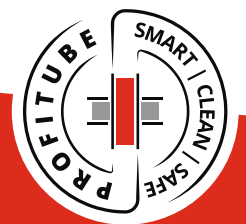
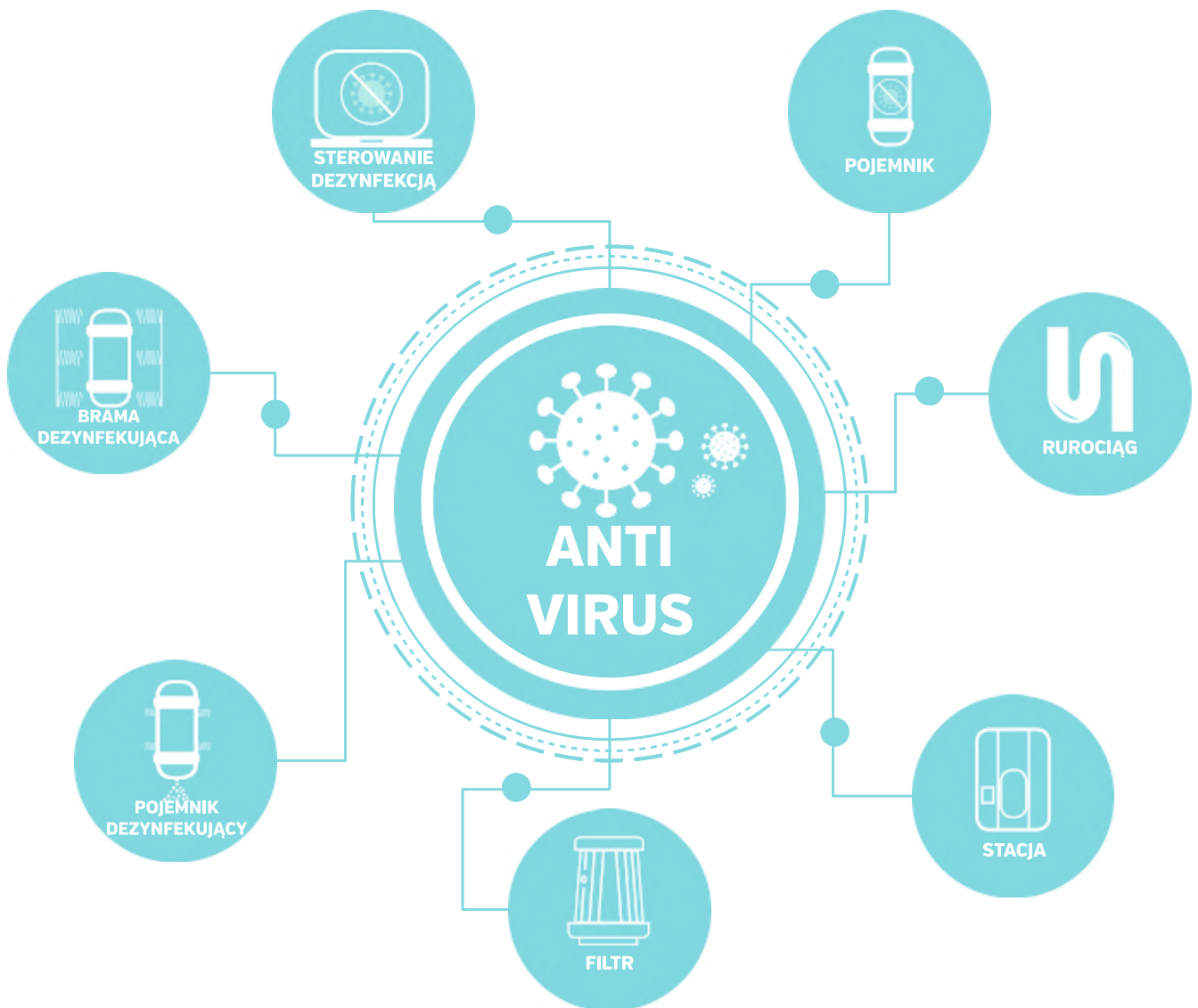




