

## Sterilizasyon Süresi

Lütfen Görsel 3'ü referans alın.

- Sterilizasyon süresi, fabrika çıkışında 1 saate ayarlanmış şekilde kullanıcıya gönderilmiştir. Bu süre sonunda maksimum 4 metre yarıçaplı alan sterilize olmaktadır.
  - Farklı büyüklükteki alanlar için sterilizasyon süresi ayarı yapılmalıdır.
  - Sterilizasyon süre ayarı için;
- i. Cihazın üzerinde bulunan radarın (Şekil 1) kapağı çevirilerek açılır ve radarın içinde bulunan kart (Şekil 2) üzerindeki A,B ve C (Şekil 3) pinleri ve 3 adet jumper (Şekil 4) ile süre ayarı yapılır.
  - ii. Fotoğrafta (Şekil X) görüldüğü üzere ürün kullanıcıya ulaştığında B pininde bulunan jumper 2 bacağı dolu olacak şekilde yerleştirilmiştir ve tabloda belirtildiği gibi 60 dk süreye ayarlanmıştır. A ve C pinlerinde bulunan jumperlar ise tek bacakları dolu olacak şekilde yerleştirilmiştir.
  - iii. A, B ve C pinlerinde bulunan jumperları tabloda gösterilen uygun pinlere takarak istenilen süre ayarını yapabilirsiniz.

- Jumper, pin bacağına takılı değildir.
- Jumper, pin bacağına takılıdır.

Tablo 1.

	A	B	C	Seçim 1
15 dk	●	●	●	15 dakika için A, B ve C pinlerine sadece tek bacakları dolu olacak şekilde jumperları takın.
30 dk	●	●	●	30 dakika için A pinine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperı takın. B ve C pinlerine sadece tek bacakları dolu olacak şekilde jumperları takın.
60 dk	●	●	●	60 dakika için B pinine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperı takın. A ve C pinlerine sadece tek bacakları dolu olacak şekilde jumperları takın.

## Paket İçeriği

- I. Lamba Gövdesi
- II. Ayarlanabilir Tripod
- III. Uzaktan Kumanda ve Kumanda Tutucu Aparat
- IV. Güç Kablosu



Görsel 1



UV-C RAGNAR  
RGN-01  
KULLANMA KILAVUZU



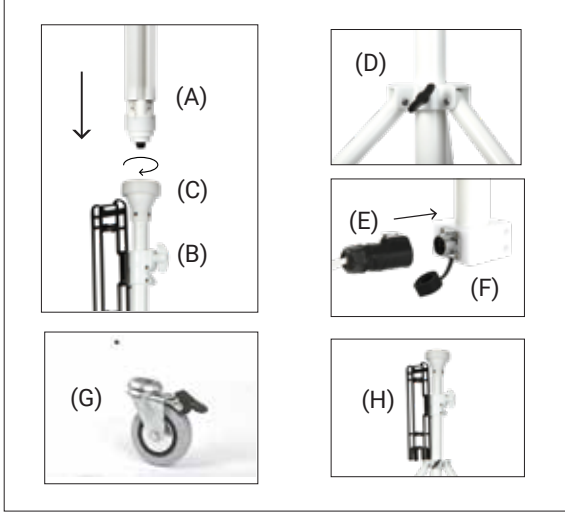
Kavaklı Mh. İstanbul Cd. No:21  
Beylikdüzü - İstanbul / TÜRKİYE  
Tel : +90 212 855 82 20 (Pbx)  
Fax : +90 212 855 82 21  
www.ttaf.com.tr

© f in /ttafelectronic

## Kurulum ve Çalıştırma Talimatları

Görsel 2'yi referans alın.

- I. Lamba gövdesini (Şekil A), ayarlanabilir tripodun (Şekil B) üzerine yerleştirin ve kafa kısmındaki (Şekil C) bağlantı yerinden çevirerek sıkın.
- II. Tripodun uzunluğunu ve bacak açısını ayarlayıp (Şekil D) kısmındaki kelebek civataları sıkın.
- III. Güç kablosunu (Şekil E), (Şekil F) kısmındaki konnektöre bağlayın.
- IV. Frenli tekerlekleri sayesinde (Şekil G) kısmından sabitleyebilirsiniz.
- V. Güç kablosunu, kablo sarma aparatına (Şekil H) sarabilirsiniz.



