

UVC Desinfektion

ND Floor 400 er en flytbar UV enhed, som anvendes til overflade og luftdesinfektion i alt fra laboratorier, mødelokaler til højstatus rum. ND Floor 400 inaktiverer op mod 99,99% af bakterier, svampe og vira i det belyste område.

ND Floor 400:

- 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.



Anvendes i:

- Kontor
- Fællesrum
- Hospitaler
- Renrums miljøer
- Fødevarerproduktion
- Industri
- Medicinalindustrien



Læs mere om
UVC her

Teknisk information:

ND Floor400 er en flytbar UVC enhed som kan bruges som enkelt enhed eller kobles sammen i serier. Den tilsluttes med 230V kabel og leveres med intelligent styring som sikrer optimal funktion og brugervenlighed.

Den er designet til brug i renrumsmiljøer, og opfylder krav til klasse A & B rum i farmaceutisk industri.

Desinfektionsraten er op til 99,9% på en lang række bakterier, vira og svampe på alle lystilgængelige overflader. Enheden har en behandlingsradius på op til 10 meter og leveres med standard program og plc styring.

Specifikationer	
Specifikationer kan variere baseret på de enkelte konfigurationer	
Produktnavn	ND Floor 400
Levetid på pære	Op til 16.000 timer eller 3000 tænd/sluk eller 2 år fra levering
Omgivelsestemperatur	20-40°C
Antal UVC-lamper	1 stk
UVC dosis*	1880 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$
IP	54
Elektrisk info	230V – (250-400) W
Højde × Længde × Bredde	1650mm × 317mm × 317mm
Vægt	
Materiale	Rustfri stål 316 slebet eller elektrolyseret
Hygiejnisk design	Godkendt til klasse A & B
Beskyttelse mod glassplintring	Optionel belægning af FKM godkendt FEP
Sikkerhed	Aktiv sikkerhed indbygget. Akustisk og visuel alarm advarer før opstart. Pir-sensor sikrer personer i op til 7 meters afstand.
Standardprogrammer	Standardprogrammer placeret i trykknop <ul style="list-style-type: none">• 1 knap for 5 min• 1 knap for 10 min• 1 knap for 15 min• 1 knap for 20 min

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