

UV sterilizátor a vysoušeč obuvi CLEAN



Model: XD66

Návod k použití

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za důvěru, kterou jste nám projevil nákupem tohoto výrobku. Věříme, že s ním budete plně spokojen. Tento návod slouží pro efektivní používání výrobku. Uchovejte jej pro jeho případné další použití.

Popis produktu:

Přístroj je vhodný k prevenci a odstraňování různých nemocí chodidel, plísni (pedis tinea), zápachu bot apod. Mějte nohy v příjemném a zdravém prostředí!

Lékařské výzkumy potvrzují vysokou účinnost ultrafialového záření UVC při likvidaci různých druhů škodlivých mikroorganismů jako jsou bakterie, viry a plísně. Tato metoda dezinfekce je velmi vhodná tam, kde jsou jiné metody obtížně použitelné, například u plísně Trichophyton nebo různých druhů plísně Candida. Účinnost této metody při použití přenosného sterilizátoru obuvi XD 66 dosahuje až 99,1 %. Přístroj XD66 využívá profesionální technologii vysoce kvalitních germicidních UV lamp. Technologie UV sterilizace využívá ultrafialové záření o vlnové délce 253,7nm, které proniká přímo cytoplazmatickou membránou buněk mikrobů a rozrušuje strukturu DNA nebo RNA patogenních organismů jakými jsou bakterie, viry a plísně. Toto záření rozrušuje molekulární vazby jejich nukleové kyseliny, takže se tyto organismy nemohou dále množit nebo jsou okamžitě usmrceny.

Během provozu UV lampy se vytváří taktéž ozon, který má taktéž sterilizační účinky.

Díky velmi silné oxidaci dochází k trvalým změnám ve struktuře cytoplazmatické membrány buněk patogenních organismů a tím k jejich usmrcení.

Vlastnosti výrobku

1. Přístroj obsahuje vysoce intenzivní zdroj UVC 253,7nm který spolehlivě usmrcuje bakterie, viry a plísně.
2. Ozon, který při provozu lampy vzniká se dostává do dutin a jiných těžko přístupných míst uvnitř obuvi a provádí tak další sterilizaci.
3. Odstranění zápachu a vysušení. Zničením mikroorganismů dochází k odstranění nepříjemného zápachu z obuvi. Při provozu lampy vzniká také teplo, které způsobuje v určité míře vysušení sterilizovaného předmětu.
4. Úspornost a vysoká účinnost. Díky použité metodě sterilizace nevznikají žádné škodlivé znečišťující látky – jedná se o čistě fyzikální proces. Po 30 minutách provozu dojde ke zničení 99,9% mikroorganismů. Přístroj je vybaven automatickým vypínačem.
5. Dlouhá životnost a snadná údržba. U nových bot je účinek okamžitý, u starších dlouho používaných je účinek patrný do dvou sterilizací.

Jak používat

1. Dlouze stiskněte tlačítko na nejméně 3 sekundy, začne blikat modré indikační světlo. Vložte lampu do boty otevřeným koncem s mířkou směrem do její špičky. Lampa se po cca 25 sekundách rozsvítí, poté začne fungovat a modré indikační světlo svítí nepřetržitě. Nedívejte se do UV světla. UV lampa se automaticky vypne po 30 minutách používání.
2. V průběhu používání je možné krátce stisknout tlačítko pro okamžité vypnutí lampy.

Jak nabíjet

1. V UV lampě je dobíjecí Li-Ion 3,7 V baterie, kterou je možné dobít běžnou nabíječkou na telefon. Součástí balení je USB kabel i dobíjecí síťový adaptér.
2. V průběhu nabíjení svítí indikační světlo červeně. Po úplném dobití se světlo změní na zelené.
3. Pro úplné nabití baterie je potřeba cca 120 minut.

Varování

- Nedívejte se přímo do UV světla. Používejte zařízení pouze v nepřítomnosti lidí a zvířat protože UV světlo může způsobit vyrážku, podráždění spojivek, únavu atd.
- Dlouhodobé vystavení UV světlu může vést k potenciálnímu nebezpečí popálení kůže a očí.

Technické údaje:

Baterie Li-ion 1000 mAh

Příkon 3,8 W

Dobíjecí napětí DC 5 V

Jmenovité napětí DC 3,7 V

Vlnová délka 253,7 nm

Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení 90 uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej ode-vzdejte na určených sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při ne-správné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebením funkčních částí výrobku v důsledku jeho běžného užívání
- na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebením)
- na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
- na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
- na škody vzniklé neodborným zacházením nebo použitím výrobku v rozporu s návodem k obsluze, přetížením, použitím nesprávných nebo neoriginálních dílů, při použití nevhodného nebo neoriginálního příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- na škody vzniklé použitím neoriginálních adaptérů nebo na použití originálního adaptéru k jinému výrobku. Je vždy nutné dodržet vzájemnou kompatibilitu v rámci jednoho výrobku. U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyobrazení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.