

SHYCOCAN

Corona Canon

Bewezen virus Control



SHYCOCAN



Corona Canon maakt binnenruimtes corona-veilig

Het SARS-CoV-2 virus = gecodeerde informatie

- Elke keer als een virus in een levende cel doordringt, wordt de code miniem veranderd, er is constant mutatie.
- Het virus gebruikt de levende cel om zich te vermenigvuldigen...
- ... en verhindert de verdere werking van de cel



Corona Canon maakt binnenruimtes corona-veilig

Hoe kunnen we COVID-19 bevechten

- Voorkomen van het overdragen van het virus (b.v. door mondkapjes en afstand houden)
- Vaccineren
- Therapeutische medicijnen

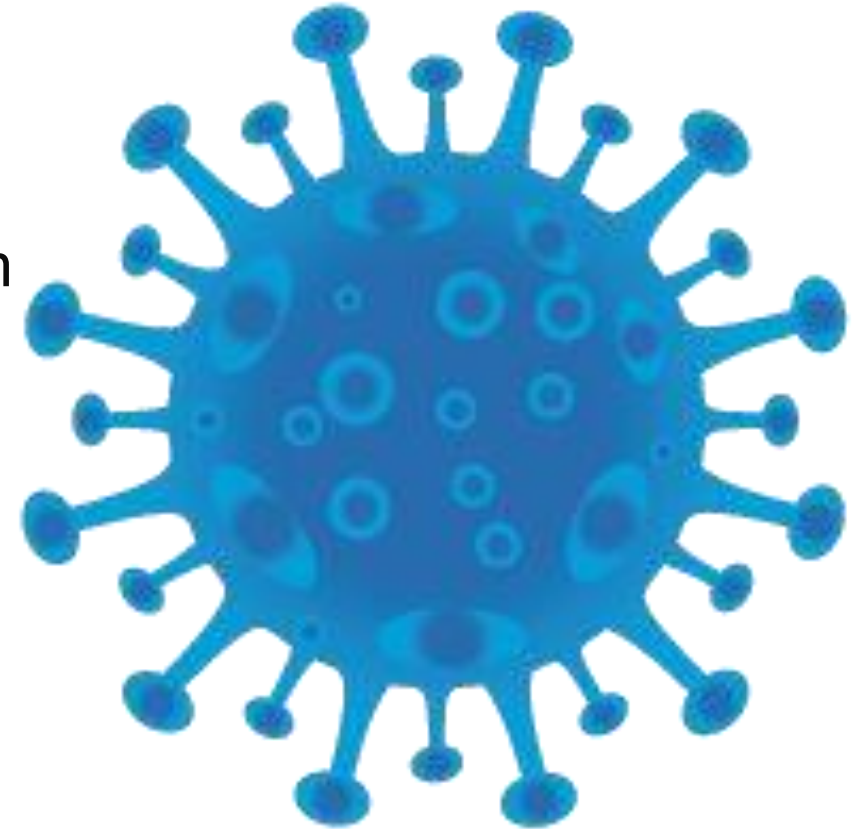
Corona Canon is een bewezen nieuwe manier om overdracht van virussen te voorkomen

