş veya bükülmüş kablo kullanmayın. Yangına neden olabilir (yenisiyle değiştirdiğinizden emin olun).
	Çatlak veya yara izi olan destekli cord kullanmayın. Ciltte yaralara neden olabilir.
	Uzun süre kullanmayacağınız zaman fişini prizden çekin.
	Test için bir kontrol yaptırdığınızdan emin olun. Herhangi bir sorun bulunursa, tamir ettirin.
	Operatör dışında hiç kimse dokunamaz. Kazalara veya arızaya neden olabilir.

	Alternatif akım		Serial No
	Doğru akım		EU Representative
	Sınıf I ekipman		CE işareti
	Dikkat, ekteki belgelere bakın		Üretici firma
	Üretim tarihi		Kayan uygulamalı parça



## Garanti Koşulları

Bu cihazın garanti süresi 1 yıldır. Ürünlerimizin satın alındıkları günden itibaren tamirini yapmaktayız. Ürünlerimizden herhangi birinde hasar veya ürün kaynaklı sorun varsa. Onarım veya değişim sunuyoruz.

### Genel Bakım

Kullanmadan önce cihazı ve adaptörü kontrol ettiğinizden emin olun

Gücü kapalıyken saklayın. Yüzeyini kuru bir bezle silin.

Doğrudan güneş ışığından veya yüksek sıcaklık ve nemden uzak tutun

Cihazın ölçümünü, onarımını veya değiştirilmesini profesyonel olmayan personele yaptırmayın

Uzun süre kullanılmayan cihazı kullandığınızda, güvenlik açısından düzgün çalışıp çalışmadığını kontrol ettiğinizden emin olun.

# **ULTİMA-A6**

**Üretici Firma :**

**Guangzhou Defond Electronic Technology Co. Ltd.**  
2nd Bldg C, No.569, Huangbian North Baiyun District,  
Guangzhou, CHINA



**İthalatçı Firma :**

**EAST MEDİKAL İÇ VE DIŞ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ.**  
Fevziçakmak Mah. Yakamoz Cd. No:11/C Büsan Organize Sanayi  
42050 Karatay KONYA

 0850 255 42 42

# GARANTİ BELGESİ

## İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN :

ÜNVANI: EAST MEDİKAL İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.

ADRES : FEVZİÇAKMAK MAH. YAKAMOZ CD.  
NO:11/C KARATAY/KONYA

Müşteri Hizmetleri : +90 (850) 255 42 42

Firma İmza ve Kaşesi :

  
**EAST** EAST MEDİKAL  
FEBRİCİCİLLİ İÇ VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ.  
Fevziçakmak Mah. 10669. Sk. Yakamoz Cd. No:11  
Tel: 0533 893 25 42 Karatay/KONYA  
Selçuk V.D 3231.205 560

Azami Tamir Süresi : 30 Gün

Garanti Süresi : 1 Yıl

Belge Numarası : .....

Belge Tarihi : .....

Markası : **Defond** .....

Modeli : **ULTIMA-A6** .....

Cinsi : Dermapen cihazı

SATICI FİRMANIN :

Ünvanı : .....

Adresi : .....

Tel : .....

Fatura Tarihi ve Numarası : .....

Tarih : ...../...../202...

İmza :

KAŞE



# GARANTİ BELGESİ

Aşağıdaki şartlar yerine getirildiği takdirde, ürünlerin garanti süresi içinde bedelsiz olarak onarımı söz konusudur.

## GARANTİ KAPSAMI DIŞINDAKİ HALLER:

1. Malın tüketiciye tesliminden sonra nakliyeden kaynaklanan hasarlar, darbeler, (çarpma, kırma, çizme, kimyasal, elektrokimyasal ve elektronik etkiler) kullanılan tesisattan kaynaklı hatalar,
2. Ardından, tarafından yapılan yanlış depolama ve orta koşuları,
3. Kaynak sorunları (doğal afetler, yangın, su baskını vb. felaketler),
4. **SU SIÇRAMALARI** Sonucu elektronik veya mekanik parçalara verdiği hasarlar,
5. Cihaz kullanırken veya ilk devreye alınana kadar emin olun orta koşullarının uygun olmamasından doğan sorunlar (toz, temizlik, kurum, kapak, su, nem, bakım eksikliği, vb.)
6. Kireç, çamur, çapak, demir ya da pisliklerinden meydana gelen kullanacağınız suda tıkanıklık ve hasarlar
7. Cihaz sıcak iken soğuk su verilmesi ya da cihazın susuz çalıştırılması sonucu meydana gelen hasarlar
8. Elektrik tesisatında sigorta kullanımı, elektrik tesisatında topraklamadan kaynaklanması sorunlar. Kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen yüksek ya da alçak ihtiyaçtan kaynaklanan veya elektrik tesisatından dolayı meydana gelen hasarlar.

## GARANTİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ:

Satıcı, malın; garanti süresi içinde, gerek malzeme ve işçilik gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmeksizin tamirini yapmak veya yaptırmakla yükümlüdür.[2] Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malın:

1. Tüketicieye teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-üretici ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılması,
2. Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
3. Firmanın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimini talep edebilir.
4. İmalatçı-üretici veya ithalatçılar, garanti belgesi ile sattıkları malların bakım onarım ve kullanımına ilişkin satış sonrası servis hizmetlerini yeterli olarak vermek ve bunun için gerekli tedbirleri almak zorundadır.
5. Tüketicinin bu taleplerine karşı satıcı, bayii, acente, imalatçı - üretici ve ithalatçı müteselsilen sorumludurlar.
6. Garanti uygulaması sırasında değiştirilen malın garanti süresi, satın alınan malın kalan garanti süresi ile sınırlıdır.