

— III  
**COMAMED**



**DEZYNFEKCJA  
DEKONTAMINACJA**

# HELIOS

## AUTONOMICZNE ROBOTY DEZYNFEKCYJNE UV-C SURFACIDE® HELIOS

Surfacide® zapewnia opartą na dowodach, zautomatyzowaną technologię odkażania UV-C, która według danych jest skuteczna przeciwko organizmom opornym na wiele leków, w tym C.diff, MRSA, VRE, CRE i Acinetobacter. System Surfacide Helios zawiera wiele emiterów, które dezynfekują środowiska pomieszczeń szpitalnych w jednym cyklu.

Jeden system UV-C Surfacide® składa się z trzech robotów (emiterów) które się komunikują, skanują dany obszar, obliczają dawkę a następnie wysyłają raport do sieci szpitalnej

Roboty emitujące (Emitery) działają indywidualnie lub w wielokrotnościach w zależności od wielkości przestrzeni.

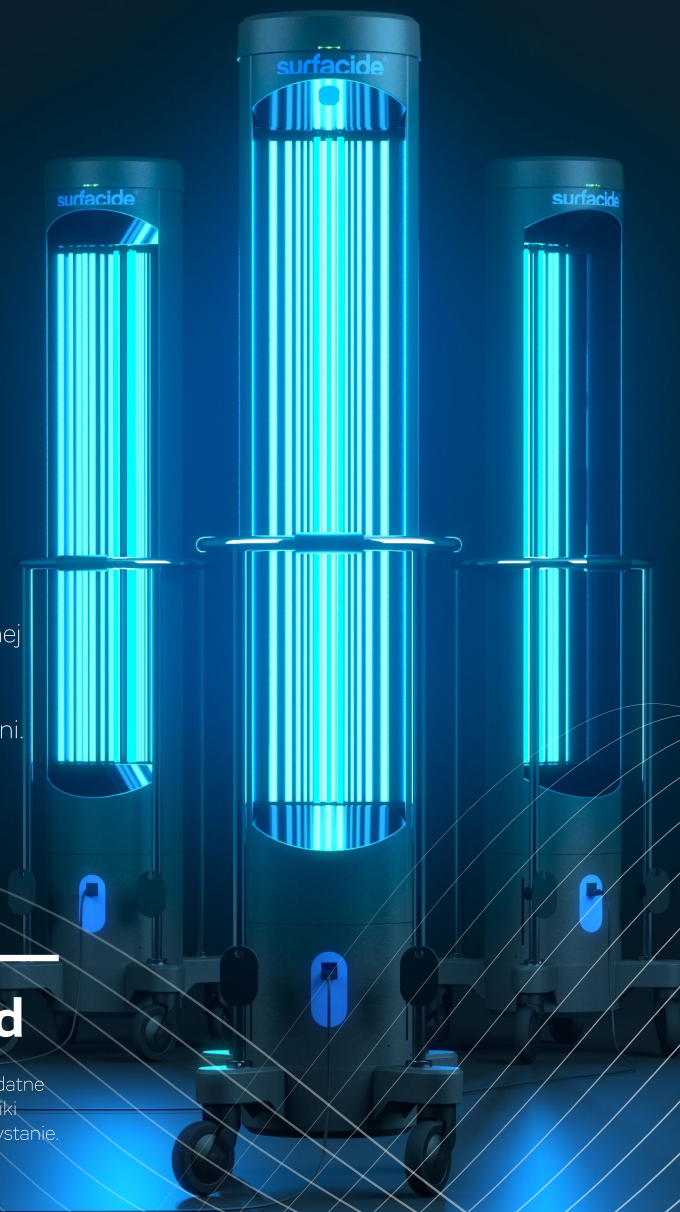
Unikalny tryb „Scrub” celuje w określone obszary, których pojedyncze emitery nie mogą rozwiązać.

## SURFcare

komfortowa obsługa, w tym bezprzewodowe aktualizacje oprogramowania, wymiana akcesoriów i wyposażenia oraz oparty na chmurze portal.

## SURFcloud

archiwum danych w czasie rzeczywistym zapewnia przydatne raporty, które poprawiają wyniki i ułatwiają efektywne wykorzystanie.



