



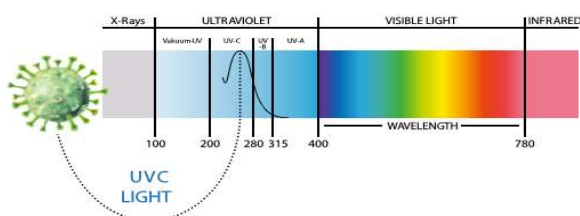
## NU KAN 99,9% AF VIRA OG BAKTERIER ELIMINERES MED ULTRAVIOLET-LYS

Nu kan du få et UV-C lys/strålings anlæg, der kan reducere virus som SARS-CoV-2 og andre vira med 99,9% på alle tilgængelige overflader, hvor lyset rammer. Reduktionen afhænger naturligvis af styrken og størrelsen på anlægget, som benyttes.

Vi er stolte af, at have fået forhandlerrettighederne til sådanne anlæg her i Danmark, og dermed være med til at bekæmpe spredningen af virus og bakterier. Lad os hjælpe dig og din forretning. Bliv en del af VIRUS FRI samarbejdet, så vi sammen kan hjælpe i kampen for, at gøre Danmark virus fri.

Du kan læse mere om produkterne på [www.virus-fri.dk](http://www.virus-fri.dk)

**Pakke til lille butiksareal vil typisk være: 1x timer + 1 x UVC Corner + 1 x poster til butiksvindue. V/leasing vil prisen være kr. 119,00 pr. md.\***



### GERMICIDALE SYSTEMER TIL SANITISERING AF LUFT- OG OVERFLADER

Produkt	Leasing 60 md.	Køb	Behov antal
UVC Corner	79,20	3.950,-	
UVC Twist	320,30	15.975,-	
T6	320,70	15.995,-	
T12	637,60	31.960,-	
UVC Hunter	588,50	29.495,-	
Timer til UVC Corner Kan opkøbes til flere enheder		1.945,-	

\*Gebyr for opstart af leasingaftale kr. 900,00. Gebyr kan tillægges hovedstolen. Pris vil da være 137,00 pr. md. Priser er fra GRENKE leasing af d. 23/6-2020. Alle priser er angivet excl. moms.



UVC HUNTER

### 3 forskellige rengøringsmetoder

Luftrensningssystemer;  
Gennem et stille ventilationssystem indføres luften i renseskammeret som er udstyret med Virus og bakteriedræbende UVC-lamper. Luften renses og returneres derefter til lokalet. Disse systemer kan forblive konstant aktive i nærværelse af mennesker uden behov for de-aktivering.

Systemer til overfladerensning;  
UVC-kilder inaktiverer spredning af sporer, vira og bakterier i forhold til energien, som påvirker dem. Et rum bestrålet med UVC-lys steriliseres på få minutter. Under bestråling må der ikke være mennesker til stede. Installationssteder kan være butikker, store eller små kontorlokaler og eller hospitaler, auditorier, laboratorier, operationsstuer mv. UVC Twist kombinerer luftrensningssystemer og overfladerensning i samme produkt.

Systemer til oprensning af genstande;  
Med det samme effektivitetsprincip kan UVC-lamper installeres inde i containere (garderobeskabe, skuffer osv.) Og tændes for at rense, hvad der er anbragt inden i dem. På denne måde kan masker, udstyr / værktøj af enhver art, nøgler, mobiltelefoner, handsker osv. rengøres på få minutter.

UV-C stråling er testet på mange forskellige vira og bakterier: I Tabellen er vist et lille udsnit.

Virus type	Host	Reduction	Reduction	Reduction	Scientific references
		90% Log 1	99% Log 2	99.9% Log 3	
Adenovirus type 15	A549 cell line (ATCC CCL-185)	40	80	122	Thompson et al. 2003
Adenovirus type 2	A549 cell line	20	45	80	Shin et al. 2005
B40-8 (Phage)	B. Fragilis	11	17	23	Sommer et al. 2001
Bacteriophage - E. Coli	N/A	2.6	6.6		Light Sources Inc. 2014
Calicivirus canine	MDCK cell line	7	15	22	Husman et al. 2004
Calicivirus feline	CRFK cell line	5	15	23	ston-Enriquez et al. 2002
Coxsackievirus B3	BGM cell line	8	16	24.5	Gerba et al. 2002
Coxsackievirus B5	BGM cell line	9.5	18	27	Gerba et al. 2002
Echovirus I	BGM cell line	8	16.5	25	Gerba et al. 2002
Hepatitis A	HAV/HFS/GBM	5.5	9.8	15	Wiedenmann et al. 1993
Hepatitis A HM175	FRhK-4 cell	5.1	13.7	22	Wilson et al. 1992
Hepatitis A HM175	FRhK-4 cell	4.1	8.2	12.3	Battigelli et al. 1993
Infectious Hepatitis	N/A	5.8	8.0		Light Sources Inc. 2014
Influenza	N/A	3.4	6.6		Light Sources Inc. 2014
MS2 (Phage)	Salmonella typhimurium	16.3	35	57	Nieuwstad and Havelaar
MS2 (Phage)	E. coli ATCC 15597	20	42	70	Lazarova and Savoy 2004
MS2 (Phage)	E. coli HS(pFamp)R		45	75	Thompson et al. 2003
MS2 ATCC 15977-B1 (Phage)	E. coli ATCC 15977-B1	15.9	34	52	Wilson et al. 1992
MS2 NCIMB 10108 (Phage)	Salmonella typhimurium	12.1	30.1		Tree et al. 1997
PHI X 174 (Phage)	E. coli C3000	2.1	4.2	6.4	Battigelli et al. 1993
PHI X 174 (Phage)	E. coli WG 5	3	5	7.5	Sommer et al. 2001
Poliovirus - Poliomyelitis	N/A	3.15	6.6		Light Sources Inc. 2014
Poliovirus 1	BGM cell line	5	11	18	Tree et al. 2005
Poliovirus 1	CaCo2 cell-line (ATCC HTB37)	7	17	28	Thompson et al. 2003