

# Tuotteen Kuvaus

## UV-valon kädessä pidettävä UV-sterilointilaite, 18 kpl, tuonti LED huoneen desinfiointiin

Tuotteen nimi	UV-sterilointilaite	Lamppuhelmien lukumäärä	18 LED
materiaali	ABS	hakemus	desinfiointi
teho	7W		Poista punkit
Koko	20,7 * 4,5 * 2.8cm		Steriloida
Ominaisuus	LED-UV-desinfiointi , 99,9% sterilointiaste		

## Pakkaaminen ja toimitus

Myyntiyksiköt	Yksittäinen tuote
Yhden pakkauksen koko	20X5X3 cm
Yksi bruttopaino	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



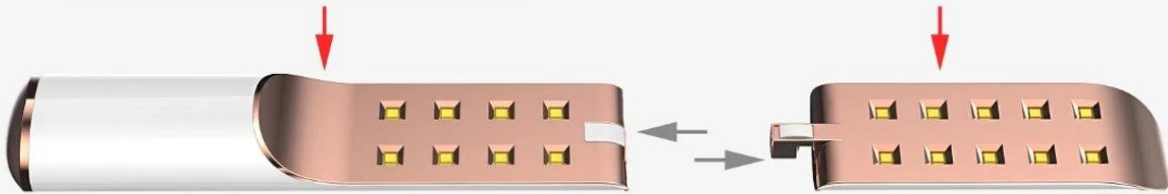
# Adjustable UV sanitizing wand

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



The image shows a hand holding a cylindrical UV sterilization device. A purple light beam is emitted from the device, illuminating the hand. Below the hand, there is a diagram of the device with four circular icons connected by a line. Each icon represents a feature: a hand holding the device, the number 99.9%, a hand sweeping the device, and a hand disassembling the device. Below each icon is a corresponding text description.

light in weight easy disassembly portable &travelling	99.9% strong sterilization	sweep 5 times rapid disinfection	20,000's disassembly not deformed
---	----------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------

## Yksityiskohdat Kuvia

Anna itsellesi turvallinen ja terveellinen elintila milloin tahansa ja missä tahansa elämässään  
([Kannettava sterilointi, kädessä pidettävä desinfiointi UV-sterilointilamppujen valmistaja](#))

Missä käyttää I:  
Käytä maskeihisi

Slightly sweep 5 times, quick disinfection  
Reuse to save resources



**Missä käyttää II:  
Käytä matkapuhelimeesi**





**Missä käyttää III:  
Käytä ruokia**

Short sterilizer is used to disinfect small stuff

Safe and save energy



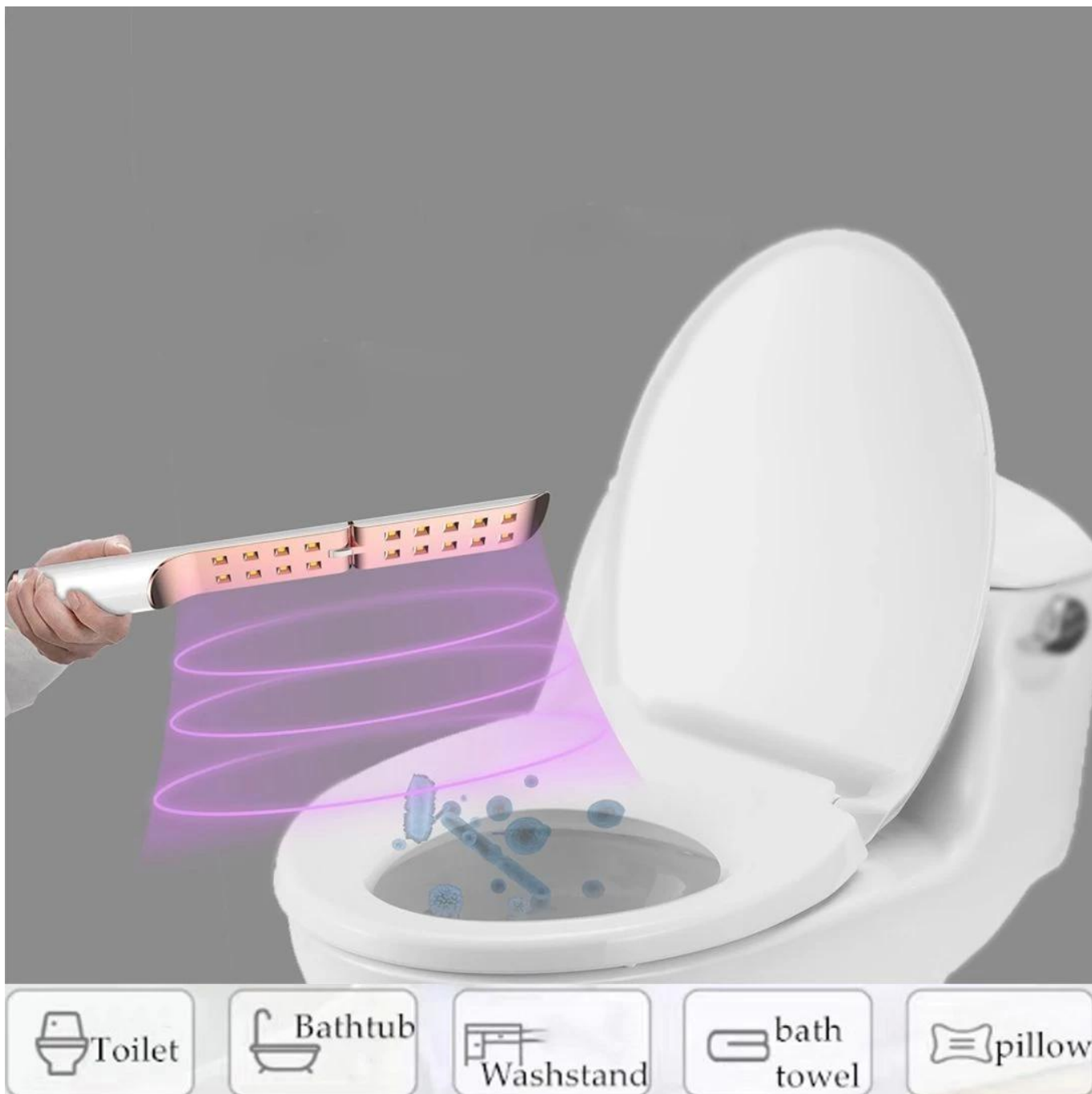
**Missä käyttää IV**  
**Käytä makuuhuoneeseesi**



