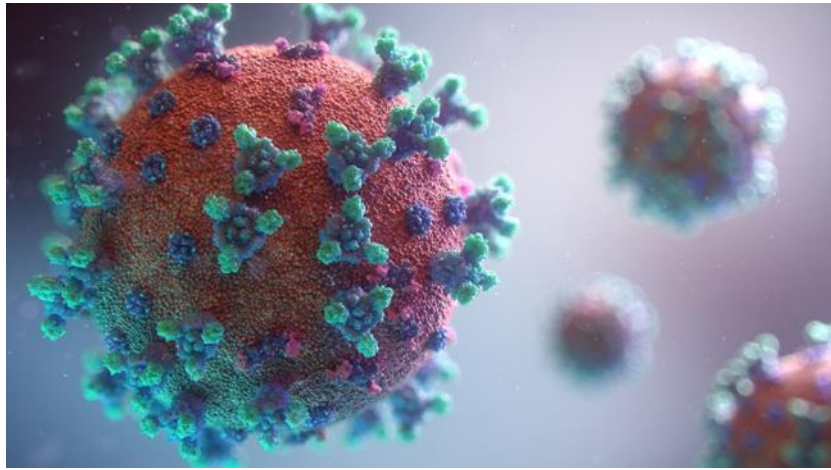




# Perlindungan Diri Epidemi



全球疫情分布



累计确诊 ● >1000 ● 500~1000 ● 100~500 ● 10~99 ● 1~9

Secara global,  
total kumulatif  
275 juta kasus  
terkonfirmasi  
virus corona  
telah dilaporkan



## Pasien Menderita....





Meyedihkan & Menyayat hati....





🕒 2021.03.02 21:22 GMT+8

## Dr. Fauci vs. Dr. Zhong Nanshan: What's ahead of this pandemic?

Updated 2021.03.03 17:39 GMT+8



CGTN



Setidaknya butuh dua hingga tiga tahun sebelum dunia dapat mencapai herd immunity terhadap Covid-19 melalui vaksinasi massal, Pakar penyakit pernapasan terkemuka Cina Zhong nansan mengatakan pada Selasa.



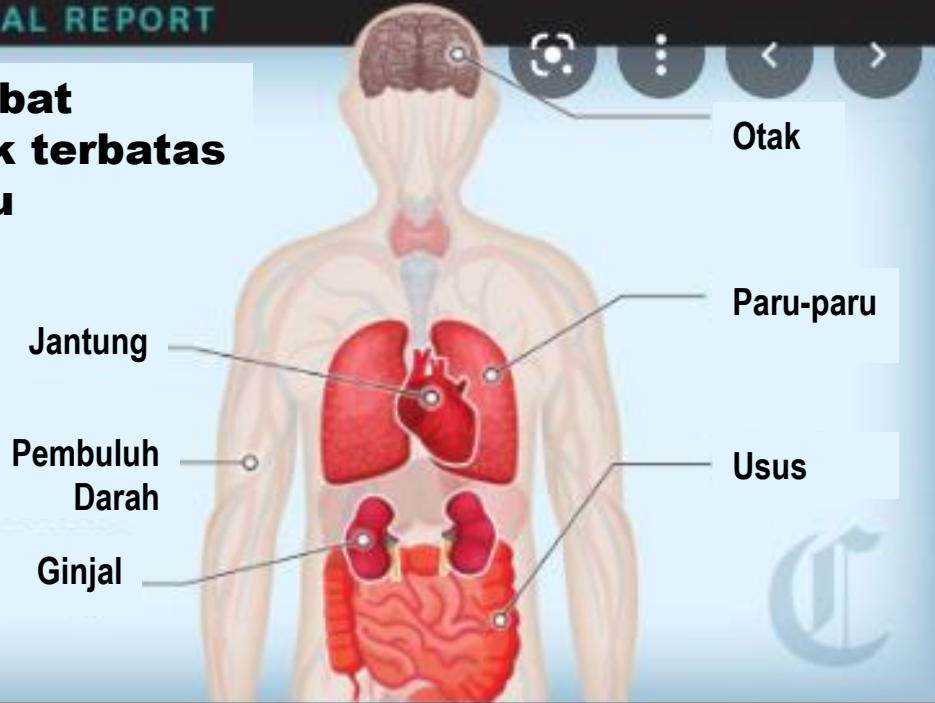
**Top China, U.S. experts share views  
on future public health systems**



## CHRONICLE SPECIAL REPORT

### Kerusakan akibat COVID-19 tidak terbatas pada paru-paru

Bukti yang berkembang menunjukkan bahwa Virus Corona, yang sebagian besar diketahui menyebabkan penyakit pernapasan, juga dapat memengaruhi banyak organ utama tubuh.



