

Produktbeschreibung

UV-Licht Handheld UV-Sterilisator mit 18 Stück importierender LED für die Raumdesinfektion

Produktname	UV-Sterilisator	Anzahl der Lampenperlen	18 LED
Material	Abs	Anwendung	Desinfektion
Leistung	7W		Milben entfernen
Größe	20,7 * 4,5 * 2,8 cm		Sterilisieren
Feature	LED UV-Desinfektion 99,9% Sterilisationsrate		

Verpackung & Lieferung

Einheiten verkaufen	Einzelexemplar
Einzelpackungsgröße	20 x 5 x 3 cm
Einzelbruttogewicht	0,002 kg



18pcs of Importing **LED** beads

99.9% sterilization rate for
home & travelling disinfection



Gravity sensor setting
Automatically turns off UV light
When separating the upper part

99.9%

LED UV disinfection
Destroyed over 99.9% of germs

Ultraviolet disinfection technology is commonly used in hospitals, bacteriological research, military and aerospace fields.

It uses a purely physical sterilization method and irradiates with a wavelength of 260-280nm.

Can instantly destroy DNA and RNA of microorganisms such as bacteria.

Make it lose its ability to reproduce and survive.



Light in weight, 200g

1s disassembly and assembly, portable

Chargeable battery, USB charging

Full charging for using 60mins

3000mAh lithium battery



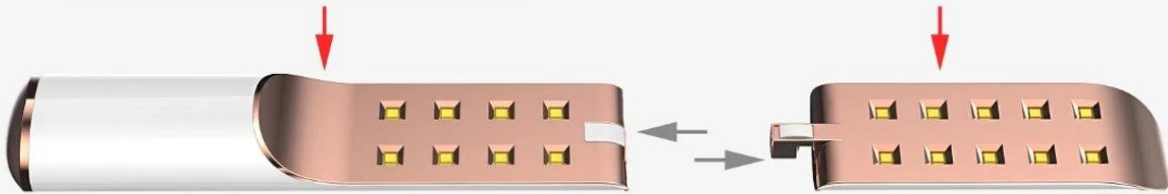
Adjustable UV sanitizing wand

Long & Short size for using different place

Updated from tradition UV sterilizer,
let it more suitable and useful to lives

Short sterilizer is used to :
mask, cellphone, cup, corners,
all-around, more energy-saving.

Combined long sterilizer is used to:
car, bedroom, etc..big space,
experience the small size bringing
you a safety and health living



Fight Against Bacteria

Respiratory
disease

Bacteria
Breeding
ground

Bacteria
Often allergic

Sneezing

18pcs of Importing **LED** beads

99.9% sterilization rate for
home & travelling disinfection



light in weight
easy disassembly
portable & travelling

99.9%
strong
sterilization

sweep 5 times
rapid disinfection

20,000's disassembly
not deformed

Details Bilder

Verwenden Sie es jederzeit und überall in Ihrem Leben, um sich einen sicheren und gesunden Lebensraum zu bieten ([Tragbare Sterilisation, Handdesinfektion UV-Sterilisatorlampe Hersteller](#))