# ROBOTOWER

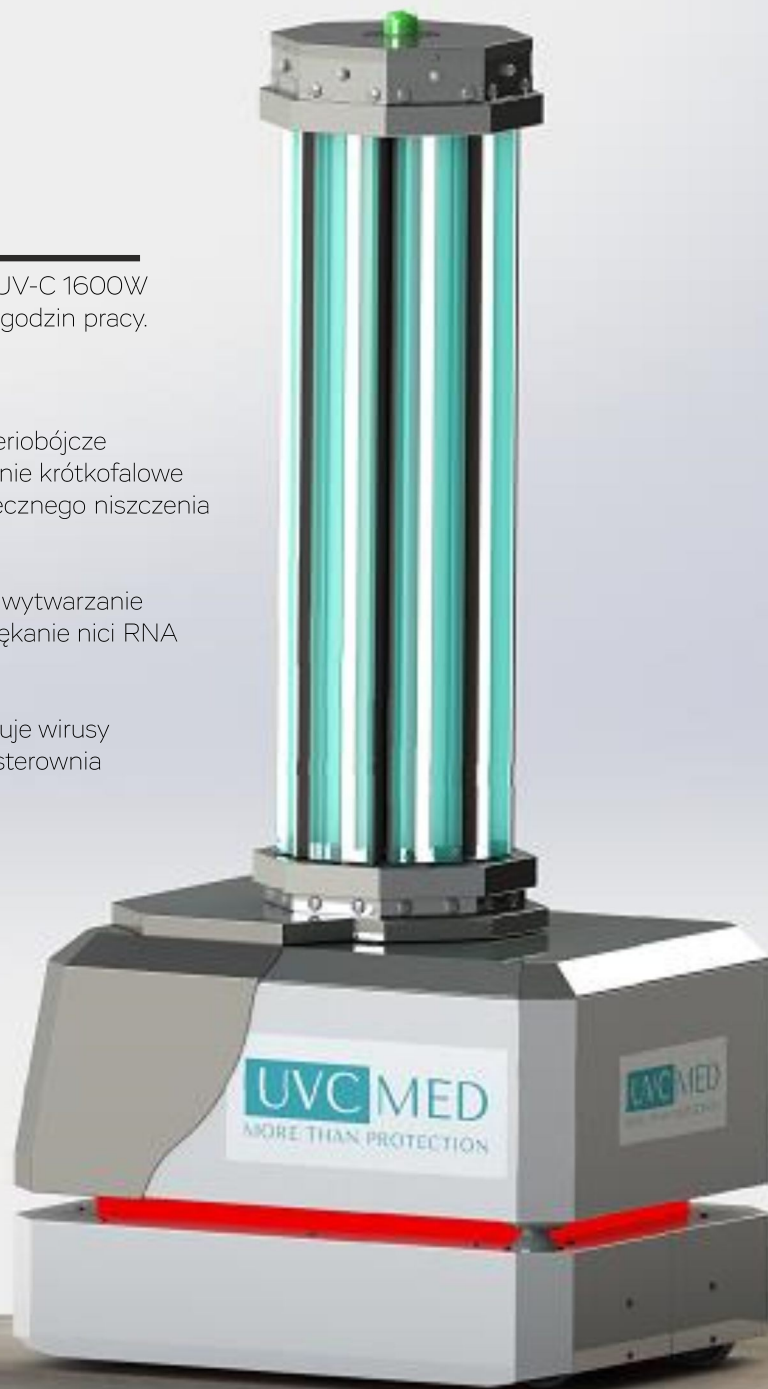
AUTONOMICZNY, SAMOJEZDNY  
ROBOT UV-C

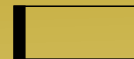
Mocy promienników UV-C 1600W  
Żywotności promienników - 1200 godzin pracy.

Zastosowane w urządzeniu promienniki wirusobójcze, bakterioobójcze i zarodkobójcze, emitują wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali 254 nm, które jest optymalne do skutecznego niszczenia grzybów, pleśni, wirusów oraz bakterii.

Absorpcja powoduje uszkodzenie genetyczne wirusa przez wytwarzanie reaktywnych form tlenu powodujących utlenianie zasad i pękanie nici RNA oraz DNA.

Oddziaływanie światła UV-C Robotower całkowicie inaktywuje wirusy typu SARS. Autonomiczny robot programowalny z panelu sterownia





# TOWER

## WIRUSOBÓJCZE I BAKTERIOBÓJCZE URZĄDZENIE DO DEZYNFEKCJI I DEKONTAMINACJI UV-C TOWER

Możliwość włączenia ciągłego trybu przepływowego  
Mocy promienników UV-C 950W  
Żywotności **promienników** - 9000 godzin pracy.

Zastosowane w urządzeniu promienniki wirusobójcze, bakterioobójcze i zarodkobójcze, emitują wysokoenergetyczne promieniowanie krótkofalowe UV-C o długości fali **254 nm, które jest optymalne do skutecznego niszczenia** grzybów, pleśni, wirusów oraz bakterii.