1200 x 630



San Francisco Chronicle In-Depth Projects 2021

How COVID-19 can affect most major organs, not just the lungs

Visit

Images may be subject to copyright. [Learn More](#)






[nature](#) > [scientific reports](#) > [articles](#) > [article](#)

Article | [Open Access](#) | [Published: 09 August 2021](#)

# Lebih dari 50 efek jangka panjang dari Covid-19: Tinjauan Sistematis dan Meta-Analisis

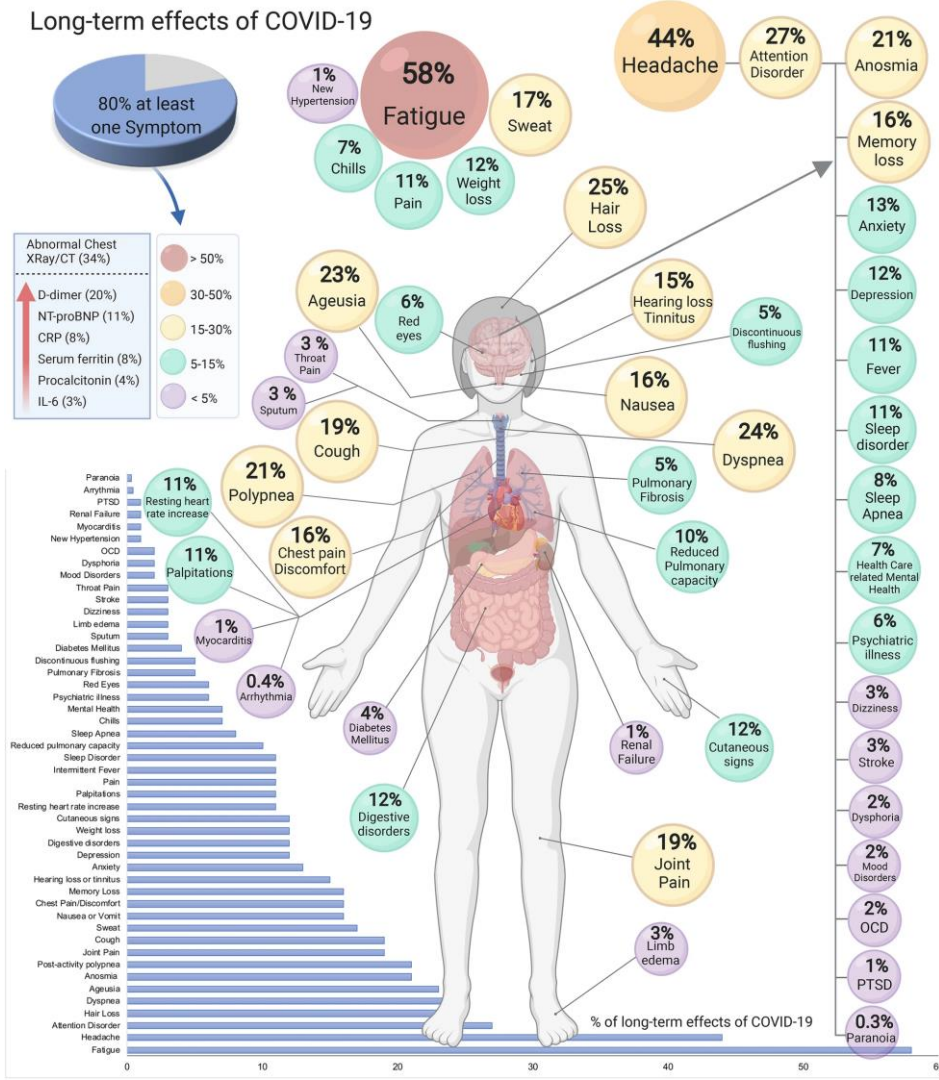
Sandra Lopez-Leon, Talia Wegman-Ostrosky, Carol Perelman, Rosalinda Sepulveda, Paulina A. Rebolledo, Angelica Cuapio & Sonia Villapol 

