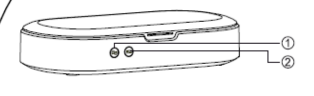
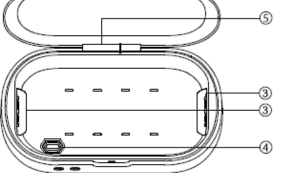
Sterilizzatore multifunzione per mascherine e piccoli oggetti (istruzioni)

Model No.: TC-ST05 SPM900



- 1 Interruttore per aromaterapia
- 2 Interruttore per steri|izzazione



- 5 Presa di alimentazione
- 3 Tubo ultravioletto
- 4 Ingresso liquido per aromaterapia

Introduzione al funzionamento del dispositivo

(Durante l'uso, il dispositivo deve essere alimentato a 5V/1A in quanto non dispone di batteria integrata)



Per avviare la sterilizzazione a raggi UV C, premere il pulsante corrispondente. La sterilizzazione si attiva solo quando il coperchio del dispositivo è chiuso. L'avvio della sterilizzazione è indicato da un segnale acustico (un beep) e dall'accensione della spia blu.



Il processo di sterilizzazione dura 10 min. La fine della sterilizzazione è indicata da un segnale acustico (due beep) e dallo spegnimento della spia blu. Si raccomanda di sterilizzare la mascherina in due cicli: prima da un lato; poi dall'altro.



Per avviare l'aromaterapia, premere il pulsante corrispondente. L'avvio dell'aromaterapia è indicato da un segnale acustico (un beep) e dall'accensione della spia verde. Il processo di aromaterapia dura 10 min. La fine dell'aromaterapia è indicata da un altro segnale acustico (due beep) e dallo spegnimento della spia verde. Il serbatoio per gli oli essenziali si trova nel vano portaoggetti e ha una capacità massima di 4 gocce.

Avvertenze generali

Le funzioni di sterilizzazione e aromaterapia si possono utilizzare contemporaneamente.

Utilizzare il cavo di alimentazione fornito in dotazione. L'utilizzo di un cavo non originale può compromettere il normale funzionamento dello sterilizzatore.

È possibile scegliere l'adattatore di potenza esterno. La corrente in ingresso non deve essere inferiore a 1A. In caso contrario, si potrebbe compromettere l'efficacia dello sterilizzatore.

La quantità di oli essenziali per il rabbocco del serbatoio non deve superare le 4 gocce. Utilizzare oli essenziali di origine vegetale o altri liquidi non corrosivi per evitare di danneggiare il dispositivo.

POS**I**ZIONE CORRETTA



con mascherina GVS FFP3/N99



con filltri GVS Elipse P3/P100



Descrizione

Il prodotto è uno steri lizzatore multifunzione per mascherine e piccoli oggetti dotato di funzione di steri lizzazione e aromaterapia. L'utilizzo dei raggi ul travio letti elimina batteri, virus, ecc. da varie superfici.

Una dose di raggi UV C applicata per 10 min è in grado di disattivare il batteriofago MS 2, l'Escherichia colli, il Tritirachium album, lo stafilococco aureo e altri microrganismi comuni. Il processo di sterilizzazione ha un'efficacia del 99%.

Il dispositivo è dotato di due lampade germicide a raggi UV. Il raggio UV è in grado di raggiungere contemporaneamente la superficie superiore e inferiore dell'oggetto da sterilizzare.

I raggi UV sono un metodo di sterilizzazione sicuro e ampiamente utilizzato in molti settori, come l'industria alimentare, la medicina, l'industria farmaceutica, l'ingegneria chimica, l'elettronica, ecc.

CE F© RoHS

Testato e certificato a norma CE Testato e certificato a norma RoHS Testato e certificato a norma FCC

Ambito di applicazione

Il prodotto trova impiego su gran parte degli oggetti di piccole dimensioni come le mascherine, i telefoni cellulari, gli auricolari Bluetooth, la biancheria, le mascherine chirurgiche, le calze, gli orologi, gli spazzolini da denti, i gioielli, le chiavi, ecc.

Contenuto della confezione

Sterilizzatore, istruzioni, cavo USB esterno di alimentazione, panno per la pulizia dei telefoni cellulari.

Specifiche e parametri

Ingresso nominale: CC 5V/1A Lunghezza d'onda dei raggi ultravioletti: 253,7 nm

Potenza di sterilizzazione: 1,5 W Peso netto: 250 g Potenza dell'aromaterapia: 1 W Peso lordo: 600 g

Potenza massima: 2 W Dimensioni esterne: 231 x 127 x 47 mm Temperatura di esercizio: -10°C +45°C Dimensioni interne: 199 x 105 x 30 mm

Product LifeCycle: Maximum usage for LED lamp box is 5,000 hours

ATTENZIONE



Il mancato rispetto delle istruzioni può causare danni al prodotto



Dopo l'acquisto del prodotto, attenersi alle norme di sicurezza per i bambini.



Tenere il prodotto pulito.



Non guardare direttamente la lampada UV all'interno del prodotto.

Impedire all'acqua o all'umidità di penetrare nel prodotto.



Questo prodotto non è impermeabile. Non lavare il prodotto, né strofinarlo con un panno umido.



Non cortocircuitare, né smontare il prodotto.



Non esporre il prodotto alla luce solare diretta e non utilizzarlo in luoghi caldi o umidi.



Non utilizzare il prodotto vicino a sostanze infiammabili come vernici o aerosol.

Norme di sicurezza per i bambini

- 1. Dopo l'acquisto del prodotto, attenersi alle norme di sicurezza per i bambini.
- 2. Procedere con delicatezza nelle operazioni di apertura e chiusura dell'involucro.
- 3. Evitare che i bambini immergano il prodotto nell'acqua o lo utilizzino come un giocattolo.
- 4. La lampada a raggi UV potrebbe attivarsi in caso di avaria del prodotto o se l'involucro è aperto. In questi casi, non guardare direttamente la lampada di sterilizzazione.
- Il prodotto non deve essere smontato, né fatto cadere. Attenersi alle norme di sicurezza per i bambini.

Avvertenza



Il mancato rispetto delle istruzioni può causare lesioni gravi o danni al prodotto.

- 1. Non utilizzare il prodotto per finalità diverse dalla sterilizzazione.
- 2. In caso di problemi di funzionamento durante l'utilizzo, non smontare il prodotto e contattare il centro di assistenza per la riparazione.
- 3. Utilizzare un adattatore Micro Spin (5Vcc/1A) con certificazione CE. (rischio di esplosione o di incendio).
- 4. Se il prodotto risulta danneggiato, contattare GVS S.p.A. oppure rivolgersi ad un tecnico qualificato.
- 5. Non utilizzare adattatori con potenza superiore a 5V, anche se certificati CE (soprattutto per i caricatori ad alta velocità, valori eccessivi di voltaggio e corrente possono causare danni al prodotto o incendi).