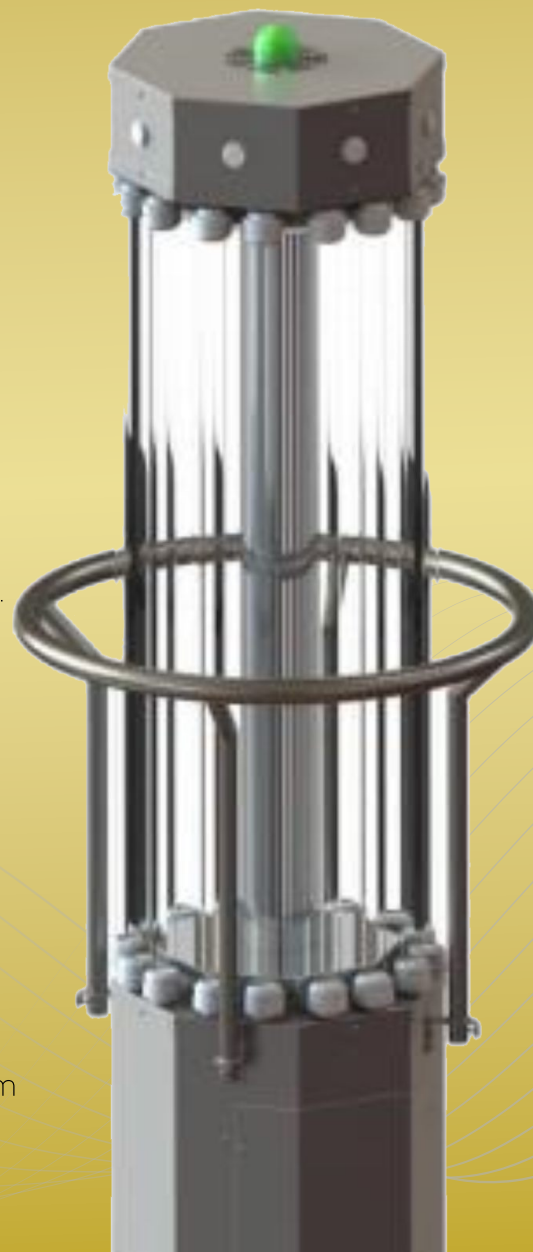
Absorpcja powoduje uszkodzenie genetyczne wirusa przez wytwarzanie reaktywnych form tlenu powodujących utlenianie zasad i pękanie nici RNA oraz DNA.

Oddziaływanie **światła** UV-C Tower całkowicie inaktywuje wirusy typu SARS.

Wydajność urządzenia: 160 m<sup>3</sup>/h (gabinet około 20m o wysokości 2,5m – czas dezynfekcji doraźnej około 15 min)

### Wydajność urządzenia:

160 m<sup>3</sup>/h (gabinet około 20m<sup>2</sup>o wysokości 2,5m – czas dezynfekcji doraźnej około 15 min)



# PROXCIDE™

SYSTEM DEKONTAMINACJI

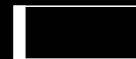
Wykorzystuje unikalną metodę rozpraszania oparów środka dezynfekcyjnego i wbudowaną technologię rozpraszania przepływu powietrza.

**ProXcide™** to najnowsza technologia odkażania HPV stworzona w siedzibie głównej Hygiene Solutions w Wielkiej Brytanii. System nie wymaga programowania przez operatora.

**ProXcide™** automatycznie dostosowuje każdy proces odkażania do konkretnego środowiska. **ProXcide™** rozprasza odparowany 7,5% nadtlenek wodoru przy użyciu unikalnej metody rozpraszania pary w połączeniu z silnym krążeniem powietrza.

Zapewnia to rozprowadzanie pary w całym pomieszczeniu i styczność środka ze wszystkimi powierzchniami wymagającymi dezynfekcji.





# MINI TOWER 55

SYSTEM DO PRZEPŁYWOWEJ DEZYNFEKCJI  
PROMIENIOWANIEM UV-C

Moc urządzenia **60 W**

Wydajność **87 m<sup>3</sup>/h**

Żywotność lamp **9000 godzin**

Filtr węglowy **samoodkażący**

Obudowa zabezpieczająca przed emisją promieni UV-C

## Turbo Wall 55

naścienna o mocy 60 W  
(wydajność 87 m<sup>3</sup>/h)

## Turbo Wall 110

naścienna o mocy 130 W  
(wydajność 160 m<sup>3</sup>/h)

## Overhead 55

sufitowa o mocy 60 W  
(wydajność 87 m<sup>3</sup>/h)

## Overhead 110

sufitowa o mocy 130 W  
(wydajność 160 m<sup>3</sup>/h)







