

Bewezen bescherming tegen coronavirus in binnenruimtes



Shycocan helpt u een veilige omgeving te bieden aan personeel, bezoekers en klanten door: uw binnenruimtes 24/7 te beschermen tegen coronavirussen, om u extra gemoedsrust te geven.

De unieke Shycocan™-technologie richt zich op en deactiveert de spike-eiwitten op coronavirussen, zodat deze gezonde cellen niet kan binnendringen - waardoor het virus ongevaarlijk wordt. Shycocan doodt geen virussen, maar schakelt deze uit door de elektrische ladingen van de spike eiwitten te neutraliseren.

Voor wie is het?

Shycocan kan elke binnenruimte beveiligen die door klanten, personeel en bezoekers wordt bezocht, waaronder:

- Retail en horeca – winkels en restaurants
- Kantoren – bedrijven, goede doelen en overheid
- Gezondheidszorg – ziekenhuizen, medische centra en verzorgingshuizen
- Essentiële diensten - gebedshuizen en uitvaartcentra
- Vrije tijd – bioscopen, fitnesscentra en theaters
- Openbare gebouwen – scholen, rechtbanken, bibliotheken en politiebureaus
- Transportknooppunten – stations en luchthavens

Het gebruik van de Shycocan

Hoe groot is de ruimte die wordt beschermd?

Elk Shycocan-apparaat wordt aanbevolen voor een ruimte tot 100m².

Hoe lang duurt het voordat de Shycocan werkt?

De Shycocan begint met het deactiveren van virussen zodra het is ingeschakeld. Na 15 minuten kan de ruimte als veilig worden beschouwd voor mensen om te betreden.

Hoe lang is de bescherming effectief?

24/7. Laboratoriumtests hebben bewezen dat de Shycocan virussen in de lucht en op oppervlakken blijft deactiveren zolang deze aan staat.

Moet ik nog schoonmaken en desinfecteren?

Ja. Gebruik de Shycocan voor extra bescherming naast uw reinigingsroutines en veiligheidsmaatregelen zoals: social distancing.

Is de werking veilig voor mens en dier?

Ja, het is net zo veilig als een mobiele telefoon. Shycocan stoot geen ozon uit. Het heeft elektrische straling tests en andere consumentenveiligheidstests (zie verder) ondergaan.

Wat zijn de gebruikskosten?

Shycocan is kosteneffectief en gebruikt slechts 0,04 kWh aan stroom, hetgeen minder dan 1 cent per uur aan elektriciteitskosten betekent.

Is de Shycocan moeilijk te installeren en te gebruiken?

Nee. De Shycocan kan eenvoudig aan elke muur worden gemonteerd en steek de stekker in een geaard stopcontact. Zet het aan en het is zal voortdurend coronavirussen deactiveren totdat het wordt uitgezet.

Kan het worden gebruikt met airconditioning?

Ja. De Shycocan interfereert niet met andere elektronische apparaten en kan veilig worden gebruikt met airconditioning.

Wat is het bewijs achter de Shycocan?

Shycocan heeft laboratoriumtests ondergaan* (zie verder) over de hele wereld en demonstreert de doeltreffendheid ervan bij het neutraliseren van virussen met spike-eiwitten, zoals coronavirussen en griep.

Werkzaamheidstesten

Toepassingen	Getest
Deactiveert schadelijke virussen. **	Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, Mexico. 2 juni 2020 (rapport in het Spaans). Laboratoria de especialidades inmunologicas, Mexico. 16 juni 2020 (rapport in het Engels).
Deactiveert schadelijke virussen zoals coronavirussen * **	Indiase Instituut voor Technologie Guwahati. 6 november 2020.
Deactiveert schadelijke virussen zoals influenza B. **	Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, Mexico. 27 juli 2020.
Deactiveert virussen in de lucht. **	Indiase Instituut voor Technologie Guwahati. 6 november 2020.
Deactiveert schadelijke virussen op oppervlakken* .**	Laboratorios 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

* Regelgeving in veel landen verbiedt laboratoriumtests met COVID-19. Om deze reden zijn surrogaatvirussen met spike-eiwitten gebruikt in testen. Deze omvatten aviaire coronavirussen, arteritis bij paarden 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.

Veiligheidstesten

ShycocanTM heeft ook elektrische, stralings- en andere consumentenveiligheidstesten ondergaan volgens de normen van de Europese Unie. Waaronder:

- Uitgestraalde verstoringen (emissies)
- Spanningsschommelingen en flikkeremissies
- Elektrostatische ontlading (ESD) immuniteitstest
- Uitgestraalde RF-storing (uitgestraalde gevoeligheid) Elektrische snelle transiënte immuniteitstest
- Overspanning immuniteitstest; Immuniteit voor geleide storingen, veroorzaakt door radiofrequentievelen
- Vermogensfrequentie Magnetisch veld Immuniteitstest
- Spanningsdalingen en korte onderbrekingen.



Technische specificities

Technische naam	Scalene Hypercharge Corona Canon	Vergelijkende trackingindex	600 volt
Werking	Hypercharge hoge snelheid Elektronengeneratie	Dissipatiefactor bij 50Hz	0,02
Benodigd voltage	220V standaard vermogen leveren	Diëlectrische constante	5 max
Geschatte P-elektron productie/seconde	10 tot 100 biljoen per seconde	Elektrische sterkte	50 KV/ 25 mm
Bedrijfsstroom	0,11 tot 0,35 Ampère	Vochtopname	0,04%
Schakelfrequentie	15 tot 20 KHz (dynamisch)	Geschatte versnellingsnelheid	1.500.000 eV
PMEE	VIKUR – Superlegering	Aanbevolen beschermde gebied	100 m2
Kanonmateriaal (pin)	IJzer - Zink	Koelluchtstroom van het Instrument	64 CFM
Kanon basis	Niet-geleidende PP	Statische luchtdruk	0/13 Inch-H2O
Kanon buitenkant	FRCL-12	Ozon, RoS, NOx, SOx emissies tijdens gebruik	Onder detectieniveaus (BDL)
Isolati weerstand	20.000 MΩ	Vermindering van TVOC in een afgesloten ruimte (van menselijke adem)	8,95 mg/m3/min