

Описание товара

УФ-светильник Ручной УФ-стерилизатор с 18шт импортирующими светодиодами для дезинфекции комнаты

Наименование товара	УФ-стерилизатор	Количество бусин лампы	18 светодиодов
материал	ABS	заявка	обеззараживание
Мощность	7W		Удалите клещей
Размер	20,7 * 4,5 * 2,8 см		Стерилизовать
Характерная черта	Светодиодная УФ-дезинфекция, степень стерилизации 99,9% (<u>99.9% Убивающий УФ-свет Ручной УФ-стерилизатор со светодиодной подсветкой</u>)		

Упаковка и доставка

Продажа единиц	Отдельный элемент
Размер одной упаковки	20X5X3 см
Общий вес брутто	0,002 кг



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

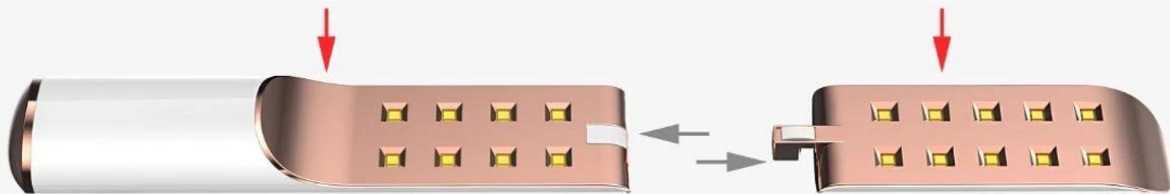
Long & Short size for using different place

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



Детали изображения

Используйте в любое время и в любом месте своей жизни, чтобы обеспечить себе безопасное и здоровое жизненное пространство ([Портативный стерилизатор, производитель портативных дезинфекционных УФ-ламп для стерилизации](#))

Где использовать I:
Используйте для ваших масок

Slightly sweep 5 times, quick disinfection

Reuse to save resources



Где использовать II:

Используйте для своего мобильного телефона



Где использовать III:
Используйте для посуды

Short sterilizer is used to disinfect small stuff

Safe and save energy



Где использовать IV
Используйте для своей спальни

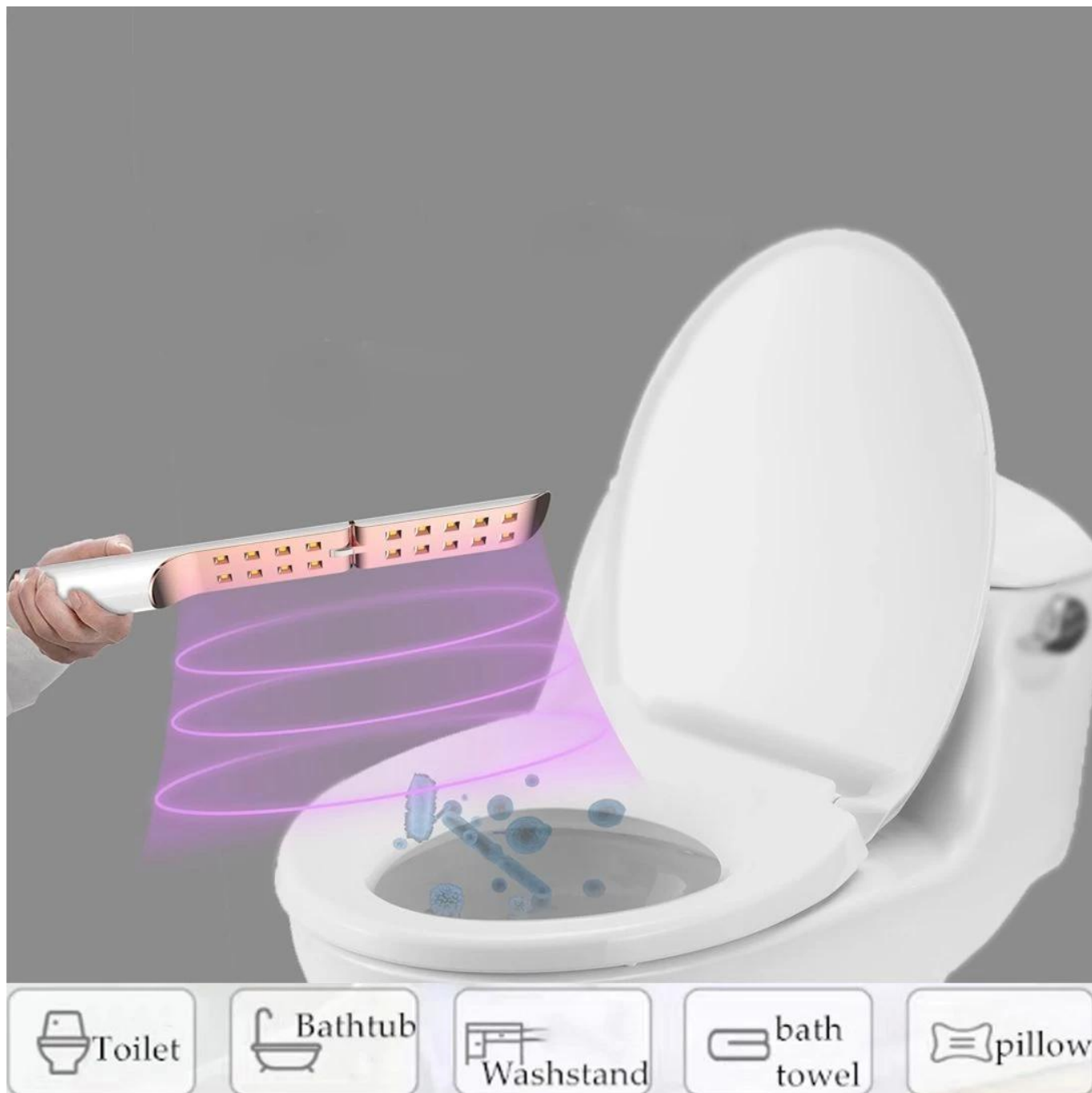


Где использовать V:

Использование для детской коляски



Где использовать VI
Используйте для своего туалета



Презентация продукта

18 PCS UV lamp beads for
10 years life

99.9%

Strong sterilization
Best effectivity
Most safety

сертификат



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	1.8×10^3	99.96	3.44
	2	4.7×10^6	1.8×10^3	99.96	3.41
	3	4.8×10^6	1.9×10^3	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)



Добро пожаловать в O-Leading

Поскольку коронавирус распространяется по всему миру, особенно в период с января по февраль в Китае, у нас даже была острая нехватка масок и различных товаров против COVID-19! Сейчас Китай становится лучше, и его главная обязанность - помочь друзьям всего мира с этими товарами, пожалуйста, обратитесь к нашему сайту. [Антивирус](#)

White Believe!
FIGHTING COME ON