Verwendungszweck I:
Verwenden Sie für Ihre Masken

Slightly sweep 5 times, quick disinfection
Reuse to save resources



**Verwendungszweck II:
Verwenden Sie für Ihr Handy**



**Verwendungszweck III:
Verwenden Sie für Ihr Geschirr**

Short sterilizer is used to disinfect small stuff

Safe and save energy



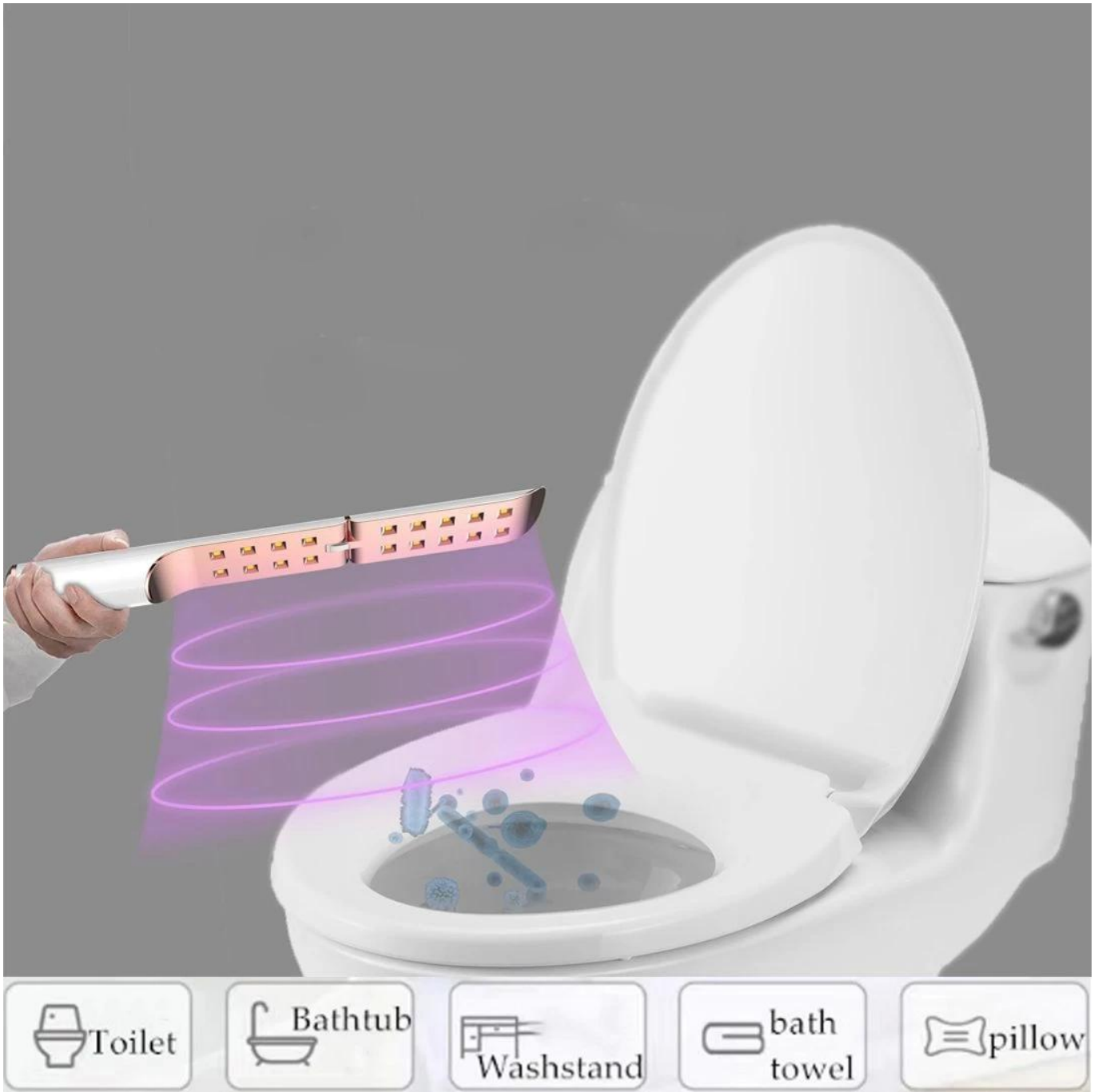
Verwendungszweck IV
Verwenden Sie für Ihr Schlafzimmer



