

RT-SUV01

Sterylizator UVC+UV do telefonów

Instrukcja obsługi

Revolt Maciej Janusz
ul. Sienkiewicza 22, 46-200 Kluczbork
www.revolttech.pl
sklep@revolttech.pl
Tel.: +48 660 487 951
NIP: 9131556010, REGON: 161529023, BDO: 000008261



Obsługa

1. Podłącz kabel USB do gniazda zasilania w sterylizatorze. Drugi koniec podłącz do standardowej ładowarki od telefonu.
2. Naciśnij i trzymaj przycisk włączający przez ok. 2s. Komunikat głosowy potwierdzi rozpoczęcie gotowości do sterylizacji. Aby przełączyć język komunikatów pomiędzy chińskim i angielskim, naciśnij i trzymaj przycisk włączający przez ok. 5s.
3. Otwórz pokrywę sterylizatora i włóż do środka telefon lub inne przedmioty, które chcesz wysterylizować.
4. Zamknij pokrywę. Lampa UVC włącza się po około 3 sekundach. Pierwszy etap sterylizacji trwa 10 minut. Komunikat głosowy potwierdzi jego zakończenie.

UWAGA!

1. Nie rozkładaj urządzenia na części!
2. Nie wrzucaj do wody i trzymaj z dala od ognia lub wysokiej temperatury!
3. Nie odpowiadamy za konsekwencje używania urządzenia w niewłaściwy sposób lub niezgodnie z przeznaczeniem!
4. Przed użyciem zapoznaj się z załączoną instrukcją!
5. Nie czyść organicznymi rozpuszczalnikami!
6. Nie spoglądaj na pracującą lampę UV przez długi czas!

Lista części

- sterylizator 1szt
- kabel zasilający i adapter sieciowy 1szt
- instrukcja obsługi

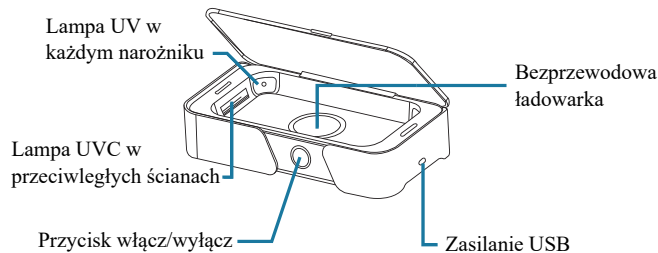
Parametry

- Zasilanie: DC5V, 2.1A
Moc sterylizacji: 2W
Lampa sterylizująca: UVC 2szt, UV 4szt
Długość fali UVC: 253,7nm/ 185nm
Napięcie prądu lamp: 450V +/-15%
Natężenie prądu lamp: 3mA
Żywotność lamp: 10 000h
Ładowarka bezprzewodowa: 5W
Moc głośnika: 8W
Kompatybilny z telefonami o przekątnej ekranu do 7"
Wymiary: 225x123x45mm
Temperatura robocza: 0-50 stopni Celsjusza

Opis produktu

Domowy sterylizator wyposażony w 4 lampy UV, 2 lampy UVC. Dwuetapowa sterylizacja (10 minut + 5 minut) dokładnie odkazi telefon lub inne małe przedmioty codziennego użytku.

Budowa



5. Włączą się lampy UV i rozpocznie się drugi etap sterylizacji, który trwa 5 minut.
6. Po zakończeniu drugiego etapu wyjmij przedmioty.

Beprzewodowa ładowarka indukcyjna

Telefony wyposażone w funkcję bezprzewodowego ładowania lub posiadające specjalny adapter mogą być bezprzewodowo ładowane podczas sterylizacji. Wbudowana ładowarka uruchomi się automatycznie. Moc ładowarki 5W. Telefon może ładować się dalej nawet po zakończeniu sterylizacji.

Przeznaczenie

- sterylizacja telefonów o przekątnej ekranu maksymalnie 7"
- sterylizacja drobnych przedmiotów codziennego użytku, np. biżuteria, zegarek, klucze, maseczki itp.

Gwarancja

1. Urządzenie objęte jest gwarancją na okres 2 lat.
2. Akcesoria nie są objęte gwarancją.
3. Niewłaściwe użytkowanie nie podlega gwarancji.
4. Nieautoryzowana ingerencja, naprawy lub modyfikacje urządzenia spowodują utratę gwarancji.
5. Dokładne warunki gwarancji dostępne są na naszej stronie internetowej www.revolttech.pl

INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW O SPOSOBIE POSTĘPOWANIA ZE ZUŻYTYM SPRZĘTEM ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na produktach informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie można wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera stwarzasz zagrożenie dla środowiska. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin, infolinia: 801 005 505, email: kontakt@tomoo.pl

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Revolt Maciej Janusz, ul. Sienkiewicza 22, 46-200 Kluczbork
Deklaruje, że produkt: RT-SUV01RD Sterylizator UVC do telefonów
jest zgodny z postanowieniami dyrektyw:

2011/65/EU - Dyrektywa w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym RoHS
Wymogi: EN62321:2012, EN62321-4:2014, EN62321-5:2014, EN14372:2004