**PROFITUBE**  
POLAND



**PROFITUBE AntiVirus®**

**INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA  
POCZTY PNEUMATYCZNEJ**

**110 i 160 mm**

[www.POCZTAPNEUMATYCZNA.pl](http://www.POCZTAPNEUMATYCZNA.pl)



## POJEMNIK AntiVirus®

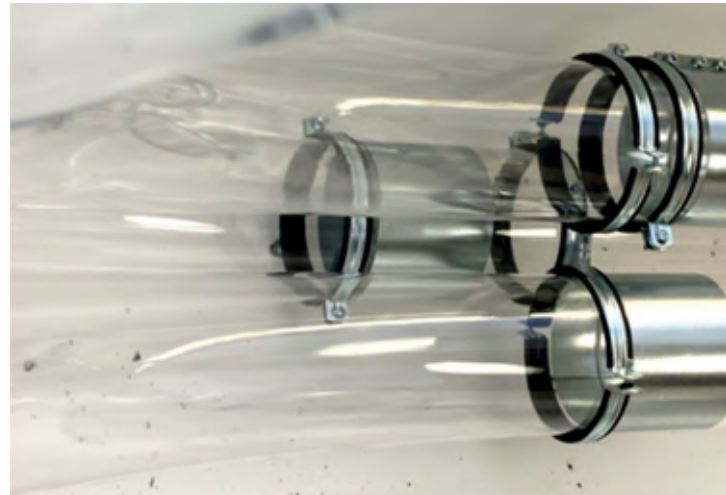


- ➔ Eliminacja źródeł infekcji oraz zapobieganie kontaminacji na całej powierzchni pojemnika, dzięki materiałowi z jonami srebra.
- ➔ Maksymalna ochrona personelu podczas pracy z pojemnikiem.
- ➔ Możliwość zastosowania w każdym miejscu pracy w szpitalu.
- ➔ Przetestowano zgodnie z normami ISO 22196 oraz ISO 21702 na ludzki koronawirus NL63.
- ➔ Zatwierdzono przez EPA, EFSA, FDA i REACH.



## RUROCIĄG AntiVirus®

- ➔ Eliminacja źródeł infekcji, zapobieganie zanieczyszczeniom oraz zwiększenie ogólnego bezpieczeństwa eksploatacji, dzięki materiałowi z jonami srebra.
- ➔ Innowacyjna metoda produkcji - jony srebra są zintegrowane z materiałem.
- ➔ Długa żywotność dzięki integracji jonów srebra na etapie produkcji rurociągu.
- ➔ Połączenie oddziału szpitalnego o największej częstotliwości występowania infekcji.
- ➔ Przetestowano zgodnie z normami ISO 22196 oraz ISO 21702 na ludzki koronawirus NL63.



## STACJA AntiVirus®



- ➔ Eliminacja źródeł infekcji oraz zapobieganie kontaminacji dzięki materiałowi z jonami srebra.
- ➔ Panel sterujący wykonany jest z materiału antybakteryjnego.
- ➔ Zastosowanie technologii jonów srebra.
- ➔ Maksymalna ochrona personelu podczas obsługi stacji.
- ➔ Możliwość doposażenia istniejących stacji.



## POJEMNIK DEZYNFEKUJĄCY AntiVirus®

- ➔ Unikalna technologia czyszczenia i dezynfekcji.
- ➔ Wielostopniowy proces czyszczenia i dezynfekcji:
  - Czyszczenie powierzchniowe.
  - Czyszczenie precyzyjne.
  - Dezynfekcja promieniowaniem UV-C.
  - Dezynfekcja przez rozpylenie środka dezynfekującego.
- ➔ Zapewniona ochrona i bezpieczeństwo użytkownika podczas obsługi pojemnika.
- ➔ Przetestowano zgodnie z normą PN EN 17272.