SHYCOGAN



Neutraliseert virussen met foton-gemedieerde elektronenemissie

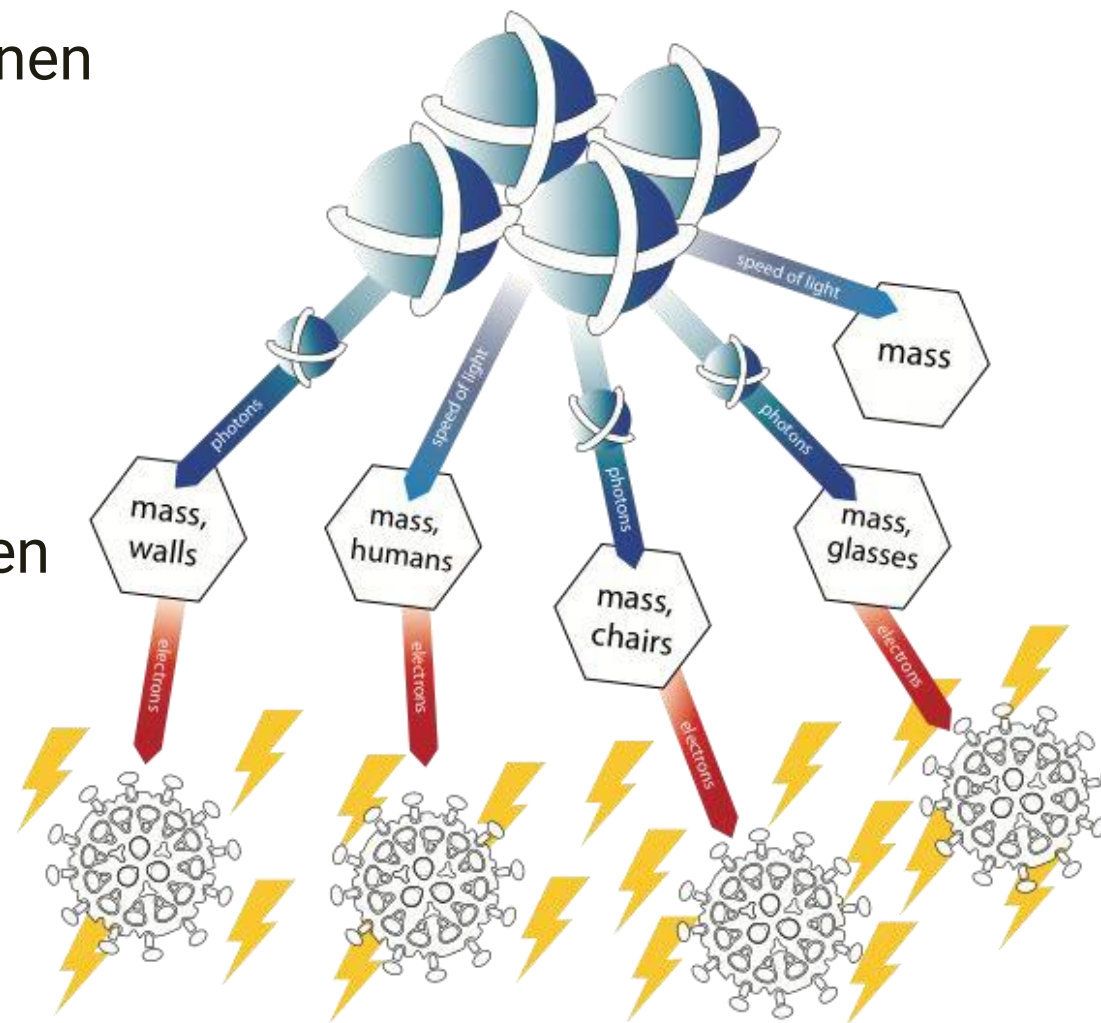
- COVID en andere virale ziekten verspreiden zich doordat positief geladen spike proteïnen aan de buitenkant worden aangetrokken door gezonde cellen om die te infecteren
- Als de spikes worden geneutraliseerd, is het virus uitgeschakeld



Hoe werkt het

PMEE - Gepatenteerde convertor elektriciteit naar fotonen

- 1 Corona Canon zendt voortdurend biljoenen fotonen uit.
- 2 Deze transformeren in een wolk van negatief-geladen elektronen
- 3 De elektronen splijten de positief geladen delen op de coronavirus spikes
- 4 Dit vernietigt de spikes en neutraliseert daarmee het virus, waardoor het



Ontwikkeld in 2018 door de Organization de Scalene

- Indiase stichting gericht op onderzoek naar baanbrekende medische technologieën
- Opgericht in 1993 door vooruitstrevende uitvinder Dr. Rajah Vijay
- 180 medewerkers – grotendeels microbiologen, biochemici, ingenieurs en software ontwikkelaars



AI in gebruik in dagelijkse omgevingen

Nederlands uitvaartzorg bedrijf

Omen uitvaartzorg heeft 19 apparaten in de publieke ruimtes geïnstalleerd

Maximaal 30 mensen mochten in die tijd begrafenissen bijwonen in NL – vaak zonder mondkapjes

Sinds de installatie geen aan COVID-19 gerelateerd ziekteverzuim meer

Geen enkele besmetting in relatie tot deze begrafenisondernemer meer

Bezoekers voelen zich veiliger en comfortabeler vanwege de veiligheids- maatregelen die zijn genomen

“Corona Canon is fantastisch, als ik naar de kapper ga, voel ik me veel veiliger!”

