



Profesjonalna Kabina Dezynfekcyjna do przedmiotów codziennego użytku

Od 36 lat, w 35 krajach, na wszystkich kontynentach, dbamy o bezpieczeństwo i komfort naszych Klientów. Skutecznie chronimy przed zagrożeniami mikrobiologicznymi jakimi mogą być zainfekowane przedmioty codziennego użytku. Nasze produkty, tworzone na miarę wyzwań dzisiejszych czasów, doceniły największe i uznane firmy na cały świecie.

AIRBUS**DOLBY****BOEING[®]****IMAX[®]****BARCO****LEGO[®]****TOYOTA****LEXUS**

Korzyści:

- Szybka i skuteczna dezynfekcja.
- Wiele zastosowań
- Znaczące ograniczenie zakażeń zainfekowanymi przedmiotami.
- Dowiedziona badaniami, skuteczność promienników UV-C w eliminacji wirusa SARS-CoV-2 z powierzchni przedmiotów. ^{1, 2}
- Certyfikat uprawnionego laboratorium biotechnologicznego.
- Bezpieczna dla urządzeń elektronicznych: telefonów, pilotów, kart kredytowych.
- Niskie koszty eksploatacji.
- Prosta obsługa urządzenia, nie wymaga specjalistycznego szkolenia.

Certyfikat Instytutu Biotechnologii
Przemysłu rolno-spożywczego
Im. prof. Wacława Dąbrowskiego

Cechy Kabiny UV-C DB90.1

- Czas cyklu dezynfekcyjnego : 3 minuty
 - Żywotność lamp biobójczych UV-C (254nm):
 - 9 000 godz.*
 - Wymiary: 525 mm x 600 mm x 625 mm
 - Waga: 32 kg
- * wg. danych producentów lamp: Philips, Osram





Przykładowe zastosowania* UV-C DB90.1

Dezynfekcji:

- ✓ Sprzęt elektroniczny^{**}: telefony komórkowe, tablety, karty dostępu, zegarki i opaski na rękę, dyktafony itp.
- ✓ Sprzęt medyczny: Holtery EKG, termometry, maseczki, pojemniki i naczynia ogólnego przeznaczenia itp.
- ✓ Sprzęt biurowy: pieczątki, myszy komputerowe, kalkulatory, klawiatury, długopisy, teczki na dokumenty, zszywacze itp.
- ✓ Okulary: optyczne, przeciwsłoneczne i ochronne.
- ✓ Call Center, Studia Radiowe i Telewizyjne: mikrofony i słuchawki.....
- ✓ Recepcje i portiernie: klucze, dokumenty, karty wstępu, zawieszki itp.
- ✓ Korespondencja: przesyłki pocztowe, dokumenty, paczki itp.

*** LISTA NIE OBEJMUJE WSZYSTKICH MOŻLIWYCH ZASTOSOWAŃ KABINY**

Uwaga:

- **** Kabina jest bezpieczna dla urządzeń elektronicznych.
- Nie stosować do otwartej żywności i napojów.
- Dzięki zastosowaniu wysokowydajnych odbłyśników, przedmioty umieszczone w kabinie są naświetlane ze wszystkich stron i dzięki temu skutecznie dezynfekowane. Na powierzchniach szczelnie osłoniętych, do których promieniowanie zupełnie nie dociera, proces dezynfekcji jest ograniczony.

¹ <https://www.signify.com/global/our-company/news/press-releases/2020/20200616-signify-boston-university-validate-effectiveness-signify-uv-c-light-sources-on-inactivating-virus-that-causes-covid19>

² <https://www.researchsquare.com/article/rs-65742/v1>

Kooptech[®]-Bio zastrzega prawo do zmiany konstrukcji i specyfikacji produktu bez ograniczania jego funkcjonalności.