



DYSTRYBUTOR: IVRA MEDICAL

sangate BRAMKA DEZYNFEKCYJNA **ivra**

dezynfekcja@ivra.pl

+48 790 242 919

www.ivra.pl

Bramka do dezynfekcji SANGATE to automatyczne, estetyczne i bezobsługowe urządzenie dezynfekujące, które skutecznie minimalizuje rozprzestrzenianie się wirusów oraz bakterii wszędzie tam, gdzie ryzyko zakażenia jest wzmożone.

Dzięki swojej aluminiowej konstrukcji oraz niewielkim wymiarom, jest mobilna i ustawna nawet na ograniczonej przestrzeni.

Preparat rozprowadzany jest w postaci mgiełki, która wypełniając przestrzeń bramki skutecznie dezynfekuje odzież oraz obuwie nie pozostawiając na nich śladu.

Produkt został w pełni opracowany i wyprodukowany w Polsce. Wyróżnia się prostotą oraz funkcjonalnością.

Bramkę można połączyć z bezdotykowym panelem do pomiaru temperatury oraz dezynfekcji rąk.

Sangate stanowi nieodłączny element **Zintegrowanego Systemu Zapobiegania COVID-19**.

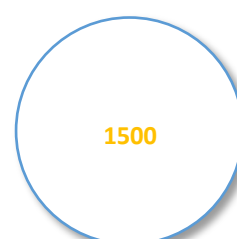
Bramka zapobiega rozprzestrzenianiu się patogenów i stanowi istotny element wyposażenia BHP każdego obiektu odwiedzanego przez ludzi, również po ustaniu zagrożenia związanego z pandemią koronawirusa.



Czas dezynfekcji



Dezynfekcji w ciągu godziny



Dezynfekcji bez uzupełniania płynu

Jak korzystać z bramki – dwa rozwiązania

Wejście



Dezynfekcja



Wyjście



Wejście



Dezynfekcja



Wyjście

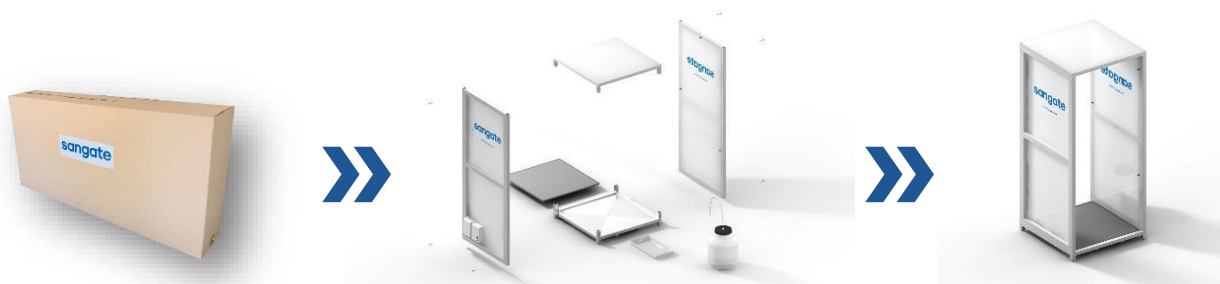


Specyfikacja techniczna



Model	AluLight
Wymiary	930 x 930 x 2160 mm – konstrukcja 1260 x 930 x 215 mm – z maskownicą i zbiornikiem
Waga	60 kg netto (+65kg z kartonem)
Kolor ramy	RAL 9006
Wykonanie ramy	Aluminium
Wykonanie ścian bocznych	Poliwęglan 2mm
Kolor ścian bocznych	Biały
Moc pompy	48W
Ciśnienie instalacji hydraulicznej	8 - 12 Bar
Ilość dysz	6 – 10
Włącznik	Czujnik ruchu lub włącznik zbliżeniowy
Wielkość zbiornika	30 litrów
Zasilanie	230V / 50H Stan pracy: 200 mA (+5%) Stan spoczynku: 30 mA (+5%)

Montaż w 30 minut



Obejrzyj film

Disinfection Liquid

Sangate BioActiv to w 100% naturalny, wszechstronny preparat do dezynfekcji.