Bangalore science park

Geïnstalleerd op de Scalene campus om de seizoensgriep in 2019 te voorkomen

Verwaarloosbare absentie door de griep (in vergelijking met 20% in de voorgaande Jaren)

In januari 2020 zijn bij alle employees Shycocans in hun huizen geplaatst

Medewerkers werd ook verzocht om geen winkels en restaurants meer te bezoeken

Nul COVID-19 besmettingen bij de Scalene medewerkers

Beveiligd elk gebouw waar klanten, medewerkers en bezoekers komen

- **Retail & hospitality** – winkels en restaurants
- **Kantoren** – bedrijven, goede doelen en overheid
- **Gezondheidszorg** – ziekenhuizen, medische centra en zorgcentra
- **Essentiële diensten** – kerken en uitvaarzorg centra
- **Ontspanning** – bioscopen, sportscholen en theaters.



Beveiligd elk gebouw waar klanten, medewerkers en bezoekers komen

- **Publieke gebouwen** – scholen, rechtbanken, bibliotheken en politiebureaus
- **Transport knooppunten** – stations en vliegvelden
- Veilig diensten aanbieden aan het publiek
- Weer open kunnen
- Ziekteverzuim verminderen
- Verhogen van publieke vertrouwen



Hoe kun je de Corona Canon gebruiken

Gemakkelijk te plaatsen en te bevestigen – geen speciale apparatuur nodig

Elk apparaat kan maximaal 100m² binnenruimte beveiligen

Kan op elk geaard stopcontact 110V/240V – 50/60 Hz worden aangesloten. Gebruikt slechts 0,04 kWh aan elektriciteit (€ 0,08/uur)

Alle corona virussen in de ruimte zullen binnen een uur geneutraliseerd zijn

Het Corona Canon blijft voortdurend corona virussen in uw omgeving neutraliseren, evenals alle nieuwe corona virussen die binnenkomen, totdat het is uitgezet



Bewezen effectief in laboratorium tests

Onderzoeksresultaten	Onderzoeksreferenties
Voorkomt verspreiding van avian coronavirus in de lucht* **	Indian Institute of Technology Guwahati, 6 november 2020
Voorkomt verspreiding op oppervlakten van Equine arteritis* (surrogaat voor COVID-19 met een spike proteïne)**	Laboratorius de Especialidades Inmunológicas, Mexico. 2 juni 2020 (Spaans) Laboratorius de Especialidades Inmunológicas, Mexico. 16 juni 2020 (English)
Voorkomt verspreiding op oppervlakten van Influenza B* (schadelijk virus, ook gebruikt als surrogaat voor COVID-19)**	Laboratorius de Especialidades Inmunológicas, Mexico. 27 juli 2020
Voorkomt verspreiding op oppervlakten van SARS-CoV-2	TNO, Nederlandse Organisatie voor toegepast-natuurwetenschappelijk onderzoek, 31 mei 2021

* Voorschriften in veel landen verbieden laboratoriumtests met Covid-19. Surrogaat virussen met spike-proteïens zijn daarom gebruikt - waaronder Avian Coronavirus, Equine-arteritis en influenza B

** TNO, de Nederlandse Organisatie voor toegepast- natuurwetenschappelijk onderzoek heeft de Indiase en Mexicaanse rapporten beoordeeld en geconcludeerd dat de Corona Canon antiviraal is tegen verschillende virussen, waaronder coronavirussen die worden beschouwd als surrogaten voor SARS-COV-2.

Zo veilig als een mobiele telefoon

- Heeft CE-markering
- Corona Canon is geslaagd voor elektrische, stralings- en andere consumenten veiligheidstests volgens de standaarden van de Europese Unie¹
- Verspreid geen ozon²
- Is niet schadelijk voor goede bacteriën of schimmels³



¹ Household safety report, UL India Pvt Ltd. 26 June 2020

² Ozone Safety Test report, Shreis Scalene Therapeutx, USA, 16 May 2020

³ Data on file. July 2020

Hartelijk dank voor uw tijd en interesse

Voor meer informatie, a.u.b. bezoek:

www.tehaconmedical.nl

Tehacon B.V. / Tehacon Medical
Transistorstraat 7
1322 CJ ALMERE
The Netherlands
Tel. +31 85 7608118
E-mail: sales@tehaconmedical.nl