

# Vyns

## UV GERMICIDAL



UV-C 소독 시스템은 다양한 환경에서 효과적인 표면 및 공기 살균을 위해 개발되었습니다. 이러한 시스템은 살균 UV-C 빛(253.7nm)을 사용하여 실내 공기와 표  
면에서 바이러스, 박테리아, 병원균을 제거합니다.

# UV-C SURFACE AND AIR DISINFECTION SOLUTIONS

자외선 살균 조사(UVGI)는 의료, 산업 및 상업 환경에서 널리 사용되는 입증된 고효율 소독 방법입니다. 우리의 UV-C 소독 시스템은 254 nm에서 작동하여 박테리아, 곰팡이, SARS-CoV-2와 같은 바이러스를 포함한 다양한 병원균을 비활성화하여 복제를 방지합니다. 공기와 표면 모두에서 99.9% 이상의 효과로 안전하고 화학 물질이 없는 소독을 최소한의 유지보수로 제공합니다.

모션 센서, 스마트 컨트롤, 그리고 적응 가능한 설치 형식을 갖춘 이 제품들은 고위험 및 고교통 환경에서 지속적인 감염 관리를 위한 신뢰할 수 있는 솔루션을 제공합니다.



## UV CleanAir

UV CleanAir Series HEPA Filtered UV-C Air Disinfection Devices



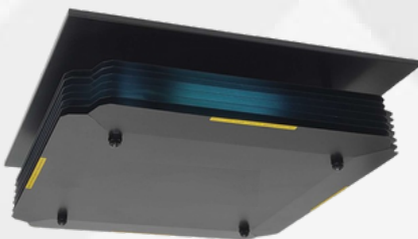
## UV GUARD

UV-C Air Disinfection Solutions for HVAC Systems, Air Handling Units (AHU) and Ducts



## UV SafeAir

Air Disinfection Equipment



## UV-C UpAir Series

UV-C Upper Room Air Disinfection Equipment



## UV SafeAir

Eco Series 30/50 Air Disinfection Equipment



## UV DuoProtect

UV-C Surface & Air Disinfection Equipment

**Vyns**<sup>TM</sup>

Smart, Innovative & Evolve

# UV-C SURFACE AND AIR DISINFECTION SOLUTIONS

## 자외선 소독 제품의 주요 기능

- 박테리아, 바이러스 및 유해 미생물을 최대 99.9% 제거합니다
- 공기와 표면 모두에 이중 기능 소독을 제공합니다
- UV-C 조명 기술을 사용하여 안전하고 화학 물질이 없는 멸균 처리
- 자동 차단을 위한 모션 센서가 장착되어 있어 인체 안전을 보장합니다
- 최소한의 유지보수로 조용하고 효율적으로 작동합니다
- 프로그래머블 타이머와 유연한 작동을 위한 리모컨 기능 제공
- 지속적이고 장기적인 사용에 적합한 내구성 있는 소재로 설계되었습니다
- 다양한 애플리케이션 및 공간 요구 사항에 맞는 다양한 형식(천장 장착, 벽 장착, 휴대용, 휴대용)으로 제공됩니다
- 점유 공간에서 끊임 없이 지속적인 공기 정화 지원
- 병원, 사무실, 학교, 실험실, 교통 허브와 같은 중요한 분야에서 위생 기준을 향상시킵니다



**Vyns**<sup>TM</sup>

Smart, Innovative & Evolve





# 테스트 보고서

## UV 세이프에어 공기 소독 장비



meet the expert!



### CERTIFICATE

**Holder of Certificate :** Geliştirme Tasarım  
IAOBS, 10016 Sok. No:30, ÇİĞLI-ZMİR

**Certificate Number:** PR 20 12 1289 001 - ENG

**Date of Issue:** 03.12.2020

**Expiration Date:** N/A

**Type/Model Name:** UVC SAFE AIR SA 60

**Related to CE Directives:** 2014/35/EU

**Standard:** EN 60335-2-45:2003/A11:2012 in conjunction with EN 60335-1:2012+A11:2014

**Product Description:** UVC AIR SANITIZER

**Page:** 1 of 1

**2020-12-03**

**CE**



### EXOTEKAS LABORATORY AND INSPECTION SERVICES INC.

Environ Friendly Atmos Number:201821 Anadol  
Istanbul TURKEY

#### TEST REPORT EXPERIENCE REPORT

Address:	08016 Sokak No:30 A.O.S.B. ÇİĞLI ZMİR
Report category:	-
Related person:	ALİLER
Model and Serial Number:	Model:UVC Safe Air, Seri No: UVC200013
Sample and description of the sample:	As entering into air sanitization device.
Sample acceptance date:	20.04.2021
Date of experiment:	20.04.2021-20.04.2021
Inspector:	-
Sampling:	The results given in this report belong to the sample sent by the customer.
End-use of the sample:	-
Number of pages of the report:	10