Substancja aktywna KWAS PODCHLORAWY jest naturalnie wytwarzany przez organizm człowieka i zwierząt do zwalczania atakujących go patogenów.

Kwas Podchlorawy, zwany inaczej Elektrochemicznie aktywowaną wodą (ECA) poprzez wysoki REDOX ORP działa wyjątkowo skutecznie na wszelkie wirusy, bakterie, zarodniki, grzyby i inne patogeny.

Powstaje w procesie elektrolizy membranowej z naturalnych i wszystkim nam znanych składników: wody i soli kuchennej. Jest bezpieczny dla użytkownika oraz środowiska.


ECHA – Europejska Agencja Chemikaliów wydała opinię na temat kwasu podchlorawego:

- Substancja ma działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, drożdżakobójcze i wirusobójcze
- Bezpieczeństwo ludzi: nie ma zagrożenia dla skóry, oczu oraz dróg oddechowych przy stosowaniu kwasu podchlorawego (do 300ppm aktywnego chloru)
- Nie ma zagrożenia dla dzieci i dorosłych przy zetknięciu z substancją


W lutym 2020 Narodowy Instytut Zdrowia Chin uznał kwas podchlorawy jako skuteczną substancję do walki z koronawirusem

31 marca 2020 roku Agencja Ochrony Środowiska Stanów Zjednoczonych zatwierdziła kwas podchlorawy jako skuteczny produkt biobójczy do walki z koronawirusem


Zastosowania




Placówki oświatowe:
przedszkola, szkoły, uczelnie,
biblioteki




Eventy:
konferencje, spotkania
korporacyjne, koncerty, targi,
wydarzenia sportowe




