

# DEZINFEKČNÍ SADA S NANOČÁSTICAMI PRO DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY A VNITŘNÍ PROSTORY



- Viry a bakterie mohou v prostoru přetrvat i několik dní.
- Pokud nebudou efektivně dezinfikovány prostory, kde se vyskytuje mnoho lidí (dopravní prostředky, nemocnice, supermarkety, výrobní prostory atd.), bude se nákaza šířit dál.

- Aktivní mlha dezinfikuje účinněji. Mlžná tryska vytvoří aktivní mlhu, která vyplní celý prostor.
- Zamlžení garantuje dezinfekci celého prostoru, nejen pouhého povrchu.
- Q-live bojuje s viry, bakteriemi, houbami a plísňemi.

Náplní zařízení je roztok **Q-live**. Lze ho použít pro letadla, autobusy, tramvaje, vlaky, uličky supermarketů, hal, nemocnice a další kontaminované prostory. Tajemství Q-live tkví v kombinaci peroxidu vodíku a stříbra o velikosti méně než 0,2 nm. **Q-live je bezpečný přípravek, který neohrožuje lidské zdraví a při jehož aplikaci nehrozí kontaminace chemickými látkami.**



## MENŠÍ PROSTORY

### Kompaktní dezinfekční sada COD11

- pro dezinfekci autobusů, tramvají, vlaků a malých prostor
- doporučená doba pro zamlžení autobusu je 2 minuty
- systém je navržen tak, aby dezinfikoval všechny povrchy i objem vzduchu ve vozidle
- jedna náplň o 12 L vydří na dezinfekci 36 autobusů



## KLÍČOVÉ PRVKY

- mlžící tryska COD11 s 10m hadicí ■ nerezová nádoba na tekutinu ■ vzduchový kompresor ■ jednotka na kolečkách

## VĚTŠÍ PROSTORY

### Dezinfekční sada ND ke kompresorům pro haly, chodby a jiné

- dezinfekční sadu ND je možné připojit ke kompresoru nebo rozvodům vzduchu v budovách pro zamlžení větších prostorů
- dva typy trysek lze použít pro dezinfekci dlouhých prostorů (chodby) nebo prostornějších místností
- tlak vzduchu 4 až 4,5 bar

## KLÍČOVÉ PRVKY

- ND49 nebo ND62 mlžící tryska se stativem ■ nerezová nádoba na tekutinu: 30, 50 nebo 75 litrů
- hadicový konektor pro vzduchové potrubí s redukčním ventilem