*Scientific Reports* **11**, Article number: 16144 (2021) | [Cite this article](#)

**184k** Accesses | **22** Citations | **5788** Altmetric | [Metrics](#)



# Long-term effects of COVID-19



# Komplikasi pasca COVID dan gejala jangka panjang



Sulit untuk memprediksi efek jangka panjang dari COVID-19, para peneliti masih mencoba memahami mengapa gejalanya bertahan lama pada pasien pasca pemulihan. Beberapa tanda dan gejala umum yang diamati pasca pemulihan yang meliputi:

- Nyeri tubuh, nyeri sendi atau sakit kepala
- Gula darah tinggi (hiperglikemia)
- Demam
- Merasa lelah atau kekurangan energi
- Kehilangan rasa atau bau
- Sesak napas atau sulit bernapas
- Batuk atau nyeri dada
- Ketidakmampuan untuk fokus atau kesulitan berpikir atau kurangnya kejernihan mental (kabut otak)
- Detak jantung cepat atau cepat (jantung berdebar-debar)
- Gangguan kecemasan atau depresi
- Pusing atau pusing ketika Anda berdiri dari duduk atau berbaring (hipotensi ortostatik)
- Benjolan merah atau ruam pada bagian kulit yang rata dan merah (ruam makulopapular)
- Gejala yang memburuk setelah aktivitas mental atau fisik



## Hidup dengan Covid-19 bagian dari new normal

Orang Malaysia yang sejauh ini berhasil terhindar dari infeksi masih akan rentan : Pakar



Continued adherence to the standard operating procedures such as social distancing and wearing of masks are essential.

# Belajar hidup dengan Covid-19

September 7, 2021 @ 12:15am





## The World at a Crossroads IN PARTNERSHIP WITH SOMPO HOLDINGS

Sponsored Content

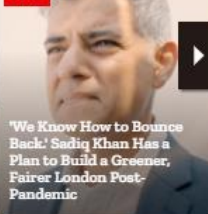
IN CONVERSATIONS with  
CEO Kengo SakuradaThe World at a  
CrossroadsIN PARTNERSHIP WITH SOMPO  
HOLDINGS

Learn More

Sponsored Content

Bushido Can Help Us  
Recalibrate Capitalism to  
Be More Sustainable

TIME

'We Know How to Bounce  
Back' Sadiq Khan Has a  
Plan to Build a Greener,  
Fairer London Post-  
Pandemic

HEALTH • COVID-19

Why COVID-19 Might Be Here to Stay—And  
How We'll Learn to Live With It

Experts have long predicted that the pandemic will end with a whimper, not a bang. That is, COVID-19 won't so much disappear as fade into the background, becoming like the many other common pathogens that sicken people, but also can be controlled with vaccines and drugs.

"This can become a livable pathogen where it's there, it circulates, you're going to hear on the evening news about outbreaks in a dorm or a movie theater, but people go about their normal lives," former U.S. Food and Drug Administration (FDA) Commissioner Dr. Scott Gottlieb predicted in an April 2020 [interview with TIME](#). For a while, it felt like the U.S. was closing in on that point. Highly effective vaccines arrived and made their way into millions of arms. The U.S. Centers for Disease Control and Prevention (CDC) relaxed its guidance on wearing face masks. By mid-June, the U.S. was recording an average of about 11,500 new cases each day, with deaths and hospitalizations falling commensurately. Many bars and restaurants opened to full capacity, schools

ic Español தமிழ்

BERNAMA.com

Embracing New Norms To Safeguard  
Against Pandemic

—fotoBERNAMA (2020) ALL RIGHTS RESERVED

Apakah Anda siap  
untuk hidup dalam  
new normal?

Selain menjaga jarak pribadi,  
memakai masker dan pelindung  
wajah, apa cara lain yang kita  
lakukan untuk melindungi diri kita  
dan keluarga kita?