## BRAMA DEZYNFEKUJĄCA AntiVirus®

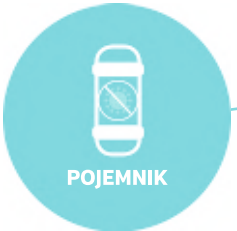
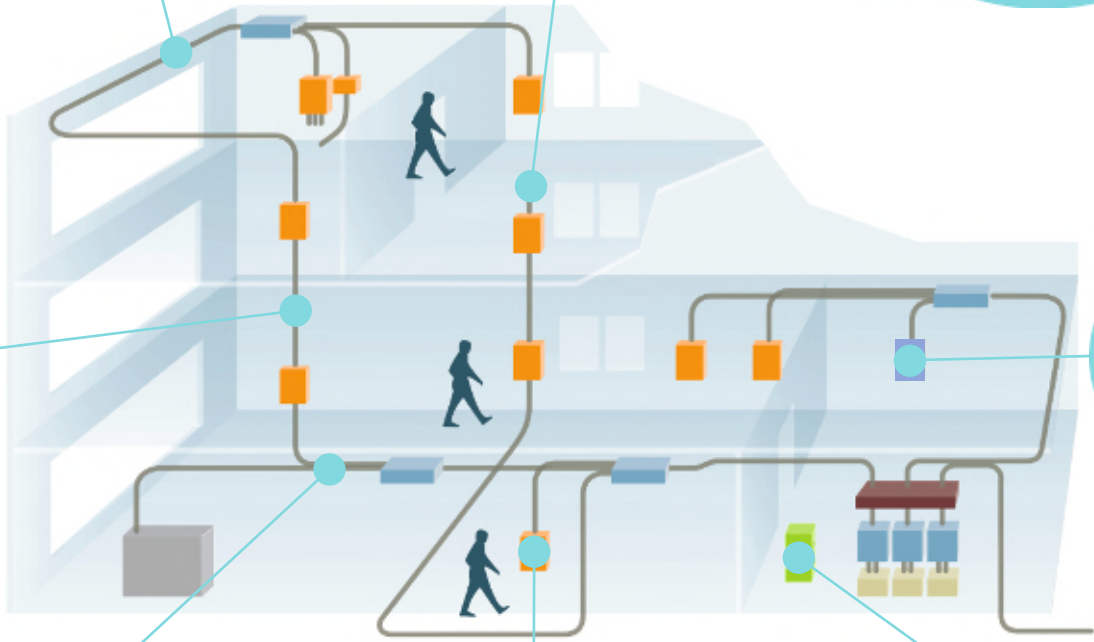
- ➔ Dezynfekcja całego pojemnika poprzez promieniowanie UV-C odbywa się w czasie jednego procesu.
- ➔ Dezynfekcja pojemnika następuje dopiero po wyładowaniu materiału biologicznego.
- ➔ Możliwość użytkowania w trybie manualnym.
- ➔ Możliwość instalacji w nowych oraz istniejących systemach poczty pneumatycznej.
- ➔ Zabudowany filtr UV-C dla bezpieczeństwa personelu.
- ➔ Przetestowano zgodnie z normą PN EN 17272.



## FILTR AntiVirus®

- ➔ Wysoce wydajny filtr H14 HEPA oczyszcza powietrze wchodzące i wychodzące.
- ➔ Submikronowe włókno szklane niszczy bakterie i wirusy.
- ➔ Łatwa instalacja w nowych i istniejących systemach.
- ➔ Kompaktowa konstrukcja – Ø 200mm x 400mm.
- ➔ Duża powierzchnia filtrująca zapewnia długą żywotność.
- ➔ Przetestowano zgodnie z normą PN-EN 1822-1.





- Osobiście przedstawimy wszystkie możliwości technologii.
- Opracujemy dla Państwa optymalne rozwiązanie dla danego szpitala.
- Opracujemy konkretną dokumentację projektową technologii.
- Zrealizujemy wedle Państwa wymagań.
- Wykorzystamy do tego 30-letnie doświadczenie.
- Zapewnimy ciągły (24/7) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na cały okres eksploatacji technologii.