**20201203**  
03-21

**Ekoteks Ltd. Sti.**  
Mithatpaşa Bulvarı No:111 Çiğli Sokak No:12  
Çiğli İlçe Sanayi Bölgesi  
ZMİR-TURKEY  
Tel: 0222 433 31 98  
Fax: 0222 433 32 96  
www.ekoteks.com.tr  
mailto:info@ekoteks.com.tr

**15.06.2021**  
Tarih  
Date

**Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ**  
Enstitü Müdürü  
Director



### TETRA TEST Ölçüm İyileştirme Dan. ve Müh. Hiz. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

Merci Mahallesi: 5745/2 Sokak No:311 Bornova/İzmir  
Tel: 0232 200 09 20 Fax: 0232 431 09 30  
e-mail: info@tetra-test.com.tr

#### DENEY RAPORU Test Report

Müşterinin Adı/Adresi Customer name /address	: 08016 Sokak No:30 A.O.S.B. ÇİĞLI ZMİR
İstek Numarası Order No	: 2021-03018
Nümunenin Adı ve Tarihi Name and date of test item	: Hava Kirlenmesine İle Olan (DÜ) Ölçümü
Açıklamalar Remarks	: -A117 Makta (Sıvıya) Bıyıklıdır (Düzenli) İle Olan Ölçümü
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of test	: 21.05.2021
Nümunelerin Kabul Tarihi The date of receipt of test item	: 21.05.2021
Raporun Sayfa Sayısı Number of pages of the report	: 11

**Deney ve/veya ölçüm sonuçları, gerektirdiği ölçüm belirlenimleri (ölçüm belirlenimi) ve deney metodları bu sertifikasyon belgesinde belirtilen ölçüm belirlenimleri doğrultusunda gerçekleştirilmiştir.  
The testing and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.**

<b>Kontrol Sayısı:</b> Date	<b>Deney Sorumlusu:</b> Person in charge of test	<b>Laboratuvar Müdürü:</b> Head of Testing Laboratory
02.06.2021	Harun DUYU R-İncalatur	Harun DUYU R-İncalatur



### TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ

#### Deney Raporu Test Report

Müşterinin Adı /Adresi Customer / Address	
İstek Numarası Order No	: 2021.00903
Nümunenin Adı ve Tarihi Name and date of Test item	: UVC Safe Air SA 60 UVC Safe Air SA 60
Nümunelerin Kabul Tarihi Date of Receipt of Test Item	: 09.06.2021
Açıklamalar Remarks	: UVC Safe Air SA 60 cihazının UV bölgesinde sızdırmazlık testi Leakage test of UVC Safe Air SA 60 device at the UV region
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of Test	: 09.06.2021 - 10.06.2021
Sayfa Sayısı Number of Pages	: 5

**15.06.2021**  
Tarih  
Date

**Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ**  
Enstitü Müdürü  
Director



### TÜBİTAK ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ

#### Deney Raporu Test Report

Müşterinin Adı /Adresi Customer / Address	
İstek Numarası Order No	: 2020.02450
Nümunenin Adı ve Tarihi Name and date of Test item	: UVC Safe Air SA60 UVC Safe Air SA60
Nümunelerin Kabul Tarihi Date of Receipt of Test Item	: 04.01.2021
Açıklamalar Remarks	: UVC Safe Air SA60 cihazının 200 mm - 400 mm dalgalı boyfan arasında yapıldığı sızdırmazlık belirlenim deneyi Experiment for the determination of airtightness of UVC Safe Air SA60 device between 200 mm - 400 mm wave-lengths
Deneyin Yapıldığı Tarih Date of Test	: 05.01.2021 - 07.01.2021
Sayfa Sayısı Number of Pages	: 6

**13.01.2021**  
Tarih  
Date

**Dr. Mustafa ÇETİNTAŞ**  
Enstitü Müdürü  
Director



# TEST RAPORU

## UV KİLİNİYER SİRİZE HEPA YERİŞİR UV-C KİLİNİYER KİLİNİYER



**emitel**  
meet the expert!

**CERTIFICATE**

**Manufacturer :** Clean Air

**Certificate Number**  
PR 21 12 1289 032 ENG

**Date of Issue**  
22 December 2021

**Expiration Date**  
NONE

**Test Report Number**  
S-2203052001-014

**Product Description**  
UV-C & Hepsa Air Sanitizer

**Page**  
1 of 1

**Standards:** EN 60335-2-45:2003+A11:2012 in conjunction with EN 60335-1:2012+A11:2014

**Applied Clauses:** 7, 8, 10, 11, 13, 15.3, 16, 20, 21, 22, 23, 25, 27, 28, 29

**2021-12-29**

**CE**

**EMİTEL**  
EMİTEL BİLİŞİM

**EMİTEL LABORATUVAR ve GÖZETİM**  
EMİTEL BİLİŞİM

**TEST REPORT**  
DENET RAPORU

**Customer's name:** İBB 16 Sokak No:30 A.O.S.B. ÇİĞLİ EMER

**Address:** ALI ER

**Model and Serial Number:** Model: CleanAir/Seri No: CA210201

**Name and description of the sample:** Air sampling and an sterilization device (Claimed to be: Equipment Model Name: CleanAir)