Domy seniora, szpitale,
gabinety rehabilitacyjne,
gabinety lekarskie




Obiekty publiczne:
kina, teatry, obiekty sportowe



Obiekty konferencyjne,
hotele, pensjonaty, ośrodki
wczasowe, restauracje



Biurowce, fabryki, urzędy



Lotniska, stacje kolei, metro

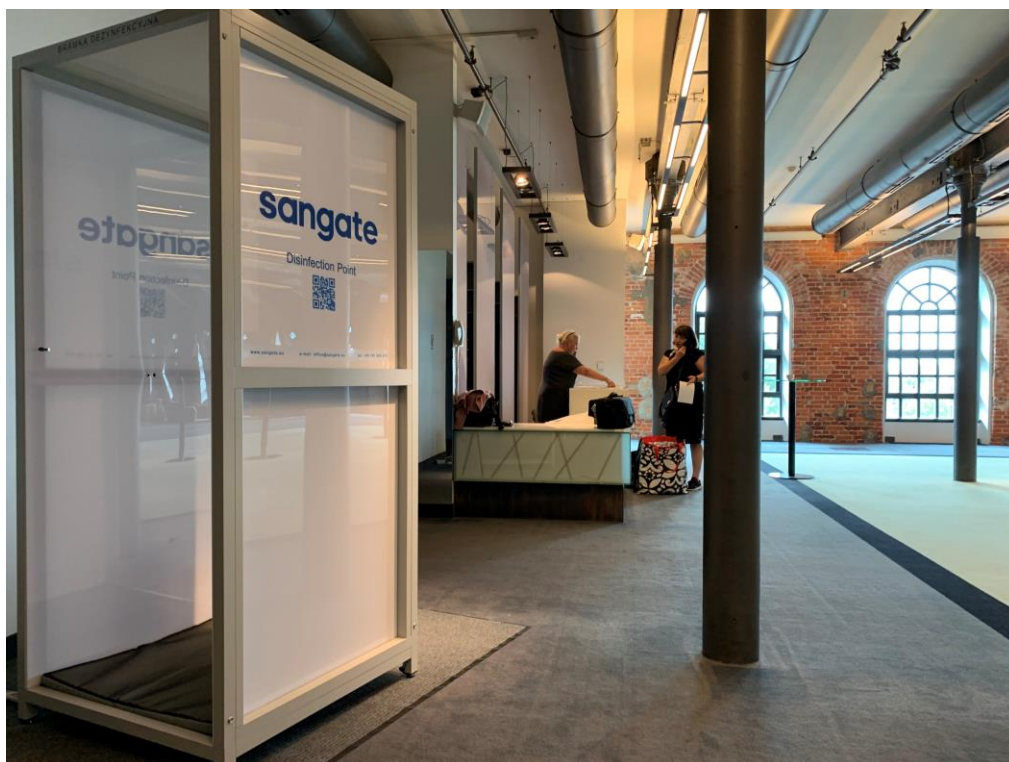


Supermarkety, centra
handlowe, sieci sklepów

Nasi Klienci



Szkoła Główna Handlowa



Konferencja Meetingplanner – Hotel Andels Łódź



Szpital w Małopolsce



Szpital Solec – Rejestracja Pacjentów



Centrum Sportowe w Warszawie



Konferencja Polskiego Towarzystwa Pielęgniarek Stomijnych



Expo Kraków – Konferencja Anticovid-19





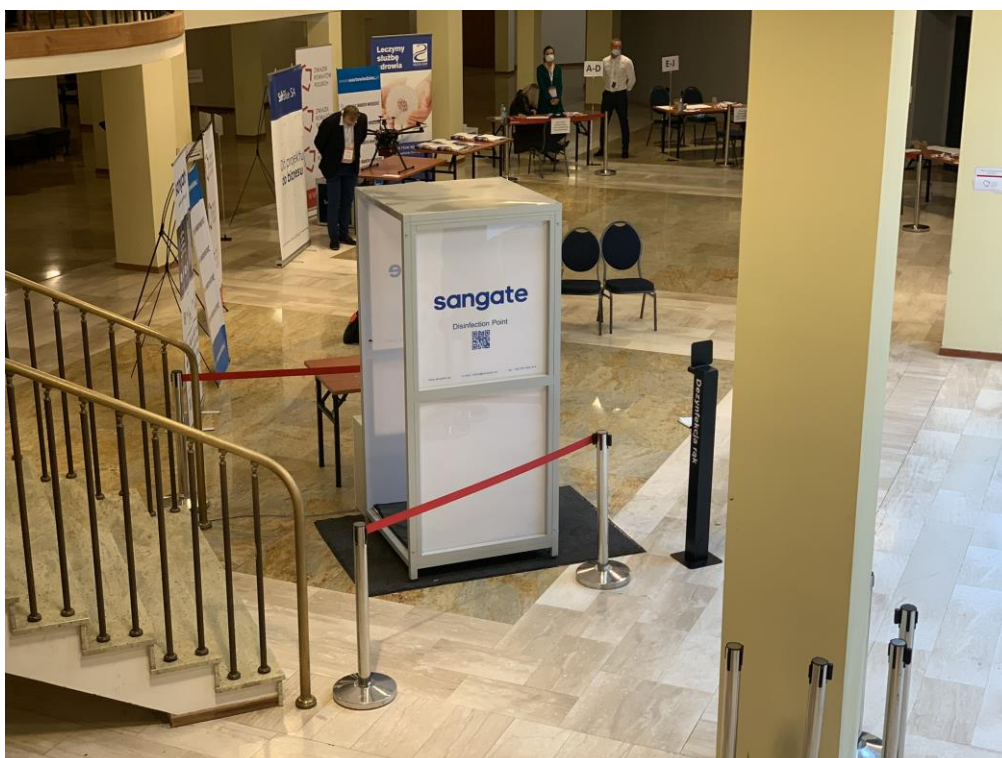
Expo XXI - Warszawa



PROMENADA – Conference Center



Biuro Warszawskiej Firmy Developerskiej



Hotel Ossa – Konferencja Związku Powiatów Polskich



Szpital Państwowy w Cieszynie



Szpital Pulmologiczny w Zakopanem

[Kliknij aby obejrzeć więcej realizacji](#)