



Vermittlung von Schutzausrüstung aller Art







virX enovid Anti-Corona Nasenspray

ViroMed virX enovid reduziert mehrere Stunden lang die Gefahr einer Infektion und reduziert die Viruslast im Körper bei Infektionen.

Der Meilenstein aus dem Innovationsland Israel

Seit Juli 2021 hat virX bereits zur Abschaffung der Maskenpflicht in Israel beigetragen





Virenblocker & Virenkiller

Einfach anzuwendendes Nasenspray gegen Viren wie Corona, Influenza-A, HRV14, RSV

Senkt das Infektionsrisiko mit COVID-19 nachweislich um 75%

Inaktiviert Viren um 99,9% innerhalb von 2 Minuten



Halbiert die Krankheitsdauer

Verkürzt die Infektionszeit von 8 auf 4 Tage

Die Viruslast nimmt bei Infizierten nachweislich innerhalb von 24 Stunden nach der Behandlung um mehr als 94% und innerhalb von 48 Stunden um mehr als 99 % ab

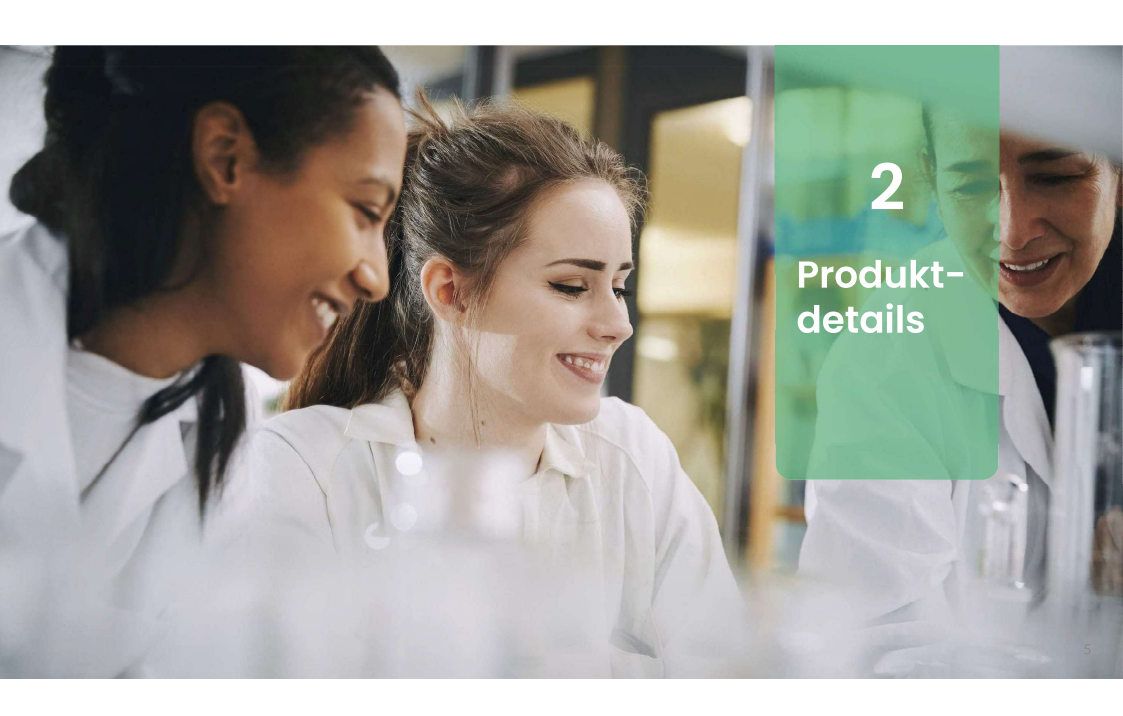


Wissenschaftlich bewiesen

...durch aufwendige randomisierte, doppelblinde, multizentrische, Placebokontrollierte "Phase III Studien".

