

INSTRUKCJA OBSŁUGI : STERYLIZATOR UV Z FUNKCJĄ AROMATERAPII HYGO UV 3.50

UWAGA! Instrukcja obsługi stanowi podstawowe wyposażenie urządzenia. Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z zawartymi w instrukcji obsługi wskazówkami i stosować je podczas pracy.

Deklarujemy że sterylizator UV HYGO UV 3.50 spełni wymogi dyrektywy dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) 2014/30/UE w zakresie norm: EN 55032:2015, EN 55035: 2017; EN 61000-3-2: 2019, EN 671000-3-3: 2013 i dyrektywy dotyczącej ograniczenia w zawartości materiałów szkodliwych w urządzeniach (RoHS) 2011/65/UE 2011/65/UE i 2015/863/UE w zakresie norm: IEC 62321-5: 2013, IEC 62321-4: 2013+A1: 2017, IEC 62321 Niniejsza deklaracja zgodności wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta. Pełna dokumentacja techniczna znajduje się w siedzibie producenta w posiadaniu niżej podpisanego.

Poznań, 26.09.2023 r.

"HARDER" Sp. z o.o.
PREZES ZARZĄDU

Piotr Jaruszewski



I. OPIS URZĄDZENIA

HYGO UV 3.50 jest wielofunkcyjnym urządzeniem służącym do sterylizacji i aromaterapii różnego rodzaju przedmiotów np.: Telefonów o przekątnej do 6,5", innych małych przedmiotów), które mogą zmieścić się wew. urządzenia jak słuchawki, bielizna, maski, skarpety, zegarki, biżuteria itp. Sterylizacja oparta jest na wykorzystaniu promieni ultrafioletowych w celu zniszczenia bakterii na całej powierzchni sterylizowanego przedmiotu. Wyniki testów wykazały, że podczas 3 minut dezynfekcji zniszczeniu ulegają Escherichia coli, candida albicans, gronkowce i inne mikroorganizmy. W produkcji zainstalowano dwie lampy sterylizujące UV odpowiednio umieszczonej z obu stron wew. komory urz. dzięki właściwej pozycji lamp promieniowanie przepływa płynnie i zapewnia całkowitą dezynfekcję powierzchni dolnej, górnej i lewej umieszczonej wew. przedmiotu. Promieniowanie ultrafioletowe stanowi obecnie stosunkowo zdrową i bezpieczną dla środowiska metodę sterylizacji i stosowane jest w opiece zdrowotnej, przy produkcji i przechowywaniu żywności, odkażaniu urządzeń elektronicznych, przedmiotów codziennego użytku itp.

II. DANE TECHNICZNE

Napięcie/natężenie wejściowe: 5V/ 2A
Moc sterylizacji: 10W
Moc aromaterapii: 8W
Długość promieni ultrafioletowych (UV): 253.7nm
Dopuszczalny zakres temp. w miejscu pracy/przechowywania: -10°C do 45°C/-5°C do 30°C
Rozmiar urządzenia: 218x123x53mm
Rozmiar komory: 199x105x33mm

Wyposażenie:
HYGO UV 3.50,
przewód
zasilania,
instrukcja
obsługi.

III. OPIS URZĄDZENIA I JEGO DZIAŁANIE, CZYSZCZENIE, PRZECHOWYWANIE



Przy pomocy dołączonego przewodu zasilania należy podłączyć urządzenie do źródła zasilania.

Aromaterapia: wewnątrz urządzenia na środku dna znajdują się otwory, do których można wlać kroplę olejku zapachowego. Aby rozpocząć proces należy przycisnąć 1x przycisk aromaterapii (INCENSE), po sygnalizacji dźwiękowej w języku angielskim („Aromatherapy started”) rozpocznie się aromaterapia trwająca 3 minuty. Postęp procesu pokazany jest na podświetlonym pasku 25%-50%-75%-100%. Wszystkie podświetlone lampki i sygnalizacja dźwiękowa w języku angielskim („Aromatherapy completed”) oznaczają koniec procesu. Można przerwać aromaterapię w trakcie jej trwania przez kolejne naciśnięcie przycisku INCENSE, przerwanie procesu zasygnalizuje informacja dźwiękowa w języku angielskim „Aromatherapy off”.

Sterylizacja: Aby rozpocząć proces należy przycisnąć 1x przycisk sterylizacji (Sterilize), po sygnalizacji dźwiękowej w języku angielskim („Disinfection started”) rozpocznie się sterylizacja trwająca 3 minuty. Postęp procesu pokazany jest na podświetlonym pasku 25%-50%-75%-100%. Wszystkie podświetlone lampki i sygnalizacja dźwiękowa w języku angielskim („Disinfection completed”) oznaczają koniec procesu. Nie można przerwać procesu sterylizacji.

Aromaterapia i dezynfekcja mogą przebiegać jednocześnie, podczas sterylizacji można włączyć lub wyłączyć proces aromaterapii.

Czyszczenie urządzenia: zewnętrzne elementy urz. należy przetrzeć wilgotną szmatką (omijając otwory przyłączeniowe) i osuszyć.

Wnętrze urz. można delikatnie przetrzeć środkami przeznaczonymi do czyszczenia monitorów telefonów.

UWAGA! Nie wolno polewać urz. wodą ani stosować na dworze podczas deszczu. Przechowywać w suchym miejscu, urządzenie nie może być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

IV. UTYLIZACJA ZUŻYTEGO SPRZĘTU ELEKTRYCZNEGO I ELEKTRONICZNEGO



UWAGA! Zakaz umieszczania użytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

Wszelki sprzęt elektryczny i elektroniczny powinien być utylizowany niezależnie od innych odpadów, z wykorzystaniem recyklingu i przeznaczonych do tego miejsc składowania wskazanych przez miejscowe władze. Właściwy sposób utylizacji starego urządzenia pomoże zapobiec potencjalnie negatywnemu wpływowi na zdrowie i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o sposobach utylizacji starych urządzeń, należy skontaktować się z władzami lokalnymi, przedsiębiorstwem zajmującym się utylizacją odpadów, sklepem, w którym ten produkt został kupiony lub wprowadzającym ten sprzęt do obrotu.

V. GWARANCJA

Gwarancji na terenie Polski udziela firma HARDER Sp. z o.o. – na okres 2 lat w przypadku zakupu konsumenckiego i na okres 1 roku przy zakupie komercyjnym. W przypadku urządzeń zakupionych w celu wynajmu różnym użytkownikom gwarancja nie obowiązuje. Szczegółowe warunki Gwarancji znaleźć można na stronie www.wertberg.eu w przypadku ewentualnej reklamacji zapraszamy na tę samą stronę, zamieszczono na niej przydatne informacje. Kontakt z serwisem: serwis1@harder.com.pl Gwarancja zapewnia tylko dodatkowe uprawnienia dla nabywcy urządzenia i nie narusza jego uprawnień ustawowych.