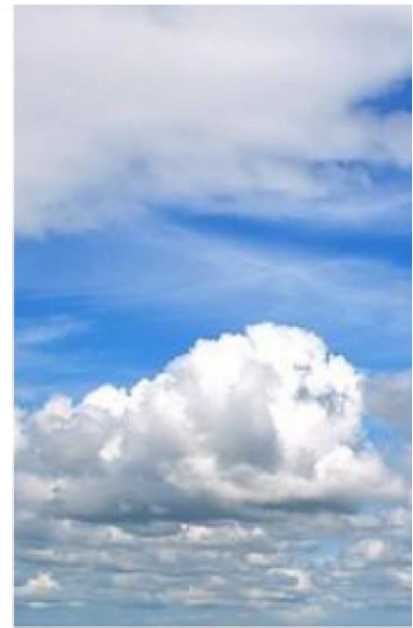
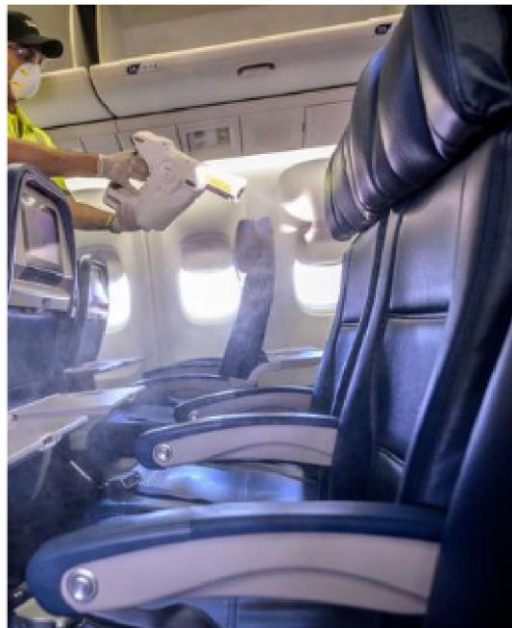


NABÍDKA



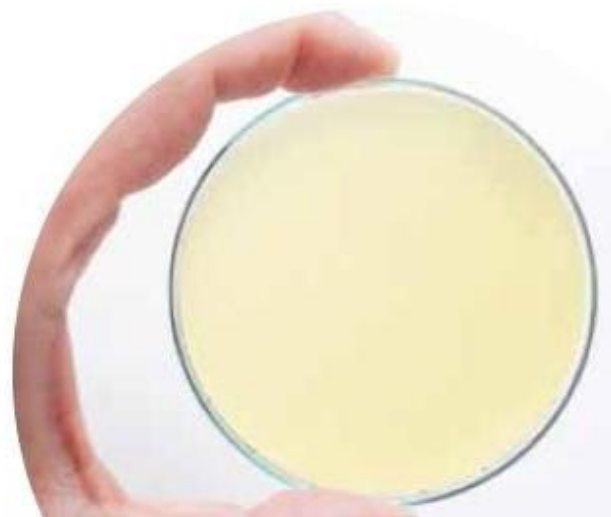
AUTOMATIZOVANÁ DEZINFEKCE

Dezinfekce vzduchu a povrchů

Plně automatizované dezinfekční systémy prostor jsou prokazatelně efektivní proti bakteriím, virům a houbám. Přístroje jsou založeny na spojeném působení kapalného dezinfekčního prostředku a rozprašovacího zařízení. **Ošetřen je jak vzduch, tak i povrchy v místnosti.**



před dezinfekcí



po dezinfekci

Dezinfikovat lze jak vzduch, tak i všechny povrchy. Mezi výhody těchto přístrojů k dezinfekci prostor patří bezesporu právě automatizace, kdy se vše nastaví dopředu a personál už potom nemá s obsluhou žádnou práci. Na trhu existují i **nealergenní dezinfekční prostředky**, které nepředstavují žádné riziko pro člověka a pro životní prostředí.

Dezinfekci vzduchu a povrchů tímto způsobem lze provádět v různých zařízeních – zdravotnická zařízení, domovy pro seniory, domovy se zvláštním režimem, školy a školky, potravinářské výroby, prádelny, veřejné prostory atd.

Požadované vlastnosti přístroje pro automatizovanou dezinfekci vzduchu, volné plochy a kontaktní plochy

Automatizovaná aerosolová dezinfekce bez nutné obsluhy při aplikaci dezinfekčního roztoku proti bakteriím, virům a houbám. Přístroj založený na spojeném působení kapalného dezinfekčního prostředku a rozprašovacího zařízení.

Plně automatická dezinfekce: ano

Určeno pro dezinfekci: vzduchu i povrchů

Šetrné k lidskému zdraví: ano

Šetrné k životnímu prostředí: ano

Technické údaje:

Samotná hmotnost přístroje: 5,9 kg

Přepravní hmotnost: 8,6 kg

Kompatibilní balení dezinfekce: 1 l

Velikost mlžných částic: přibližně 5 µm

Dekontaminační poměr: od 1 ml/m³

Napájecí napětí: 230 V mono

Kmitočet napětí: 50 až 60 Hz

Výkon: 1 000 W

Délka trvání rozptylu / aplikace - pravidelná dezinfekce:

Při velikosti místnosti 50 m³ 03:00 min

Při velikosti místnosti 100 m³: 06:00 min

Délka trvání rozptylu / aplikace - nárazová dezinfekce při pohotovosti:



RYCHLÉ PŮSOBENÍ



LEHKÝ A KOMPAKTNÍ



BEZPEČNÝ



CELÉ SPEKTRUM PŮSOBENÍ