

### 1. Product Introduction:

- a: The toothbrush holder can storage five toothbrushes;  
 b: It can sterilize for toothbrushes. ( There is a sterilization effect test report. Real and effective );  
 c: It can dry toothbrushes. Using carbon fiber to generate heat to evaporate the water remaining on the toothbrush.

### 2. Principle of Sterilization And Drying:

- a: Sterilization adopts a quartz ultraviolet light, which emits 254 band ultraviolet that commonly known as sterilization ultraviolet to directly sterilize the toothbrush;  
 b: Drying adopts carbon fiber heat to evaporate the water remaining on the toothbrush to dry the toothbrush, so as to achieve the purpose of bacteriostasis.

### 3. Operation and Working Mode Description:

- a: Plug the power cord into the product jack, connect to the power supply, press the power button to start automatic running, the sterilization and drying functions work at the same time. The sterilization light turns off after 5 minutes, after that the toothbrush holder will automatically sterilize every 4 hours, 5 minutes once time, uninterrupted cycle. Drying function continuously works for 24 hours, it will not turn off unless the power button is pressed or the power is turned off. If it is turned on again after it is turned off, the sterilization timing will be restarted from the moment it is turned on.

### 1. Funktionseinführung:

- a: Kann 5 Zahnbürsten aufnehmen  
 b: Eine hygienische Reinigung der Zahnbürsten kann durchgeführt werden (es gibt einen Testbericht zur Aufrechterhaltung der Sauberkeit, echt und effektiv).  
 c: Zahnbürste kann getrocknet werden, wobei Kohlefaser verwendet wird, um Wärme zu erzeugen, um das auf der Zahnbürste verbleibende Wasser zu verdampfen

### 2. Prinzip der Reinigung und Trocknung:

- a: Bei der Reinigung wird eine Quarz-Ultraviolettlampe verwendet, die 254-Band-Ultraviolet (allgemein als Reinigungs-Ultraviolet bekannt) abgibt, um die Zahnbürste direkt und effizient zu reinigen  
 b: Beim Trocknen wird Kohlefaserwärme verwendet, um das auf der Zahnbürste verbleibende Wasser zu verdampfen und die Zahnbürste zu trocknen, um den Zweck zu erreichen, sie sauber zu halten

### 3. Beschreibung des Betriebs und der Arbeitsweise:

- a. Stecken Sie das Netzkabel in die Buchse des Produkts, schließen Sie das Netzteil an das andere Ende an, drücken Sie den Netzschalter, um den automatischen Betrieb zu starten. Die Reinigungs- und Trocknungsfunktionen funktionieren gleichzeitig. Die Reinigungs- und Trocknungsfunktionen funktionieren gleichzeitig. Die Reinigungs- und Trocknungsfunktionen funktionieren nach 5 Minuten alle 4 Stunden automatisch gereinigt Einmal, alle 5 Minuten, wird der ununterbrochene Zyklus, der 24 Stunden lang ununterbrochen getrocknet wird, nicht ausgeschaltet, es sei denn, der Netzschalter wird gedrückt oder die Stromversorgung wird ausgeschaltet. Wenn es nach dem Ausschalten wieder eingeschaltet wird, wird der Reinigungszeitpunkt ab dem Moment, in dem es eingeschaltet wurde, neu gestartet.

### 1. Introduction du produit:

- a: Le porte-brosse à dents peut contenir cinq brosses à dents;  
 b: Il peut stériliser les brosses à dents. (Il existe un rapport de test sur l'effet de stérilisation. La stérilisation est réelle et efficace);  
 c: Il peut sécher les brosses à dents. Il utilise de la fibre de carbone pour générer de la chaleur afin que l'eau restant sur la brosse à dents puisse s'évaporer.

### 2. Principe de stérilisation et de séchage:

- a: La stérilisation adopte une lumière ultraviolette à quartz, qui émet une bande ultraviolette de 254nm qui est communément appelée ultraviolette de stérilisation pour stériliser directement la brosse à dents;  
 b: Le séchage adopte la fibre de carbone qui va générer de la chaleur pour évaporer l'eau qui reste sur la brosse pour atteindre la fonction de séchage de la brosse, afin d'atteindre l'objectif de la bactériostase.

