

### UVC Desinfektion

ND CleanMove 3 er en flytbar UV enhed, som anvendes til overflade og luftdesinfektion i laboratorier, mødelokaler og alle områder hvor en fleksibel desinfektion ønskes. ND CleanMove 3 inaktiverer op til 99.99% af bakterier, svampe og vira i det belyste område.

#### ND CleanMove 3:

- Fleksibel løsning
- Flytbar enhed
- Stand alone enhed
- Gennemprøvet teknologi med høj UVC ydelse
- Høj effektivitet med op til 99,99% inaktivering
- Kompakt løsning designet til høj status miljøer
- Kan adskilles i 3 dele for let transport



#### Anvendes i:

- Kontor
- Mødelokaler
- Fællesrum
- Kantiner
- Produktionslokaler
- Sluser



Læs mere om  
UVC her

#### Teknisk information:

UV-anlæg til overflade og luftdesinfektion. CleanMove 3 er et flytbart modul på hjul, som let kan skilles ad og transporteres rundt til forskellige placeringer.

Desinfektionsraten er op til 99,99% på en lang række bakterier, vira og svampe på alle lystilgængelige overflader. Enheden har en behandlingsradius på op til 10 meter ved en behandlingstid på op til 100 minutter (afhænger af valgt UVC-dosis).

Enheden har indbygget elektronik i bundmodulet. Enheden kan fås med fjernstyring til dedikeret kontrolboks eller kontrolboks forbundet med kabel.

| Specifikationer   |  |
|---|--|
| Specifikationer kan variere baseret på de enkelte konfigurationer |  |
| Produkt navn  | ND CleanMove 3   |
| Levetid på pære   | Op til 10.000 timer   eller 3000 tænd/sluk   eller 2 år fra levering |
| Omgivelsestemperatur  | 20-40°C  |
| Antal UVC-lamper  | 3 stk  |
| UVC dosis*<br>Standard dosis                                      | 705 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$  |
| IP  | 65   |
| Elektrisk info  | 230V – 3×90W   |
| Højde × Længde × Bredde   |  |
| Vægt  | 25 kg  |
| Materiale   | Aluminium  |
| Beskyttelse mod glassplintring                                    | Optionel belægning af FKM godkendt FEP                               |

\*UVC-dosis er målt på 100cm afstand i henhold til norm og med anvendelse af en godkendt ballast.