# IONShield Pendant

Penjaga kesehatan ion  
negatif portabel

Masker Udara

Masker Elektronik







## MLS

Company introduction

Didirikan pada tahun 1997

Kode stok 002745

5 Pabrik Manufaktur 2.640.000m<sup>2</sup>

>20K Tenaga Kerja

Nilai Pasar > 20 Miliar

Bertahan Keberuntungan 500 Teratas  
China



MLS (Guangdong) Health Technology Co., Ltd. adalah anak perusahaan pengendali MLS Co., Ltd. (002745), adalah merek kesehatan besar yang dimiliki oleh MLS. MLS Health menjunjung tinggi konsep inti "teknologi kesehatan baru", dengan lebih dari 20 tahun pengalaman produksi dan akumulasi teknologi paten, mengumpulkan puluhan hasil penelitian dan pengembangan ahli, dengan lembaga penelitian ilmiah kelas satu dalam dan luar negeri untuk membangun hambatan persaingan produk, yang berfokus pada manajemen ruang angkasa, pembunuhan cerdas, perawatan kesehatan, dan inovasi serta aplikasi produk teknologi kesehatan baru lainnya.

Mengandalkan strategi pengembangan diversifikasi global MLS, kami akan secara aktif membangun platform ekologis yang sehat yang mengintegrasikan penelitian dan pengembangan, produksi, pemasaran, pelatihan, dan layanan, dan berupaya memberikan solusi produk teknologi kesehatan baru dengan kualitas unggul kepada ratusan juta pengguna di seluruh dunia.

MLS Health akan melakukan upaya selama tiga tahun untuk membangun ratusan miliar perusahaan yang terdaftar di motherboard, untuk mencapai posisi strategis "penyedia solusi produk teknologi kesehatan global". Dengan tanggung jawab dan misi "meningkatkan kesehatan untuk 100 juta keluarga", seluruh dimensi memberdayakan mitra untuk menang-menang kekayaan! Biarkan cahaya sains dan teknologi menerangi jalan menuju kesehatan!

# MLS Great Health Research System

Dengan lembaga penelitian ilmiah otoritatif domestik, lembaga terkenal untuk membangun sistem penelitian ilmiah MLS, pengejaran ilmu dan teknologi kesehatan baru yang tak henti-hentinya, Apakah tim penelitian dan pengembangan kesehatan MLS untuk mematuhi yang umum.



