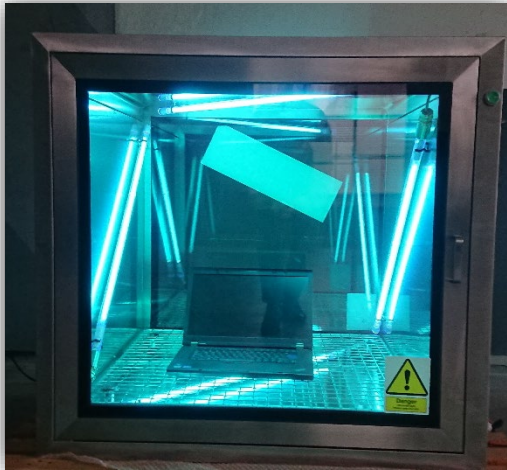


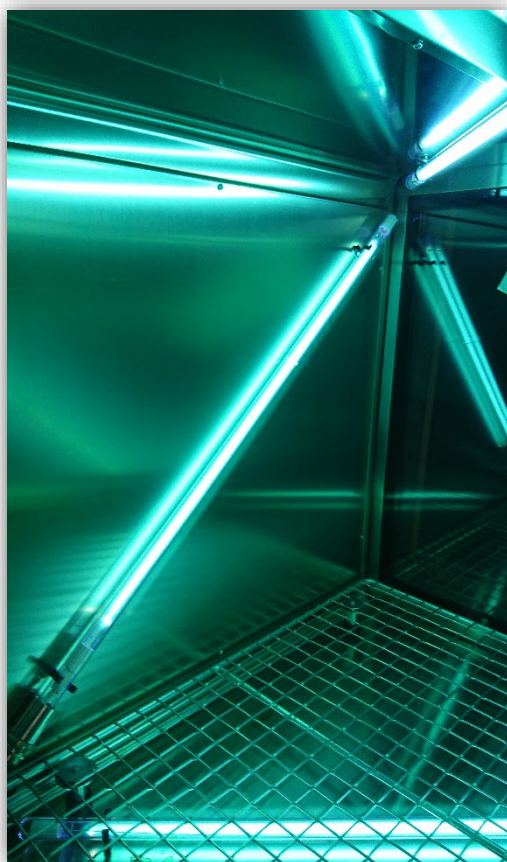
Cleanbox – varesluse

Desinfektion uden klor, alkohol eller anden kemi



Anvendes i:

- Renrum
- Produktionslokaler
- Højstatusstalde
- Rene lagerrum
- Adgangssluser
- Tappehaller
- Opskæringsrum



Bruges til bl.a.:

- Forbrugsvarer
- Emballage
- Elektronik
- Værktøj

Desinfektion af:

- Bakterier
- Vira
- Svampesporer

CleanBox – Varesluse med UVC lys

Typer:	CleanBox 800		
Indvendige mål (mm)	800 x 800 x 800		
Udvendige mål (mm)	1000 x 920 x 860		
Max objekt vægt (kilo)	14		
Effekt (W):	4 x 90		
Vægt (kilo)ca. :	70		
UVC- behandling	95-98% af lystilgængelige overflader	Behandlingstid: 120 sekunder for 1000 j/m ²	
Funktionstemperatur:	2°C til 40°C	Levetid på pære:	8.000 t eller 3 år
Kabinet:	Rustfri stål 304	Indvendigt gitter:	Rustfri stål 316
Elektrisk tilslutning:	230 V/50 Hz		

Funktionsmåde:

- Objektet placeres på risten i boxen fra den "beskidte" side.
- Når døren lukkes, låses de automatisk og lamperne tændes.
- Objektet belyses i fastsat tid, cirka 120 sekunder eller i henhold til ønsker.
- Når UV sekvens er færdig, kan en dør åbnes ved tryk på knap. Modsat dør forbliver låst.
- Kun en dør kan være åben ad gangen og så snart døren lukkes, tænder lamperne og der køres en sekvens.
- Dette sikrer at både luft i boksen og rist holdes rent mellem forskellige emner.

Behandlingstid:

Ved ukendt mikroorganisme anbefales en dosis på 1000 j/m², svarende til ca. 120 sekunders behandling.

Behandlingstiden kan justeres efter ønske.

Herunder er eksempler på behandlingstider:

Desinfektion af:	99% desinfektion*
Coli i luft, Legionella	5 sekunder
Eberthella typhosa, Measles virus	15 sekunder
S.enteritidis, Staphylococcus albus, Poliovirus, Influenza, Corynebacterium diptheriae	20 sekunder
Bacillus anthracis, Neisseria catarrhalis	25 sekunder
Infectus Hepatitis, Bacillus subtilis	30 sekunder

*Af alle lystilgængelige flader. Der er taget udgangspunkt i et emne placeret midt i boksen.