

Не оставајте простор за патогените микроорганизми

Вентилација и хигиена за заштита од вируси во зима

Соодветното вентилирање и придржување до стандардите за хигиена помага за намалување на ширањето на инфективните болести. Германската „SARS-CoV-2 регулатива за безбедност“ од Август 2020 во секција 4.2.3 за вентилацијата изјавува дека зголемената вентилација може да ја намали концентрацијата на вирусно-контаминираните аеросоли во воздухот во затворен простор.

Кога дишеме во воздухот не само што се зголемува нивото на CO₂, но исто така се зголемува и нивото на мали честички кои лебдат во воздухот и потенцијално се контаминираат со вируси. Концентрацијата на овие аеросоли може да биде мониторирана со соодветни мерачи.

Ви претставуваме дел од нашата програма за мерење на квалитетот на воздух за CO₂ и аеросоли.



14.900 денари

Мерач на јаглерод диоксид PCE-CMM 5

- ▶ Мерење на CO₂ 400 ... 5,000 ppm
- ▶ Нумерички дисплеј со семафор индикатор
- ▶ Графички дисплеј со 5-часовна историја
- ▶ Температура и влажност
- ▶ Работа на струја и можност за работа на батерии

Монитор за CO₂ и аеросоли PCE-RCM 12

- ▶ Мерење на CO₂ во опсег од 0 до 9,999 ppm
- ▶ Честички со големина од 2.5 µm и 10 µm
- ▶ Формалдеhid HCHO (CH₂O)
- ▶ Температура и влажност
- ▶ Семафор индикација за CO₂, честички, HCHO
- ▶ Меморија за 5,000 податоци

32.900 денари



Монитори за аеросоли



24.900 денари

Монитор за аеросоли PCE-RCM 15

- ▶ Честички со големина од 1.0; 2.5 и 10 μm
- ▶ Приказ во $\mu\text{g}/\text{m}^3$ со семафор индикатор
- ▶ Формалдехид HCHO 0-1,999 mg/m
- ▶ Температура и влажност
- ▶ TVOC - испарливи органски соединенија
- ▶ Алармна функција

Монитор за аеросоли PCE-RCM 16

- ▶ Честички со големина од 1.0 ; 2.5 и 10 μm
- ▶ Приказ во $\mu\text{g}/\text{m}^3$ со семафор индикатор
- ▶ Јаглерод Диоксид (CO_2) од 0 до 5000 ppm
- ▶ Температура и влажност
- ▶ TVOC - испарливи органски соединенија
- ▶ Алармна функција



22.900 денари