中国科学院  
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES



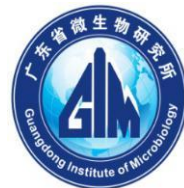
健康中国研究中心  
Health China Research Center



哈尔滨工业大学  
HARBIN INSTITUTE OF TECHNOLOGY



中山大学  
SUN YAT-SEN UNIVERSITY



广东省室内环境卫生行业协会  
副会长单位



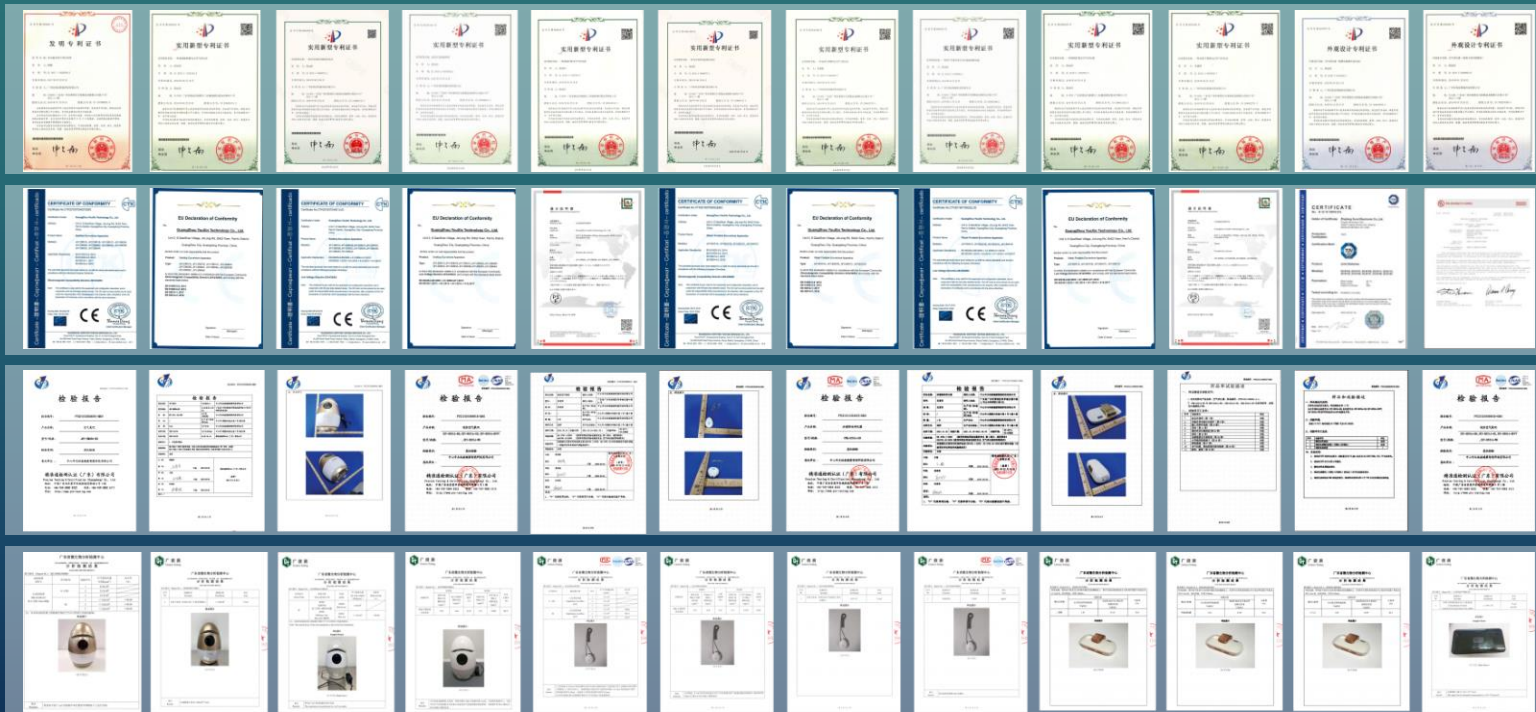
中国室内空气净化品牌集群  
推荐好产品



GYGAIR 空净视界  
给您看得见的好空气



# Scientific Research, Technology Patent , Multi-party Authoritative Certification





# The MLS Experts Group



**Zhong Nan Shan**

Anggota Akademi Teknik Tiongkok, Penerima Ordo Republik

Spesialis penyakit pernapasan terkenal di dunia



**Liu Pin Jin**

Ketua Asosiasi Promosi Bangunan Merek China

Mantan Deputy Direktur Jenderal Administrasi Negara Pengawasan Mutu



**Hou Li An**

Rekan dari Akademi Teknik Tiongkok  
Direktur dan Profesor Institut Riset Sains dan Teknologi Logistik Tentara Roket dari Komite Ahli Asosiasi Industri Film China juga berperan sebagai ahli dalam kontak pusat. Wakil Ketua Dewan Penasihat Akademi Ilmu Lingkungan Tiongkok



**Dai Zi Zhu**

Seorang ahli lingkungan terkenal. Doktor pengajar peneliti di Institute of Environmental and Health-Related Product Safety, China Center for Disease Control and Prevention. Ahli tunjangan khusus di bawah Dewan Negara



**Wu Jixiang**

Orang pertama pemurnian udara China Sanitasi dalam ruangan di Provinsi Guangdong Pakar khusus dari asosiasi perdagangan

## 100 Pakar Industri :

Termasuk Universitas Peking, Universitas Tsinghua, Universitas Nankai, Universitas Teknologi Cina Selatan, Universitas Zhejiang, Universitas Zhongshan dan institusi pendidikan tinggi lainnya, Institut Mikrobiologi Provinsi Guangdong, Institut Mikrobiologi Kota Guangzhou, Institut Inspeksi Kualitas Provinsi Guangdong, Institut Kualitas Kota Guangzhou Inspeksi, Akademi Ilmu Pengetahuan China, seperti lembaga deteksi jaring udara, dapat memberikan penelitian teoretis dasar, demonstrasi teknis, tinjauan ahli, dukungan ahli, dan kerja sama lainnya.



