

Zamknięta lub przelotowa konstrukcja zapewnia pełne bezpieczeństwo w procesie dezynfekcji. Elementy urządzenia wykonane są ze stali nierdzewnej. W oferowanych przez nas urządzeniach stosowane są sprawdzone podzespoły renomowanych firm oraz nowoczesne rozwiązania mające na celu zapewnienie niezawodnego działania urządzeń.

PRZECHODNIA / STACJONARNA

Kabina natryskowa do dezynfekcji opakowań

w obszarze występowania koronawirusa

Działanie:

Po wprowadzeniu do kabiny dezynfekcyjnej opakowania uruchamiamy przycisk Start, następuje nanoszenie roztworu dezynfekcyjnego na zewnętrzną powierzchnię opakowania. Mikrokropelki roztworu dezynfekcyjnego osadzają się na powierzchni niszcząc wirusy lub prewencyjnie zabezpieczają przed ich aktywnością. Ilość nanoszonego roztworu delikatnie nawilża opakowanie towaru.

Standardowe cechy:

- Kabina przelotowa lub zamknięta
- Natrysk środka wirusobójczego w postaci gotowego roztworu
- Sterowanie umożliwiające zaprogramowanie czasu i ilości użytego roztworu wirusobójczego

Standardowe wyposażenie:

- Kabina wykonana ze stali nierdzewnej
- Pompka dozująca roztwór wirusobójczy
- Sprężarka powietrza
- Dysze rozpylająco-natryskowe
- System sterowania



STACJONARNA KABINA DEZYNFEKCYJNA



TRANSPORTOWA KABINA DEZYNFEKCYJNA