

# STERYLIZATOR UV I SUSZARKA DO OBUWIA CLEAN



MODEL: XD66

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Szanowny Kliencie, dziękujemy za zaufanie, jakim nas obdarzyłeś, kupując ten produkt. Wierzmy, że będziesz z niego całkowicie zadowolony. Niniejsza instrukcja służy do efektywnego użytkowania produktu. Zachowaj ją do ewentualnego dalszego użytku.

## Opis produktu:

Urządzenie nadaje się do zapobiegania i usuwania różnych chorób stóp, grzybic (tinea pedis), nieprzyjemnego zapachu obuwia itp. Zapewnij swoim stopom przyjemne i zdrowe środowisko! Badania medyczne potwierdzają wysoką skuteczność promieniowania ultrafioletowego UVC w eliminacji różnych rodzajów szkodliwych mikroorganizmów, takich jak bakterie, wirusy i grzyby. Ta metoda dezynfekcji jest bardzo odpowiednia tam, gdzie inne metody są trudne do zastosowania, na przykład w przypadku grzyba Trichophyton lub różnych gatunków grzybów Candida. Skuteczność tej metody przy użyciu przenośnego sterylizatora do obuwia XD66 osiąga aż 99,9%. Urządzenie XD66 wykorzystuje profesjonalną technologię wysokiej jakości lamp UV germicydalnych. Technologia sterylizacji UV wykorzystuje promieniowanie ultrafioletowe o długości fali 253,7 nm, które przenika bezpośrednio przez cytoplazmatyczną błonę komórkową mikrobów i niszczy strukturę DNA lub RNA organizmów patogennych, takich jak bakterie, wirusy i grzyby. Promieniowanie to rozrywa wiązania molekularne ich kwasu nukleinowego, przez co organizmy te nie mogą się dalej rozmnażać lub zostają natychmiast uśmiercone.

Podczas pracy lampy UV wytwarzany jest również ozon, który również ma działanie sterylizujące.

Dzięki bardzo silnemu utlenianiu dochodzi do trwałych zmian w strukturze błony cytoplazmatycznej komórek organizmów patogennych, co prowadzi do ich zniszczenia.

## Cechy produktu

1. Urządzenie zawiera źródło intensywne promieniowania UVC 253,7 nm, które niezawodnie niszczy bakterie, wirusy i grzyby.
2. Ozon powstający podczas pracy lampy dociera do wnętrza i innych trudno dostępnych miejsc wewnątrz obuwia, zapewniając dodatkową sterylizację.
3. Usuwanie zapachu i suszenie. Niszczenie mikroorganizmów prowadzi do eliminacji nieprzyjemnego zapachu z obuwia. Podczas pracy lampy powstaje również ciepło, które w pewnym stopniu powoduje osuszanie sterylizowanego przedmiotu.
4. Oszczędność i wysoka skuteczność. Dzięki zastosowanej metodzie sterylizacji nie powstają żadne szkodliwe substancje zanieczyszczające – jest to czysto fizyczny proces. Po 30 minutach działania niszczy 99,9% mikroorganizmów. Urządzenie wyposażone jest w automatyczny wyłącznik.
5. Długa żywotność i łatwa konserwacja. W przypadku nowego obuwia efekt jest natychmiastowy, w przypadku starszego, długo używanego – widoczny po dwóch sterylizacjach.

## Sposób użycia

1. Naciśnij i przytrzymaj przycisk przez co najmniej 3 sekundy – zacznie migać niebieska kontrolka. Włóż lampę do buta otwartym końcem z kratką skierowaną ku jego czubkowi. Po około 25 sekundach lampę się zaświeci, po czym zacznie działać, a niebieska kontrolka będzie świecić nieprzerwanie.  
Nie patrz w światło UV. Lampa UV wyłączy się automatycznie po 30 minutach użytkowania.
2. W trakcie użytkowania można krótko nacisnąć przycisk, aby natychmiast wyłączyć lampę.

## **Jak ładować**

1. W lampie UV znajduje się akumulator Li-Ion 3,7 V, który można naładować zwykłą ładowarką do telefonu. W zestawie znajduje się kabel USB oraz zasilacz sieciowy.
2. Podczas ładowania świeci się czerwona kontrolka. Po pełnym naładowaniu światło zmienia kolor na zielony.
3. Pełne naładowanie baterii zajmuje około 120 minut.

## **Ostrzeżenie**

- Nie patrz bezpośrednio w światło UV. Używaj urządzenia tylko w nieobecności ludzi i zwierząt, ponieważ światło UV może powodować wysypkę, podrażnienie spojówek, zmęczenie itp.
- Długotrwałe narażenie na światło UV może prowadzić do potencjalnego niebezpieczeństwa oparzenia skóry i oczu.

## **Dane techniczne:**

Bateria: Li-ion 1000 mAh

Pobór mocy: 3,8 W

Napięcie ładowania: DC 5 V

Napięcie znamionowe: DC 3,7 V

Długość fali: 253,7 nm

## **Ochrona środowiska**

Informacje dotyczące utylizacji urządzeń elektrycznych i elektronicznych: Po upływie okresu eksploatacji produktu lub w przypadku, gdy jego naprawa byłaby nieopłacalna, nie wyrzucaj produktu do odpadów komunalnych. W celu prawidłowej utylizacji przekaz go do wyznaczonego punktu zbiórki, gdzie zostanie przyjęty bezpłatnie. Dodatkowe informacje uzyskasz w lokalnym urzędzie lub najbliższym punkcie zbiórki. W przypadku niewłaściwej utylizacji tego rodzaju odpadów mogą zostać nałożone kary zgodnie z krajowymi przepisami. Baterii nie wyrzucaj do odpadów komunalnych – przekaz je do punktu recyklingu baterii.

## **Serwis**

W przypadku stwierdzenia jakiegokolwiek wady po zakupie produktu, skontaktuj się z działem serwisowym.

Podczas użytkowania produktu kieruj się wskazówkami zawartymi w dołączonej instrukcji obsługi. Reklamacja nie będzie uwzględniona, jeśli produkt został zmodyfikowany lub użytkowany niezgodnie z instrukcją obsługi.

## **Gwarancja nie obejmuje:**

- naturalnego zużycia części eksploatacyjnych w wyniku normalnego użytkowania
- interwencji serwisowych związanych ze standardową konserwacją produktu (np. czyszczenie, wymiana części zużywających się w trakcie eksploatacji)
- usterek spowodowanych wpływami zewnętrznymi (np. warunkami atmosferycznymi, zapyleniem, niewłaściwym użytkowaniem itp.)
- uszkodzeń mechanicznych w wyniku upadku, uderzenia itp.
- szkód wynikających z niewłaściwego obchodzenia się lub użytkowania produktu niezgodnie z instrukcją obsługi, przeciążeniem, użyciem niewłaściwych lub nieoryginalnych części, niewłaściwego akcesoriów czy narzędzi itp.
- szkód powstałych w wyniku użycia nieoryginalnych adapterów lub użycia oryginalnego adaptera z innym produktem. Zawsze należy zachować kompatybilność w ramach jednego produktu.

W przypadku reklamowanych produktów, które nie zostały odpowiednio zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu, ryzyko ewentualnych szkód ponosi wyłącznie właściciel.

Dostawca zastrzega sobie prawo do ewentualnych zmian w instrukcji obsługi i nie odpowiada za ewentualne błędy drukarskie. Ilustracje i opisy mogą się różnić od rzeczywistości w zależności od modelu.