**Dr. Zhong NanShan**

**Spesialis penyakit pernapasan terkenal di dunia**

# Pidato oleh Dr. Zhong Nanshan



空  
净  
世  
界





# Peluncuran MLS Quality Air Branding di High Speed Rail

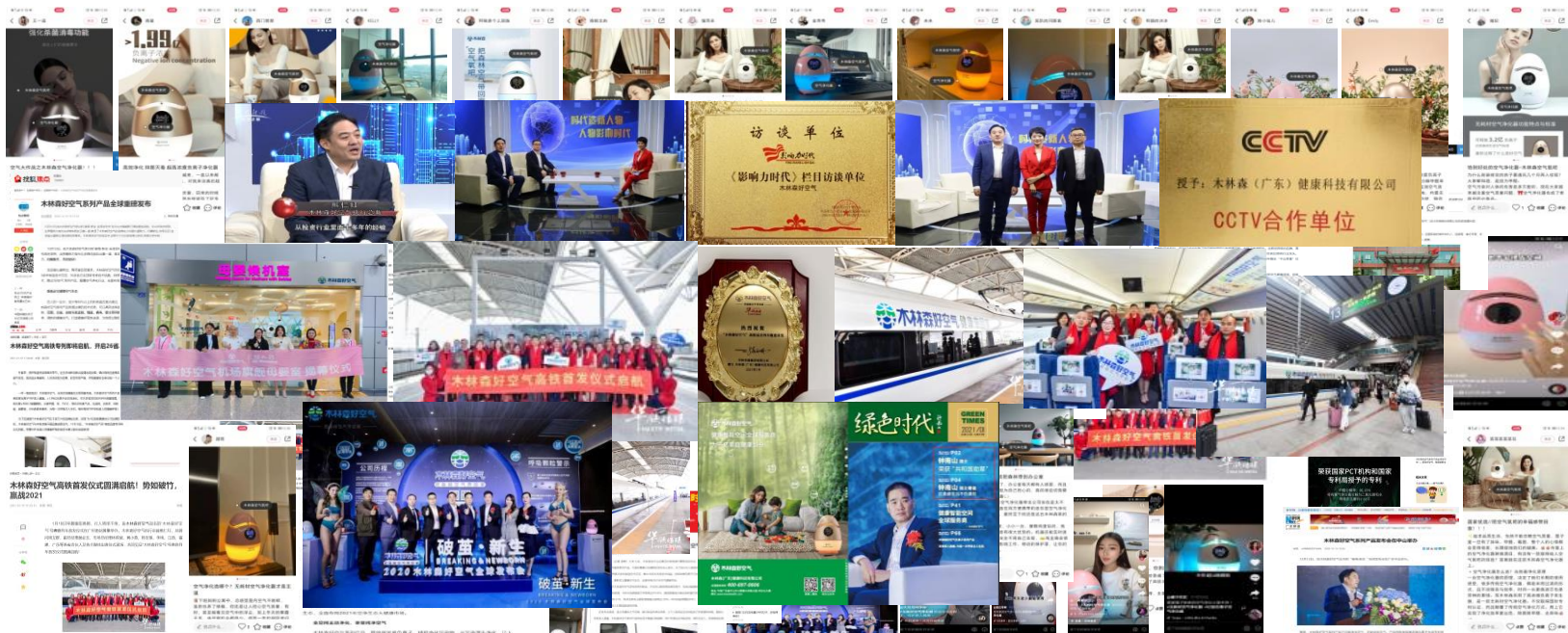




# Aliansi strategis dengan CCTV dan Focus Media



# Promosi Pemasaran Merek





# Berbagai Produk MLS

## Solusi MLS untuk Keamanan dan Nutrisi Udara Dalam Ruangan



### 1. Sistem Pemantauan Keamanan Udara

- Keamanan udara dalam ruangan dan pemantauan nutrisi



### 2. Sistem Sanitasi Cerdas

- Sanitasi barang – barang rumah tangga



### 3. Nutrisi Udara

- Keamanan dan nutrisi udara rumah
- Keamanan dan nutrisi udara perjalanan
- Keamanan dan nutrisi udara mobil