# ZONE

SYSTEM DEZYNFEKCJI ZA POMOCĄ  
RUCHOMEGO MODUŁU UV-C

Możliwość ustawienia **kąta naświetlania**

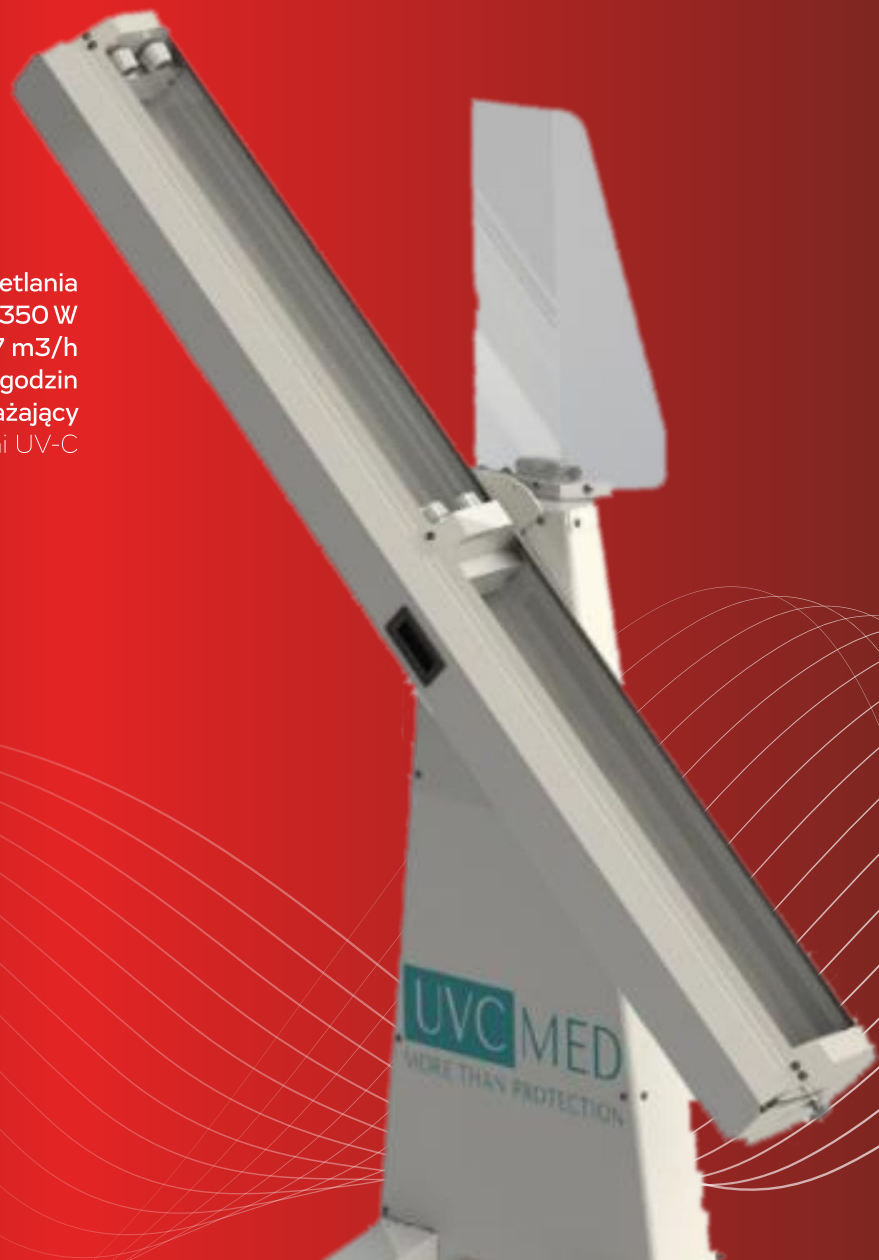
Moc urządzenia **350 W**

Wydajność **87 m<sup>3</sup>/h**

Żywotność lamp **9000 godzin**

Filtr węglowy **samoodkażający**

Obudowa zabezpieczająca przed emisją promieni UV-C





# BEZDOTYKOWE

SYSTEMY DEZYNFEKCJI RĄK Z PANELEM  
LCD FULL

- bezdotykowa dezynfekcja rąk z wykorzystaniem czujnika podczerwieni
- możliwość zamówienia trzech rodzajów dozowników: płyn, żel lub pianka dezynfekcyjna
- system wyposażony w ekran LCD 10,1 lub 21,5 cala FULL HD
- możliwość montażu na ścianie lub wersja podłogowa

## OPCJE SYSTEMÓW



Ekran LCD 10,1  
lub 21,5 cala  
FULL HD



Możliwość wgrzywania  
zdjęć filmów z pendrive  
lub WI-FI



Możliwość zainstalowania  
ekranu dotykowego

## co daje ekran LCD

możliwość odtwarzania zdjęć i filmów instruktażowych na temat dezynfekcji rąk

prezentacja jednostki np. logo, zdjęcia i filmy na jej temat

wszelkie informacje dla klienta

informacje dla klienta na temat  
położenia i dróg dostępu







II III  
**COMAMED**



ul. Górska 1a  
43-300 Bielsko- Biała



+48 33 500 00 89  
+48 884 003 887



biuro@comamed.pl



www.comamed.pl