### 3. Description du fonctionnement et du mode de fonctionnement:

- Insérez le câble d'alimentation dans l'interface du produit, connectez-le à l'alimentation, appuyez sur le bouton d'alimentation pour démarrer le fonctionnement automatique, les fonctions de stérilisation et de séchage fonctionnent simultanément. Le voyant de stérilisation s'éteint au bout de 5 minutes, après quoi le porte-brosse à dents se stérilisera automatiquement toutes les 4 heures, cycle ininterrompu, à chaque fois en travaillant 5 minutes. La fonction de séchage fonctionne en continu pendant 24 heures, elle ne s'éteindra que si le bouton d'alimentation est enfoncé ou si l'alimentation est coupée. S'il est rallumé après avoir été éteint, le délai de stérilisation sera redémarré à partir du moment où il est allumé.

### 1. Introduzione del prodotto:

- a: Il portaspazzolino può contenere cinque spazzolini;  
 b: Può sterilizzare spazzolini da denti. (Esiste un rapporto di prova sull'effetto di sterilizzazione. La sterilizzazione è reale ed efficace);  
 c: Può asciugare gli spazzolini da denti. Utilizza la fibra di carbonio per generare calore in modo che possa evaporare l'acqua rimanente sullo spazzolino da denti.

### 2. Principio di sterilizzazione e asciugatura:

- a: La sterilizzazione adotta una luce ultravioletta al quarzo, che emette un ultravioletto a banda 254nm che comunemente noto come ultravioletto di sterilizzazione per sterilizzare direttamente lo spazzolino;  
 b: L'asciugatura adotta la fibra di carbonio che genererà calore per evaporare l'acqua che rimane sullo spazzolino per realizzare la funzione di asciugatura dello spazzolino, in modo da raggiungere lo scopo della batteriostasi.

### 3. Descrizione del funzionamento e della modalità di lavoro

- Inserire il cavo di alimentazione nell'interfaccia del prodotto, collegarlo all'alimentazione, premere il pulsante di accensione per avviare il funzionamento automatico, le funzioni di sterilizzazione e asciugatura funzionano contemporaneamente. La luce di sterilizzazione si spegne dopo 5 minuti, dopodiché il portaspazzolino si sterilizza automaticamente ogni 4 ore, ciclo ininterrotto, ogni volta lavorando 5 minuti. La funzione di asciugatura funziona ininterrottamente per 24 ore, non si spegne se non viene premuto il pulsante di accensione o si spegne l'alimentazione. Se viene riacceso dopo lo spegnimento, i tempi di sterilizzazione verranno riavviati dal momento dell'accensione.

### 1. Introducción del producto:

- a: El soporte del cepillo de dientes puede almacenar cinco cepillos de dientes;  
 b: Puede esterilizar cepillos de dientes. (Existe un informe de prueba del efecto de esterilización. Real y efectivo);  
 c: Puede secar los cepillos de dientes. Usando fibra de carbono para generar calor para evaporar el agua que queda en el cepillo de dientes.

### 2. Principio de esterilización y secado:

- a: La esterilización: adopta luz ultravioleta de cuarzo, que emite 254 bandas de luz ultravioleta que comúnmente se conoce como ultravioleta de esterilización para esterilizar directamente el cepillo de dientes;  
 b: El secado: adopta calor de fibra de carbono para evaporar el agua que queda en el cepillo de dientes para secar el cepillo de dientes, a fin de lograr el propósito de Inhibir el crecimiento de bacterias.

### 3. Descripción de funcionamiento y modo de operación:

- a: Enchufe el cable de alimentación en el enchufe del producto, conéctelo a la fuente de alimentación, presione el botón de encendido para iniciar el funcionamiento automático, la función de esterilización y secado inician al mismo tiempo. La luz de esterilización se apaga después de 5 minutos. Después de eso, el portacepillo se esterilizará automáticamente cada 4 horas. La función de secado lleva trabajando continuamente durante 24 horas, no se apagará a menos que se presione el botón de encendido o se apague. Si se enciende de nuevo después de apagarse, el tiempo de esterilización se reiniciará desde el momento en que se enciende.