

# e-bülten

Vaksis Vakum Sistemleri Bülteni  
Yıl: 7, Sayı: 21, Ekim 2017

## FARKLI UYGULAMALAR İÇİN PVD VE CVD KAPLAMA SİSTEMLERİ [www.vaksis.com](http://www.vaksis.com)



■ parmak izi  
tespit  
sistemleri



■ yeni ürün

MiDAS/PVD-4T  
PVD-3T Small



■ etkinlikler

- PVD: Physical Vapor Deposition
- CVD: Chemical Vapor Deposition

**VAKSIS®**

AR-GE VE MÜHENDİSLİK

Her Hakkı Saklıdır. © 2017

# e-bülten

Vaksis Vakum Sistemleri Bülteni  
Yıl: 7, Sayı: 21, Ekim 2017

## yeni ürün

MIDAS®  
COATING SYSTEMS

### MIDAS/ PVD-4T

Cihaz Zn, Au, Al, Ag ve benzeri malzemeleri plastik, kağıt ve deri gibi yüzeyler üzerine kaplamak için özel olarak tasarlanıp üretilmiştir.

Dört adet ısıl buharlaştırma kaynağının yanısıra iki adet güç kaynağı ve iki adet kalınlık ölçüm cihazına sahiptir.



### Teknik Özellikler

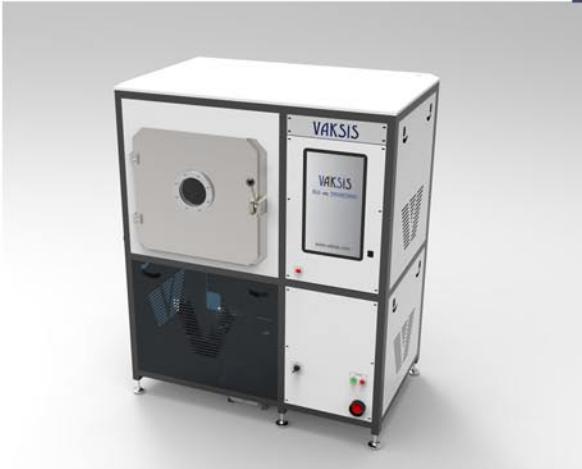
**Temel Basınç Düzeyi:**  $< 2 \times 10^{-7}$  Torr

**Kazan:** Paslanmaz çelik ve prizmatik

**Altaş:** 60x75 cm silindirik dönen tutucu ve  
50x60 cm konkav tutucu

**Kalınlık Ölçümü:** Kuartz Kristal Osilatör ile

**Kontrol:** Tam otomatik



**VAKSIS®**

AR-GE VE MÜHENDİSLİK

Her Hakkı Saklıdır. © 2017

# e-bülten

Vaksis Vakum Sistemleri Bülteni  
Yıl: 7, Sayı: 21, Ekim 2017

## yeni ürün

### PVD-3T Small

Sistem plastik, kağıt ve deri gibi yüzeyler üzerine Zn, Au, Al, Ag ve benzeri malzemeleri buharlaştırmak için özel olarak tasarlanmıştır.

Üç adet ısı buharlaştırma kaynağı, bir adet güç kaynağı ve bir adet kalınlık ölçüm cihazına sahiptir.



### Teknik Özellikler

Temel Basınç Düzeyi:  $< 1 \times 10^{-5}$  Torr  
Kazan: Paslanmaz Çelik ve prizmatik  
Alttaş Boyutu: 21 cm x 30 cm boyutundaki  
ince esnek alttaşları taşıyabilir  
Kalınlık Ölçümü: Kuartz Kristal Osilatör ile  
Kontrol: Tam otomatik



# VAKSIS®

AR-GE VE MÜHENDİSLİK

Her Hakkı Saklıdır. © 2017

# e-bülten

Vaksis Vakum Sistemleri Bülteni  
Yıl: 7, Sayı: 21, Ekim 2017

## etkinlikler

*Katılacaklar mı...*

**BioEl 2018 Uluslararası Biyoelektronik Kış Okulu, Tirol, Avusturya (10-17 Mart 2018)**

<http://www.jku.at/conferences/content/e216103/>

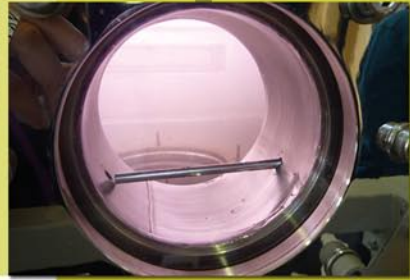
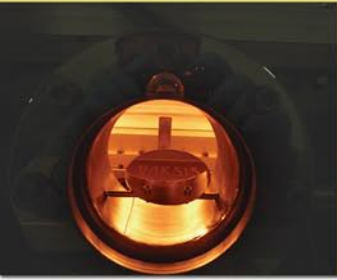
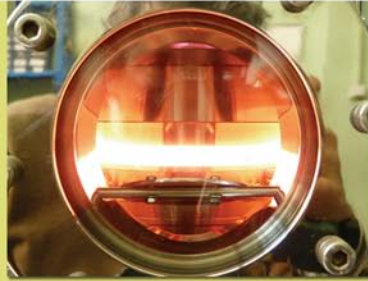
BioEl 2018 Uluslararası Biyoelektronik Kış Okulu bu yıl 10-17 Mart 2018 tarihleri arasında Avusturya'nın Tirol kentinde gerçekleştirilecektir.

Vaksis etkinliğin sponsoru olacak, etkinlik alanındaki standda ilgili katılımcılarla buluşacaktır.



# VAKSIS

R&D AND ENGINEERING



# VAKSIS®

AR-GE VE MÜHENDİSLİK

Her Hakkı Saklıdır. © 2017