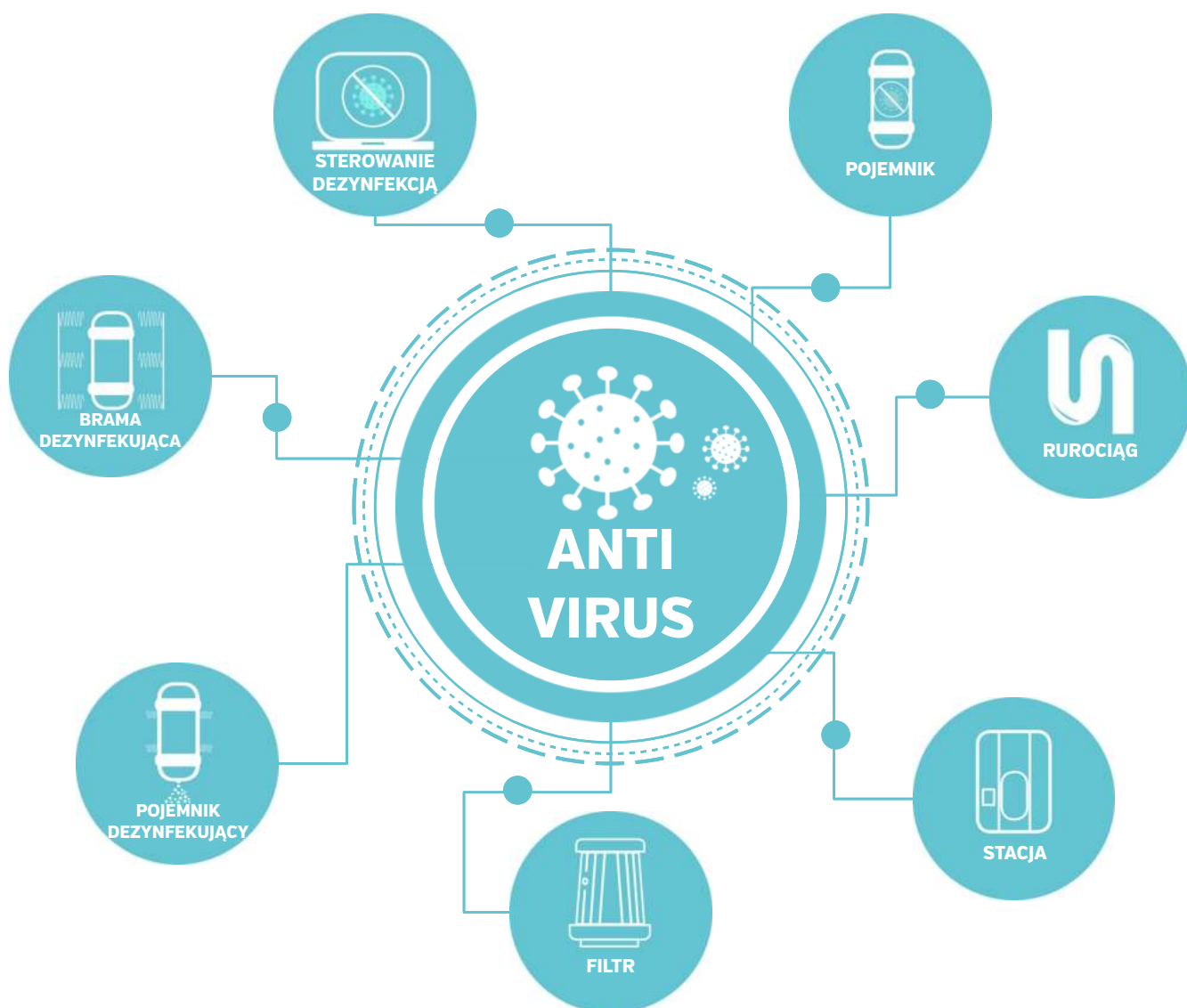




PROFITERM
® POLAND



PROFITERM AntiVirus®

**INNOWACYJNE ROZWIĄZANIA
POCZTY PNEUMATYCZNEJ**

110 i 160 mm

www.POCZTAPNEUMATYCZNA.pl



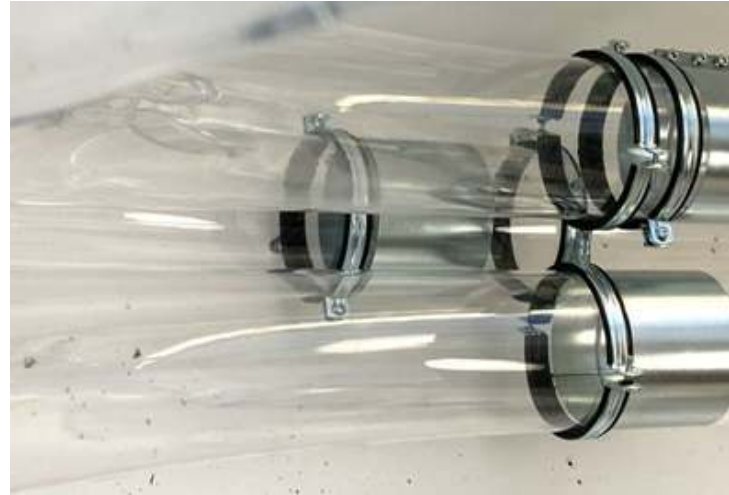
POJEMNIK AntiVirus®

- ➔ 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 częstości 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 antibakteryjnego.
- ➔ Zastosowanie technologii jonów srebra.
- ➔ Maksymalna ochrona personelu podczas obsługi stacji.
- ➔ Możliwość doposażenia istniejących stacji.



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.





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.
- ➔ Zautomatyzowana obsługa z oprogramowaniem AntiVirus® oszczędza czas personelu.
- ➔ Możliwość użycia w trybie manualnym.
- ➔ Zapewniona ochrona i bezpieczeństwo użytkownika podczas obsługi pojemnika.
- ➔ Przetestowano zgodnie z normą PN EN 17272.



BRAMA DEZYNFEKUJĄCA AntiVirus®

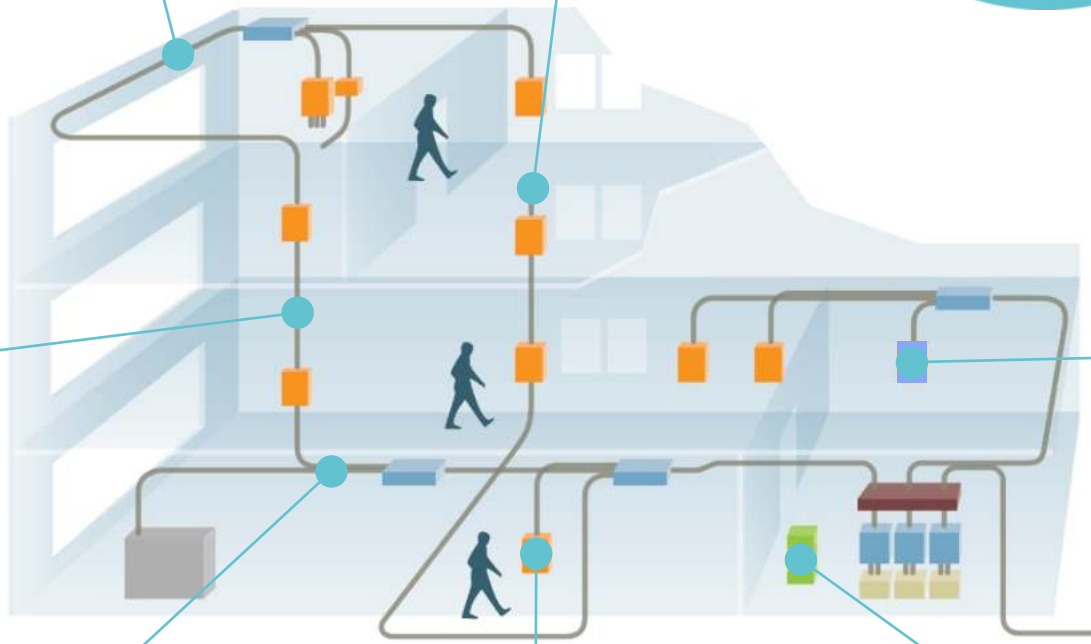
- ➔ Dezynfekcja całego pojemnika poprzez promieniowanie UV-C odbywa się w czasie jednego procesu.