**Missä V: tä käytetään:  
Käytä lastenvaunuihin**



**Missä käyttää VI: tä  
Käytä wc: hen**

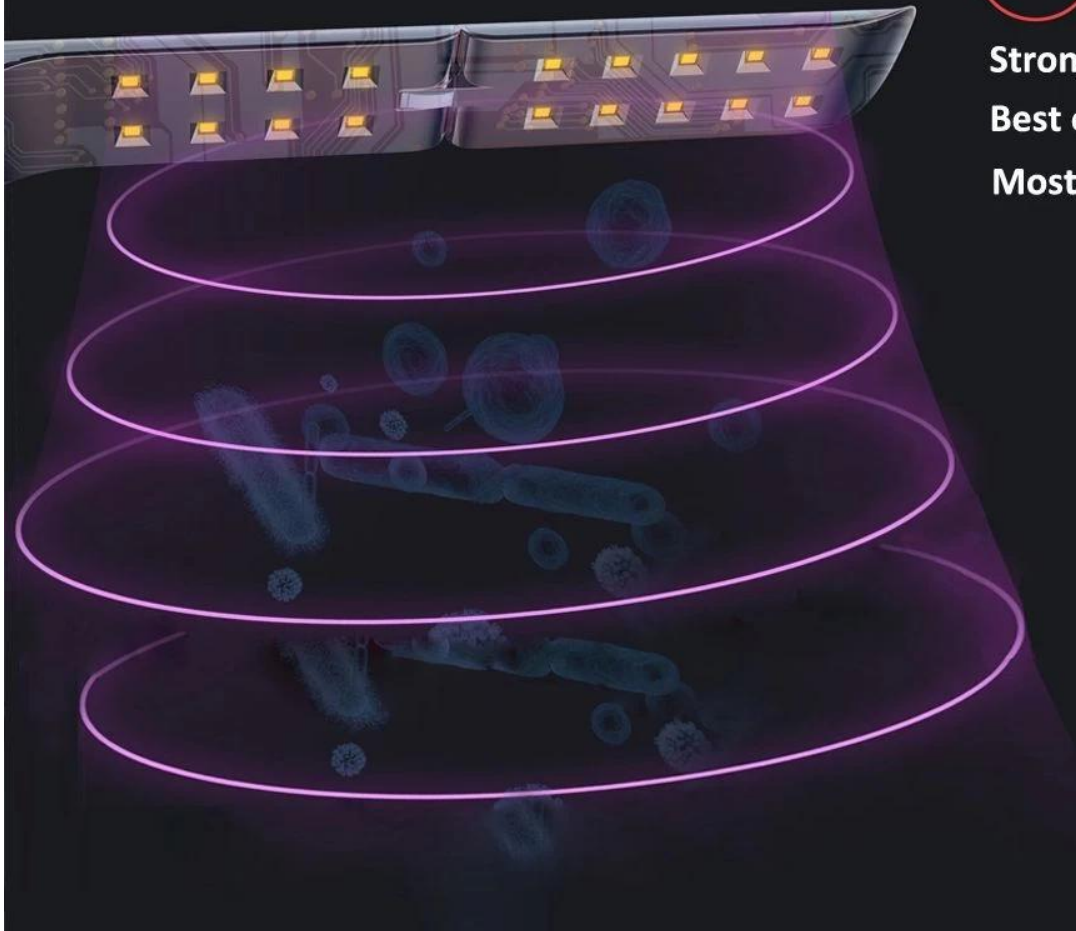


### Tuotteen esittely

**18** PCS UV lamp beads for  
10 years life

99.9%

Strong sterilization  
Best effectivity  
Most safety



**Todistus**



## 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	$5.0 \times 10^6$	$1.8 \times 10^2$	99.96	3.44
	2	$4.7 \times 10^6$	$1.8 \times 10^2$	99.96	3.41
	3	$4.8 \times 10^6$	$1.9 \times 10^2$	99.96	3.40
金黄色葡萄球菌 ( <i>Staphylococcus aureus</i> ) ATCC 6538	1	$1.6 \times 10^6$	$7.0 \times 10^2$	99.96	3.35
	2	$1.4 \times 10^6$	$7.7 \times 10^2$	99.95	3.26
	3	$1.3 \times 10^6$	$7.5 \times 10^2$	99.94	3.23

(以下空白 Blank below)

分析  
专用



## Tervetuloa O-johtavaan

Koska Coronavirus levisi maailmanlaajuisesti, etenkin tammi-helmikuussa Kiinassa, meillä oli jopa runsaasti pulaa maskeista ja monista tavaroista COVID-19: tä vastaan! Nyt Kiina on parantunut ja O-vastuulla on auttaa maailman ystäviä näiden tuotteiden kanssa, katso lisätietoja verkkosivustoltamme [Virustorjunta](#)



