

Description du produit

Stérilisateur UV portable à lumière UV avec 18pcs importation de LED pour la désinfection de la pièce

Nom du produit	Stérilisateur UV	Nombre de perles de lampe	18 LED
Matériel	abdos	Application	Désinfection
Puissance	7 W		Éliminer les acariens
Taille	20,7 * 4,5 * 2,8 cm		Stériliser
Fonctionnalité	Désinfection UV LED, taux de stérilisation de 99,9%		

Emballage et livraison

Vente d'unités	Un seul article
Taille de l'emballage unique	20X5X3 cm
Poids brut unique	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



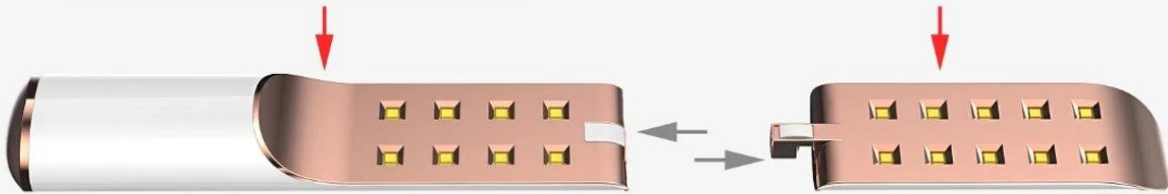
Adjustable UV sanitizing wand

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 sanitizer device with a silver and gold finish. A purple light beam is emitted from the nozzle, directed towards a hand with blue germs. The device is shown in two views: a full view on the left and a close-up of the nozzle on the right.



The diagram consists of four circular icons connected by a horizontal line. The first icon shows a hand sanitizer nozzle with arrows indicating it can be disassembled. The second icon shows the number '99.9%' inside a circle. The third icon shows a hand sanitizer nozzle with arrows indicating it can be swept. The fourth icon shows a hand sanitizer nozzle with arrows indicating it can be disassembled 20,000 times.

light in weight
easy disassembly
portable & travelling

99.9%

strong
sterilization

sweep 5 times
rapid disinfection

20,000's disassembly
not deformed

Détails Images

Utilisez à tout moment, n'importe où dans votre vie pour vous offrir un espace de vie sûr et sain

Où utiliser I:
Utilisez pour vos masques

Slightly sweep 5 times, quick disinfection
Reuse to save resources



Où utiliser II:
Utilisez pour votre téléphone mobile



Où utiliser III:
Utilisez pour votre vaisselle

Short sterilizer is used to disinfect small stuff
Safe and save energy



Où utiliser IV
Utilisez pour votre chambre



Où utiliser V:
Utiliser pour landau



Où utiliser VI
Utilisez pour vos toilettes

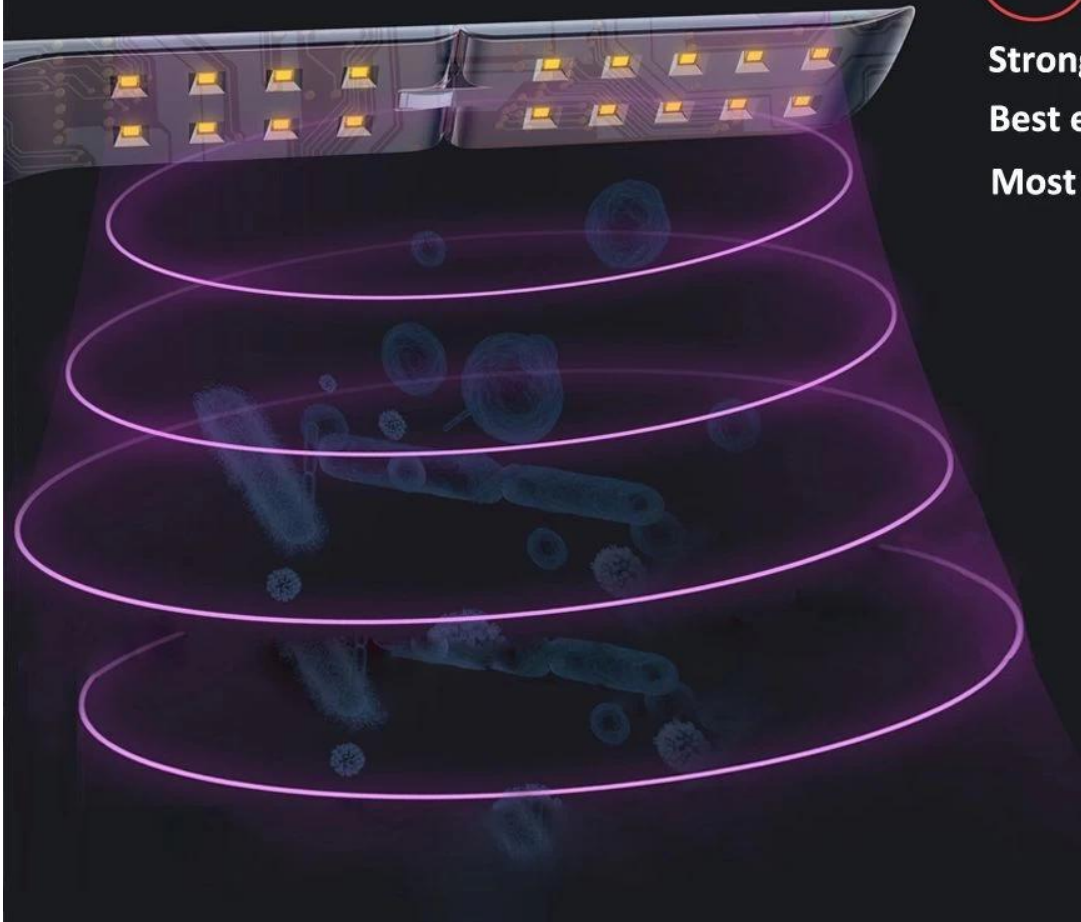


Présentation du produit

18 PCS UV lamp beads for
10 years life

99.9%

Strong sterilization
Best effectivity
Most safety



Certificat



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



Bienvenue chez O-Leading

Alors que le coronavirus se propage dans le monde entier, en particulier de janvier à février en Chine, nous étions même en forte pénurie de masques et de types de produits contre COVID-19! Maintenant, la Chine s'améliore et il est de la responsabilité principale d'aider les amis du monde avec ces produits, veuillez vous référer plus à notre site Web [Antivirus](#)



White Heroes
FIGHTING COME ON