



紫外線 UV-C 手持式殺菌光棒

輕鬆消毒 有效滅菌，可以消滅病毒、細菌、
塵蟎等過敏源，定期使用可達預防效果。

效能卓越，勝過太陽光

隨時隨地，輕鬆利用紫外光棒
消滅細菌，預防腸病毒、流感...

- 輕鬆消滅屋內有害病菌、
塵蟎、安全可靠。
- 多樣化的應用，對於塵蟎、病毒、
能有效消滅 99 %以上的細菌。
- 物理殺菌，不會有化學殘留
- 攜帶方便，操作簡單
- 使用先進技術，高效濾光隔離片



UV-Light 物理殺菌原理，無化學殘留 UV-C 光線照射物體表面即可達到滅菌效果

您是否還用化學清潔劑做以下的消毒動作？



臥室清潔
(塵蟎)



廚房清潔
(沙門氏菌)



客廳清潔
(腸病毒)



浴室清潔
(細菌)

UV-C 殺菌原理

紫外光是一種人們肉眼看不見的光波，
在消毒滅菌中使用的紫外光大多是C波長紫外光，
該波段具有最強的消毒滅菌能力，能達到最佳的消毒殺菌效果。
輕巧便利，居家打掃，操作簡單又安全。

LED 面板顯示操作時間。

隨時隨地，輕鬆使用

更安全的設計

- 特殊設計的玻璃濾光片，可以達到更多的保護
- 燈管包覆性的設計，可以避免燈管破碎帶來的危險
- 定時關機功能，可以減少傷害



規格

- 尺寸 I 53.1(L) x 8 (W) x 6 (H)(cm)
- 重量 I 主物件 576 (g), 充電器 158.7 (g)
- 燈泡壽命 I 6W UV 燈管/ 8,000小時
- 波長 I UVC (253.7 nm)

測試報告



Patent(USA)



Patent(Korea)



Test Report(USA)



Test Report(Korea)



Test Report(Italia)



Test Report(Japan)



Anti Mite Efficiency Test Report(Korea)

經以上各國實驗室測試證明，紫外線殺菌光棒可以有效殺死約99%的細菌。