### 4. Perawatan Kesehatan & Kesehatan

- Pengaturan kesehatan
- Pengobatan penyakit

# MLS Penyedia Ion Negatif



## Bunuh

❑ Membunuh bakteri dan virus >99.96%



## Kurangi

❑ Mengurangi sedimen dan partikel berbahaya >98.57%



## Hilang

❑ Hilangkan gas berbahaya > 86,10%



## Seimbang

❑ Mengatur Kesehatan untuk umur panjang



## Mengisi

❑ Mengisi ion negatif > 199 juta



# 广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021FM02580R01

实验病毒 及宿主	作用时间	试验序号	空气病毒含量 (TCID <sub>50</sub> /m <sup>3</sup> )	杀灭率 (%)
人冠状病毒 (HCoV-OC43) 宿主名称: Vero 细胞	0 (CK)	1	6.76×10 <sup>6</sup>	
		2	5.13×10 <sup>6</sup>	
		3	5.13×10 <sup>6</sup>	
	2h	1	<1.62×10 <sup>2</sup>	>99.99
		2	<1.62×10 <sup>2</sup>	>99.99
		3	<1.62×10 <sup>2</sup>	>99.99

注: 杀灭率试验结果已消除微生物在空气中自然消亡因素的影响。

样品图片



(以下空白)

备注  
Remarks

将设备平放于 1m<sup>3</sup> 试验舱中间位置的不锈钢桌子上进行实验。



# Laporan Test Virus Corona

## Bunuh Hingga 99.99%

# ionShield Pendant



## EMP

Electronic  
pulse  
technology

## Low Energy Consumption

Doubled voltage  
conversion  
technology

## Mirror Protection

Induction voltage  
technology

46mm\*29mm

Stylish mini look

60M

Negative ion  
release

## Long Battery Life

9 hours continuous  
use

hium battery capacity: about 100 mAh, charging voltage: 5v,  
power: about 0.04wps: Ordinary AA battery capacity 1500 mAh



广微测  
Gmicro Testing

## GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

### ANALYSIS AND TEST RESULT

Report №.: 2021FM21905R01E

№.	Test Item	Test Result	Unit
1	Negative ion concentration (3cm away from the negative ion emitter)	$6.02 \times 10^7$	pcs/cm <sup>3</sup>

Photo of the sample



**60 Juta Ion  
Negatif**

# Udara Segar Portabel dengan 60 juta ion oksigen negatif



Aman tanpa  
muatan statis





## 负离子发射头 碳纤维毛刷

净化纯净的空气，令人心身舒畅愉悦  
同时保护你的健康



Pengisian daya  
magnetis  
Tombol sekali klik  
Ion oksigen negatif

## Teknologi Kelas Atas

# Fitur & Manfaat Produk



**Kecil dan ringan, masa pakai baterai yang lama**  
**Memberikan ion oksigen negatif yang sehat kapan saja, di mana saja**

**Mengatur keseimbangan ion tubuh**

**Menetralkan radikal bebas (ORS)**

**Latihan aerobik ringan terus menerus + ion oksigen negatif)**

**Meningkatkan sistem fungsi tubuh**

**Memurnikan asap rokok, menghilangkan formaldehida dan menghilangkan bau tak sedap**

**Desinfeksi antibakteri, sedimentasi debu**

**Radikal Bebas (ORS) :** Merupakan metabolit perantara dari berbagai reaksi biokimia dalam aktivitas kehidupan manusia. Ini memiliki atom atau kelompok dengan elektron tidak berpasangan. Ini adalah zat yang kekurangan elektron, yaitu zat elektronik tak jenuh. Ini memiliki sifat superoksidatif. Setelah masuk ke dalam tubuh manusia, karena kekurangan elektron, maka ia merenggut elektron dari sel yang sehat, dan sel yang terambil elektron akan merebut elektron dari sel sehat lainnya, membentuk lingkaran setan.

# Konvensional vs MLS



- ✗ Besar dan tidak portabel**
- ✗ Perlu mengubah filter**
- ✗ Efek pemurnian mudah melemah**
- ✗ Kebisingan keras dan harga tinggi**
- ✗ Tidak dapat menguraikan zat yang efektif**



- ✓ Kecil dan Portabel**
- ✓ Ramah lingkungan**
- ✓ Konsentrasi tinggi ion negatif**
- ✓ Tidak bersuara dan hemat biaya**
- ✓ Operasi sederhana, cocok untuk segala usia**



The diagram illustrates the principle of negative ion purification. On the left, a profile of a human head shows the breathing area. To the right, a vertical column of air contains various particles: green leaf-like particles, red and blue spherical particles, and greyish clusters. Three large, light-grey arrows point downwards from the top of this column, indicating the downward movement of the air. The background is a light blue gradient.

