

GIOuvLight



CZ UV STERILIZAČNÍ LAMPA GIOuvLight GIO-210

MOŽNOSTI STERILIZACE

Tato lampa je určena ke zničení všech druhů bakterií a virů, a to během krátké doby. Může být použita pro mobilní telefon, roušku, počítačové klávesnice, příslušenství, řetízky, kartáče, plyšové hračky, výrobky pro dítě a jejich maminky, kojenecké láhve, oblečení, spodní prádlo, tašky, cestovní potřeby aj.



zničí až 99,99% bakterií a alergenů

POPIS VÝROBKU

1. UV lampa
2. tlačítko ON/OFF
3. kryt baterie
4. napájecí port



POUŽITÍ

1. Podle znázorněných znamének „+/-“ vložte 4x AAA baterie do výrobku.
2. Po dobu 3 sekund stiskněte tlačítko ON/OFF, UV lampa se rozsvítí. (Lampa svítí pouze tehdy, je-li nasměrovaná směrem dolů. Směřuje-li nahoru, UV lampa zhasne).
3. Natočte UV lampu směrem k předmětu, který chcete sterilizovat - udržujte svislou vzdálenost cca 3-5 cm, pohybuje lampou pomalu tam a zpět po dobu 30 sekund. Čím delší bude doba svícení na předmět, tím lepší bude účinek sterilizace.
4. Zdroj energie: běžná baterie / dobíjecí baterie / USB kabel s připojením k power bance nebo elektrické síti. Baterie nejsou součástí balení. USB kabel je součástí balení.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model: GIO-210
Napětí: DC 5V
Baterie: 4ks 1,5V AAA (nejsou součástí) / USB kabel (je součástí)
Výkon: max. 3W
UV vlnová délka: 253,7 nm (UVC)
Velikost výrobku: 125 x 35 x 28 mm
Vyrobeno v Číně.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ

1. Nesměřujte rozsvícenou UV lampou směrem k očím ani přímo na lidskou kůži.
2. Uchovávejte tento výrobek mimo dosahu dětí.
3. Je-li baterie téměř vybitá, včas ji vyměňte.
4. Udržujte lampu v čistotě. Nikdy ji nevkládejte do vody. Nevystavujte lampu ostrým nárazům ani pádům.

PROTOKOL O ZKOUŠCE

广微测 Gmicro Testing

MA 201819000883

ILAC-MRA CNAS 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.): 2019FM01580R01D

1. 作用时间 Action time: 10min
2. 试验结果 Test Result:

试验菌株 Test Organisms	试验组别 Test groups	对照组平均菌落数 Average cfu of positive controls (cfu/piece)	试验组平均菌落数 Average cfu of testing groups (cfu/piece)	杀灭率 Killing rate (%)	杀灭对数值 Sterilization logarithm
大肠杆菌 (<i>Escherichia coli</i>) 8099	1	3.6×10^6	<10	>99.999	>5.56
	2	4.3×10^6	<10	>99.999	>5.63
	3	4.0×10^6	<10	>99.999	>5.60
金黄色葡萄球菌 (<i>Staphylococcus aureus</i>) ATCC 6538	1	4.2×10^6	2.0×10^2	99.995	4.32
	2	4.2×10^6	2.4×10^2	99.994	4.24
	3	4.1×10^6	2.1×10^2	99.995	4.29
白色念珠菌 (<i>Candida albicans</i>) ATCC 10231	1	1.7×10^6	<10	>99.999	>5.23
	2	1.6×10^6	<10	>99.999	>5.20
	3	1.7×10^6	<10	>99.999	>5.23