**Verwendungszweck V:
Verwendung für Kinderwagen**



Verwendungszweck VI
Verwenden Sie für Ihre Toilette

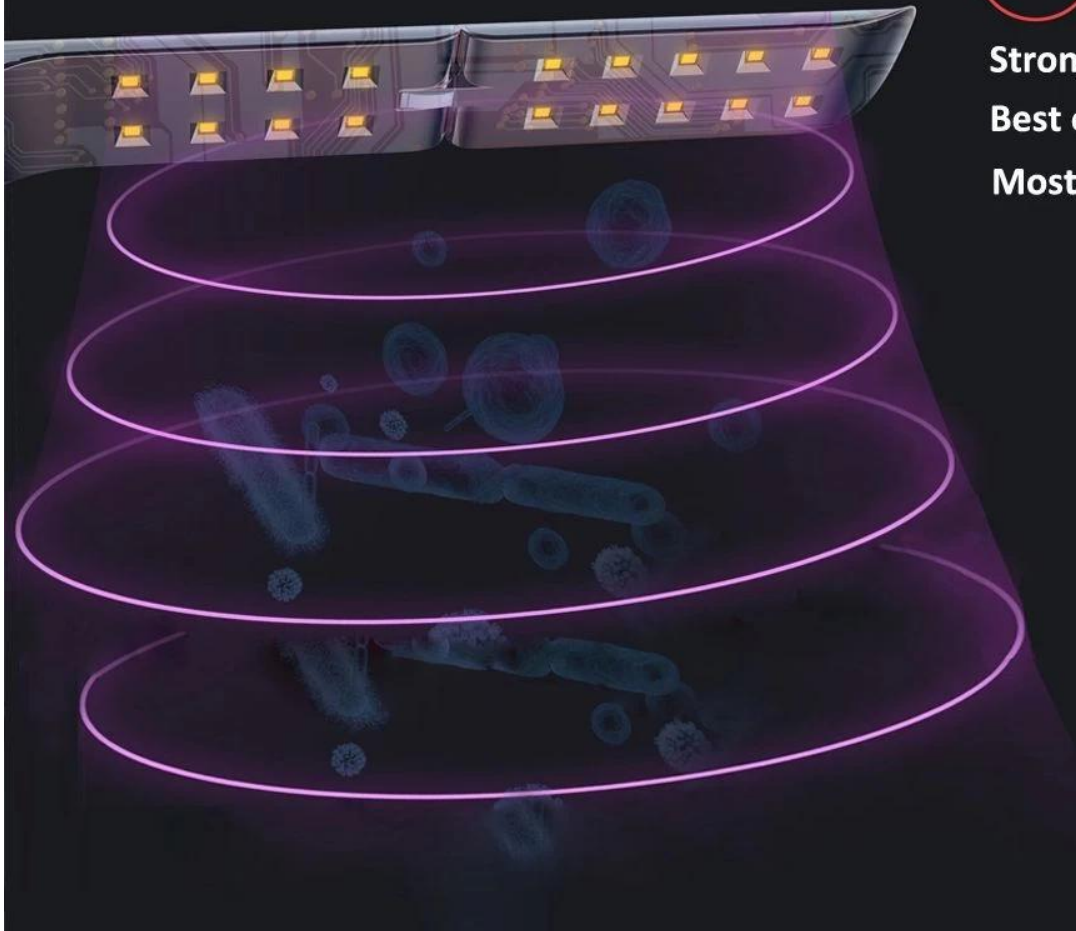


Produktpräsentation

18 PCS UV lamp beads for
10 years life

99.9%

Strong sterilization
Best effectivity
Most safety



Zertifikat



广微测
Gmicro Testing



201819C00883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

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.): 2020FM06103R01D

1.样品前处理:以玻璃为载体,作用距离3cm,照射时间为5分钟。

Sample pretreatment: Took the glass as the carrier, and the action distance was 3cm, Irradiation and the action time was 5 minutes.

2.试验结果 Test Result:

试验菌株 Test germ	试验组别 Test group	对照组平均菌落数 Average cfu of positive controls (cfu/片)	试验组平均菌落数 Average cfu of testing groups (cfu/片)	杀灭率 Killing rate (%)	杀灭对数值 Sterilization logarithm
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	5.0×10^6	1.8×10^2	99.96	3.44
	2	4.7×10^6	1.8×10^2	99.96	3.41
	3	4.8×10^6	1.9×10^2	99.96	3.40
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	1.6×10^6	7.0×10^2	99.96	3.35
	2	1.4×10^6	7.7×10^2	99.95	3.26
	3	1.3×10^6	7.5×10^2	99.94	3.23

(以下空白 Blank below)

分析
专用



Willkommen bei O-Leading

Da sich das Coronavirus weltweit verbreitete, insbesondere von Januar bis Februar in China, hatten wir sogar einen starken Mangel an Masken und Waren gegen COVID-19! Jetzt wird China besser und es liegt in der Verantwortung von O, die Weltfreunde mit diesen Waren zu unterstützen. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [Anti-Virus](#)



White Heroes
FIGHTING COME ON