



Säkerhet med en
knaptryckning

UVC-desinfektion av känsliga ytor



PROsens H

Säg adjö till virus, bakterier och svampar. UV-C-ljus gör bakterier på alla ytor ofarliga. Placera helt enkelt föremålet som ska desinficeras i PROsens H och tryck på startknappen.

Upplev hur bra det känns att vara säker.

- ✔ **Kraften i UV-ljus**
PROsens H desinficerar alla ytor med UV-C-ljus med total tillförlitlighet. Dess effektivitet har kliniskt testats och bevisats.
- ✔ **Skydda din framtid.**
PROsens H är effektiv även mot nya bakterier - och skyddar ditt företag.
- ✔ **Precis som du väljer.**
PROsens H är flexibel och uppfyller individuella krav. Du får exakt vad du behöver.



Tillverkad
i Tyskland

Grundades
1946

Flerfaldigt
prisbelönt



Health & Safety

PROsens H

Modellserie

UVC-desinfektion av känsliga ytor

Funktions- beskrivning



UV-C-ljus är kortvågigt och laddat med energi.

När det används selektivt förstör det DNA - dvs. den genetiska informationen - hos virus, bakterier och andra skadliga mikroorganismer. Detta förhindrar

reproduktionen av patogener och gör dem därmed ofarliga. Visste du? Solen avger också UV-C-ljus, men på grund av ozonskiktet når det inte jordens yta.

Egenskaper



Miljövänlig desinfektion.
Fri från kemikalier och ozon.



Helautomatisk drift
med felsäker funktion.



Klassificerad som
medicinteknisk
utrustning (klass I)

Tekniska specifikationer



Kapslingsmaterial	Polykarbonat/rostfritt stål
Yttermått	Längd: 265 mm, bredd: 285 mm, höjd: 135 mm
Insatsens nettohöjd	90mm
Utvändig färg	Grafitgrå
Invändig färg	Silver (aluminium)
Total vikt	4,9 kg
Omgivningstemperatur, drift	+5 till +45°C
Öppning	Övre gångjärn
Elanslutning	230 V AC spänning, 50 Hz
Elektrisk anslutningseffekt	30 W
UV-C-våglängd	254 nm (desinficering, minsta log-nivå 3; 99,9 %)
Desinfektionscykelns längd	60 sekunder
Desinfektionskapacitet	> 500 Joule/m ²
Säkerhet	Säkerhetsstopp vid dörröppning.
Diverse	Förinställd timer och startknapp; ljuskällans livslängd > 9 000 timmar
Tillverkad i Tyskland; EG; EMC-direktivet 2014/30/EU; Lågspänningsdirektivet 2014/35/EU; RoHS 2-direktivet 2011/65/EU; Fotobiologisk säkerhet EN 62471. Ingen extern UVC-strålning.	
På begäran med din egen logotyp	



Vi hjälper dig alltid gärna!



GoGaS Goch GmbH & Co. KG
Zum Ihnedieck 18
D-44265 Dortmund
Tyskland

Tel: +49 231 46505 0
E-post: protect@gogas.com
Webb: www.gogas.com