

Kiedy dotychczasowe metody sterylizacji i dezynfekcji przestają
wystarczać... | 1

PURELIGHT LUG
Ochrona przed wirusami

HYBRID

 www.luguvc.com

The advertisement features a long, white, rectangular disinfection unit labeled 'PURELIGHT LUG' and 'HYBRID' floating in a hospital hallway. The hallway is dimly lit with a purple hue, and the unit is shown from a perspective that emphasizes its length. The LUG logo and website URL are displayed in a blue and white banner at the bottom of the image.

Zmierzenie się z wirusem SARS-CoV-2 sprawiło, że więcej ludzi zaczęło myśleć o higienie, jej skuteczności i innych sposobach na radzenie sobie z niebezpiecznymi dla zdrowia mikroorganizmami. **Branża medyczna będąca w ogniu zagrożenia przeróżnymi drobnoustrojami i patogenami powinna szczególnie zadbać o poziom czystości i sterylności.**

Jednak liczne procedury wydłużają czas wizyty pacjenta i zwiększają koszty jego obsługi, co

w rezultacie zmniejsza liczbę wszystkich osób przychodzących do kliniki i dbających o swoje zwierzęta.

Odpowiedzią na pytania o poziom higieny i rozwiązania jej sprzyjające może okazać się dekontaminacja!

Jest to proces, dzięki któremu substancje szkodliwe są dezaktywowane i usuwane. Zatem nie zagrażają już zdrowiu, ani życiu organizmu żywego. **Dekontaminacja może odbywać się zarówno poprzez bezpośrednie działanie na przedmioty z otoczenia, jak i na samo powietrze.** W jaki sposób? Urządzenia przepływowe pobierają powietrze i neutralizują jego zawartość dzięki promieniowaniu wewnątrz lampy. Wentylatory wprowadzające powietrze w ruch wirowy pozwalają na uniknięcie przemieszczania się wirusa, dlatego ich działanie jest niezwykle precyzyjne.

A przecież zwierzęta potrzebują pomocy w równym stopniu, co ludzie - zapadają na podobne choroby i wymagają operacji. Z drugiej strony, ich właściciele i pracownicy klinik weterynaryjnych są narażeni na wirusy czy bakterie tak samo, jak w przychodniach lekarskich. Dlatego warto mieć na uwadze ich bezpieczeństwo.



Oprawy UV-C marki LUG:

1. działają bezpośrednio na powierzchnie,
2. pobierają powietrze i neutralizują zawieszone w nim patogeny,
3. sterylizują pomieszczenia oraz powierzchnie.

 www.luguvc.com

Oprawy UV-C marki LUG to technologia bazująca wyłącznie na promiennikach uznanych producentów

Co istotne, gwarantują one optymalną emisję promieniowania elektromagnetycznego. Ponadto skuteczność dekontaminacji została potwierdzona badaniami medycznymi przeprowadzonymi w Instytucie Biotechnologii Rolno-Spożywczej im. prof. Wacława Dąbrowskiego w Łodzi.

Warto także wiedzieć, że produkcja tych opraw odbywa się na terenie Polski, a w certyfikowanym laboratorium przeprowadzono symulacje i badania wielkości natężeń promieniowania. Lampom UV-C przyświeca jeden cel – zapewnienie zdrowia poprzez odpowiedni poziom higieny. Dlatego zostały one przebadane także pod kątem bezpieczeństwa dla ludzi.

Pochodzenie produktu i jego jakość są w pełni wiarygodne, a nowoczesna technologia pozwala usprawnienie pracy, ale co po pandemii? **Oprawy wykorzystujące promieniowanie UV-C to zakup, który będzie służył latami** - zapewniają neutralizację także pleśni czy grzybów. Będą zatem idealnym rozwiązaniem również dla otaczających nas alergików.

Wejdź na: <https://luguvc.com/> i sprawdź swoje możliwości. Nasi wykwalifikowani doradcy pomogą ci dobrać odpowiedni promiennik!

Promowane



- [Nie męczę roślinozerców](#)



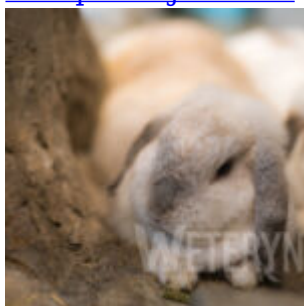
- [Nowe paszporty dla zwierząt](#)



- [Gabinet weterynaryjny na Facebooku - zasady i wskazówki cz.1](#)



- [Badanie ortopedyczne kończyny miednicznej u psów. Przegląd i interpretacja badań](#)



- [Hodowla królików rasowych - porady](#)