## PRINCIPLE OF NEGATIVE ION PURIFICATION

### マイナスイオン清浄原理

It uses the built-in carbon brush system to release negative ions into the air. The emitted negative ions attach to air molecules and dirty particles in the air and give negative electrons. Negative electrons repel each other and move away from the breathing range. It protects the healthy air so that it is attracted to positive electrons and large particles sink to the ground due to gravity and do not enter the lungs.

内蔵したカーボンブラシシステムを使用して、マイナスイオンを空気中に放出します。放出されたマイナスイオンは、空気中の空気分子や汚れた粒子に付着し、マイナス電子を与えます。マイナス電子は互いに反発し、呼吸範囲から離れます。プラス電子に引き寄せられ、重力によって大きな粒子が地面に沈む、肺に入らないようにしっかり健康な空気を守ります。



# **Ion oksigen negatif yang ada di lingkungan alami baik untuk kesehatan kita**



Dr. Philip Leonard, fisikawan Jerman  
Pertama kali diusulkan di akhir  
abad ke-19



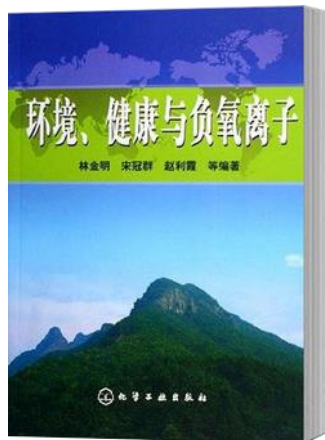
Manusia terdiri dari sel dan kelainan sel adalah sumber penyakit.

Kesehatan sel juga bergantung pada keseimbangan dinamis ion positif dan negatif,

Setelah keseimbangan ini rusak, sel-sel mengembangkan lesi, yang dapat menyebabkan penyakit di seluruh tubuh.

**Teori Kematian Sel Prosedural, berasal dari Hadiah Nobel dalam Fisiologi dan Kedokteran**

Untuk memastikan kesehatan tubuh,  
hirup **13 miliar** ion oksigen negatif setiap hari



Profesor Wang Zhongjun,  
Universitas Kehutanan  
Beijing

## The negative ion concentration and the effects

Collected and collated by Professor Ye Zhengtao of Taiwan  
University of Science and Technology

### Forest & Waterfalls: 10K-20K/cm<sup>3</sup>

The human body has the power of natural healing



### Mountain & Seaside: 5000-10K/cm<sup>3</sup>

Reduce disease transmission

### Country Fields: 1000-5000/cm<sup>3</sup>

Enhances human immunity/antibacterial power



### Open Suburbs: 100-1000/cm<sup>3</sup>

Enhance human immunity/antibacterial power

### Park: 400-1000/cm<sup>3</sup>

Enhances human immunity/antibacterial power



### City Park: 400-600/cm<sup>3</sup>

Improve physical health

### Street Green Areas: 200-400/cm<sup>3</sup>

Improve physical health



### City Room: 100/cm<sup>3</sup>

Inducing physical disorders, headaches, insomnia, etc.

### Office : 40-50/cm<sup>3</sup>

Inducing physical disorders, headaches, insomnia, etc.



### Industrial Area: 0/cm<sup>3</sup>

Prone to various diseases



# Manfaat kesehatan dari ion oksigen negative

- Pemurnian darah
- Keseimbangan PH
- Meningkatkan metabolisme sel
- Anti-oksidasi
- Penguatan sistem kekebalan tubuh
- Mengatasi sakit kepala dan kecemasan
- Pencegahan arteriosklerosis
- Mengatasi insomnia
- Menyeimbangkan sistem saraf otonom



# IONShield Pendant



1. Desain Stylish
2. Pengisian Magnetik
3. 60 Juta ion oksigen negatif
4. Waktu siaga 9 jam dengan 1 jam pengisian
5. Kualitas Terjamin

# IONShield Pendant

Pelindung untuk  
kita dan anggota  
keluarga kita