**Date of receipt of the sample:** 27.02.2021

**Sampling:** The results given in this report belong to the sample with the customer.

**End use of the sample:** -

**Number of pages of the report:** 8

**Date:** 17.08.2021

**Customer Representative:** Mustafa ÇETİNKAYA

**Laboratory Manager:** Servet AYTAZ

**TETRA TEST Ölçüm İş Güvenliği**  
Den. ve Müh. Hiz. SAN. TIC. LTD. ŞTİ.

**Deney Raporu**  
Test Report

**Müşterinin Adı/Adresi:** Customer name (İBB 16 Sokak No:30 A.O.S.B. ÇİĞLİ EMER)

**İstek Numarası:** Order no: 2021.02196

**Numunenin Adı ve Tanımı:** Name and identity of test item: Hava Kirlenimine Nispeten UV-C Ürün Değeri

**Açıklamalar:** Remarks: "Aynı Modelin Ürünlerin Ürün Bilgi Sayfaları Üzerinde Açıklanmıştır"

**Deneyin Yapıldığı Tarih:** Date of test: 25.11.2021

**Numunenin Kabul Tarihi:** The date of receipt of test item: 25.11.2021

**Raporun Sayfa Sayısı:** Number of pages of the report: 12

**Deney ve/veya Ölçüm Sonuçları, Gerekli Ölçüm Belirtilenler (İhtiyaç halinde) ve Deney Metodu:** Test results and/or measurement results, measurement methods (if applicable) and test methods are given on the following pages which are part of this report.

**Yapılan Ölçümler:** Measurements: Hava Döğü

**Yapılan Ölçümler Tarihi:** Date: 26.11.2021

**Deney Sorumlusu:** Person in charge of test: Hava Döğü

**Laboratuvar Müdürü:** Head of Testing Laboratory: Hava Döğü

**TÜBİTAK**  
**ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ**

**Deney Raporu**  
Test Report

**Müşterinin Adı/Adresi:** Customer / Address

**İstek Numarası:** Order No: 2021.02196

**Numunenin Adı ve Tanımı:** Name and Identity of Test Item: UV CleanAir

**Numunenin Kabul Tarihi:** Date of Receipt of Test Item: 01.11.2021

**Açıklamalar:** Remarks: UV CleanAir cihazının UV bölgede ışınım düzeyi sızdırmazlık testi

**Deneyin Yapıldığı Tarih:** Date of Test: 01.11.2021 - 02.11.2021

**Sayfa Sayısı:** Number of Pages: 5

**01.11.2021**  
Tarih  
Date

**Dr. Mustafa ÇETİNKAYA**  
Enstitü Müdürü  
Director

**TÜBİTAK**  
**ULUSAL METROLOJİ ENSTİTÜSÜ**

**Deney Raporu**  
Test Report

**Müşterinin Adı/Adresi:** Customer / Address

**İstek Numarası:** Order No: 2021.02196

**Numunenin Adı ve Tanımı:** Name and Identity of Test Item: UV CleanAir

**Numunenin Kabul Tarihi:** Date of Receipt of Test Item: 28.10.2021

**Açıklamalar:** Remarks: UV CleanAir cihazının 200 nm - 400 nm dalga boyu aralığında

**Deneyin Yapıldığı Tarih:** Date of Test: 01.11.2021

**Sayfa Sayısı:** Number of Pages: 5

**01.11.2021**  
Tarih  
Date

**Dr. Mustafa ÇETİNKAYA**  
Enstitü Müdürü  
Director





# 테스트 보고서

## UV 가드

표면 및 공기 소독 장비



Vyns™

Smart, Innovative & Evolve

\*\*더 자세히 알아보려면 웹사이트를 방문하세요: [www.vyns.tech](http://www.vyns.tech) 및 유통업체에 문의하세요

공인 유통업체:

**우리에게 연락하세요**

전화 : +65 3152 5859 (SINGAPORE)  
+6(04) 306 7751 (MALAYSIA)

이메일 : [sales@vyns.tech](mailto:sales@vyns.tech)

web page의 모습 : [www.vyns.tech](http://www.vyns.tech)

**본사 (말레이시아):**

주소 : 47,Jalan Cassia Selatan 3/3,  
Taman Perindustrian Batu Bandar Cassia,  
14110, Penang.

**Vyns**<sup>TM</sup>

Smart, Innovative & Evolve