- ➔ Dezynfekcja pojemnika następuje dopiero po wyładowaniu materiału biologicznego.
- ➔ Zautomatyzowana obsługa z oprogramowaniem AntiVirus® oszczędza czas personelu.
- ➔ Możliwość użytkowania w trybie manualnym.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



STEROWANIE DEZYNFEKcją AntiVirus®

- ➔ Umożliwia pełną automatyzację procesów czyszczenia i dezynfekcji poczty pneumatycznej.
- ➔ Oszczędza czas i zmniejsza obciążenie pracowników.
- ➔ Zautomatyzowany proces czyszczenia i dezynfekcji eliminuje ograniczenia w pracy systemu.
- ➔ Indywidualne ustawienie według potrzeb szpitala.
- ➔ Monitorowanie oraz rejestrowanie w czasie rzeczywistym procesów czyszczenia i dezynfekcji.
- ➔ Współpracuje z komponentami AntiVirus®.





- 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 ponad 25-letnie doświadczenie.
- Zapewnimy ciągły (24/7) serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na cały okres eksploatacji technologii.

PROFITERM
® **POLAND**

PROFITERM POLAND Sp. z o.o.
kom.: +48 604 248 684
tel.: +48 338 533 431
e-mail: handel@profiterm.com
www.POCZTAPNEUMATYCZNA.pl