Görsel 2

## Çalışma Adımları

1. Cihazı prize takın.
2. Uzaktan kumandanın "ON" tuşuna basın.
3. Cihaz etkinleştirildiğinde, cihazda sarı uyarı ışığı yanıp sönerken ve bip sesi çıkarırken, insanların ve evcil hayvanların odadan çıkması için 20 saniyeleri olacaktır.
4. Cihaz sterilizasyon işlemine başladığı zaman kırmızı uyarı ışığı yanacaktır.
5. Sterilizasyon işlemi tamamlandığında yeşil uyarı ışığı yanacaktır.
6. Sterilizasyon işlemi sırasında hareket algılanırsa, UV-C ışınım kesilecek ve sarı uyarı ışığı yanarken sesli uyarı duyulacaktır. Tespit edilen hareket, 5 saniyeden kısa süreli ve devamlı değil ise sterilizasyona devam edecektir.
7. Bu uyarıdan sonra 3. kez hareket algılandığında ise sistem tamamen kapanacaktır.
8. Sürekli yanıp sönen kırmızı ışık, sterilizasyon sırasında bir hareketin algılandığını ve işlemin tamamlanmadığını gösterir. Bu durumda sterilizasyon işlemi tekrarlanmalıdır.
9. Bip sesinden sonra 3 kez yanıp sönen sarı ve kırmızı ışıklar, sterilizasyonun son aşamalarında hareket algılama nedeniyle işlemin kesildiğini, ancak ortamın en az %90 oranında sterilize edildiğini gösterir. Bu durumda kullanıcı, sterilizasyonun tekrarlanıp tekrarlanmayacağına karar verebilir.
10. Cihazın sterilizasyon süresi 1 saat olarak ayarlanmış olup bu süre sonunda 4 metre yarıçaplı alanı sterilize etmektedir.
11. Sterilizasyon süresi, oda büyüklüğüne göre ayarlanabilmektedir. Sterilizasyon süresi ayarı için Sterilizasyon Süresi Ayarı bölümünü inceleyiniz.

## Temel Özellikler

- Tekerlekleri sayesinde kolay taşınabilir, pratik, sağlam ve kullanıcı dostu bir sterilizasyon cihazıdır.
- 360° Kapsama: UV-C Ragnar, etrafını saran 3 tüp, 360° kapsama alanı ve ayarlanabilir yükseklik ile sterilizasyon sağlar.
- UV-C Ragnar, hareket sensörü sayesinde 5m mesafeye kadar hareketi algılar. Hareket algılandığında sterilizasyon otomatik olarak durur.

## Teknik Özellikler

Ürün Kodu	: RGN-01 090 N VC G A W W 01
Çalışma Voltajı	: 220~240VAC 50/60Hz
Güç Tüketimi	: 90W Pf: 0,7
Işık Kaynağı	: UV-C Tüp
UV Dalga Boyu	: 254nm
Işıma Gücü	: 1,16/m2 @1m
Hareket Sensörü Algı Mesafesi	: ~5m
Ölçüler	: Ø1200x3000mm (Tripod ile)
Ağırlık	: 10kg

	A	B	C	Seçim 4
120 dk	●	●	●	120 dakika için A ve B pinlerine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperları takın. C pinine sadece tek bacağı dolu olacak şekilde jumperı takın.
180 dk	●	●	●	Seçim 5 180 dakika için C pinine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperı takın. A ve B pinlerine sadece tek bacağı dolu olacak şekilde jumperları takın.
240 dk	●	●	●	Seçim 6 240 dakika için A ve C pinlerine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperları takın. B pinine sadece tek bacağı dolu olacak şekilde jumperı takın.
360 dk	●	●	●	Seçim 7 360 dakika için B ve C pinlerine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperları takın. A pinine sadece tek bacağı dolu olacak şekilde jumperı takın.
480 dk	●	●	●	Seçim 8 480 dakika için A, B ve C pinlerine iki bacağı dolu olacak şekilde jumperları takın.

Sterilizasyon süre ayarını yapmadığınız durumda fabrikamızdan teknik destek almanız gerekmektedir. Teknik destek için;

[teknikdestek@ttaf.com.tr](mailto:teknikdestek@ttaf.com.tr)



- UV-C ışınlarına maruz kalmak hem hayvan hem de insan sağlığı için son derece zararlıdır.
- Cihazdan uzakta olsanız dahi cihazın çalıştığı ortamda bulunmayınız.
- Cildinizi ve gözlerinizi UV ışığına maruz bırakmayınız. Kalıcı rahatsızlıklara neden olabilir.