Unter anderem veröffentlichte pre-research Studien sowie Veröffentlichung im Lancet Journal.

virX enovid ist ein Medizinprodukt



Klare Studien: virX enovid funktioniert

Die herausragende Effektivität sowie die Sicherheit in der Anwendung des virX enovid Nasensprays gegen verschiedene Virenarten wurde in verschiedenen in-vitro und klinischen Phase II und III Studien untersucht

Retrospektive klinische Studie zur COVID-19-Prävention nach Exposition

[Interner Bericht der Faculty of Medicine, Srinakharinwirot University]

Teilnehmer dieser Studie waren 625 Studenten einer Universität, die wegen eines COVID-19 Omikron-Ausbruchs unter Quarantäne standen und deren Exposition gegenüber COVID-19 bestätigt wurde. 203 Studierende entschieden sich für eine Behandlung mit dem VirX Nasenspray als mögliche Präventivmaßnahme gegen eine COVID-19 Infektion.

Zur Prävention wurde das VirX Nasenspray mindestens viermal täglich intranasal eingenommen. 422 Studierende entschieden sich gegen eine präventive Behandlung mit dem VirX Nasenspray und fungierten

demnach als Kontrollgruppe. Die Infektionsrate bei den Teilnehmern, die das VirX Nasenspray einnahmen, lag bei 6,4% gegenüber 25,6% in der Kontrollgruppe (P<0,0001).

Die Ergebnisse zeigen eine signifikante Reduktion des Infektionsrisikos um 75% [...].



Phase III Studie zur Behandlung von COVID-19 Patienten

[Tandon et al. Lancet Reg Health Southeast Asia 2022]

In dieser randomisierten, doppelblinden, multizentrischen, Placebo-kontrollierten Phase-III-Studie wurden insgesamt 306 Patienten (18-70 Jahre), die sich nachweislich mit COVID-19 (RT-PCR Test) infiziert hatten und milde Symptome aufwiesen, eingeschlossen. Ziel dieser Studie war es zu evaluieren, ob die Anwendung des VirX Nasensprays zu einer Reduktion von nasaler SARS-CoV-2-RNA führt.

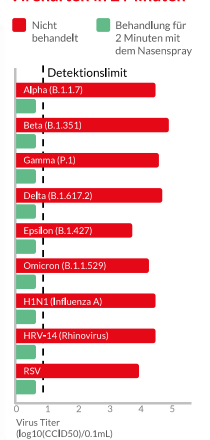
Ergebnisse: In der Behandlungsgruppe wurde die SARS-CoV-2-Viruslast innerhalb von 24 Stunden nach der Behandlung um mehr als 94% und innerhalb von 48 Stunden um mehr als 99% reduziert, verglichen mit Teilnehmern, die ein Kochsalznasenspray in der Placebo-Gruppe verwendeten. Die mediane Zeit bis zu einem negativen PCR-Test betrug in der Behandlungsgruppe nur 4 Tage, in der Placebogruppe 8 Tage.

Obwohl die Studie nur zur Bewertung der Behandlung konzipiert war, wurden auch die Infektionsraten von Personen untersucht, die in engem Kontakt mit den Studienteilnehmern standen: Die Infektionsraten in den Haushalten der Behandlungsgruppe stiegen nicht, während die Infektionen in den Placebo- Haushalten zunahmen

Ähnliche Ergebnisse wurden in einer klinischen Phase II Studie in England erzielt [Winchester et al. J. Infect 2021]



Zerstört zahlreiche Virenarten in 2 Minuten



Belegte Schutzwirkung

ViroMed VirX enovid bietet eine doppelte Barriere vor Virusinfektionen.



Exzellente Studienlage

Die antivirale Wirkung von Stickstoffmonoxid*, das aus dem Wirkstoff von VirX enovid umgewandelt wird, wurde durch Laboruntersuchungen und Veröffentlichungen belegt.



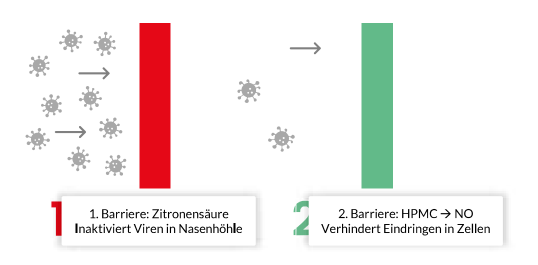
Belegte Wirksamkeit

Die Anwendung von VirX enovid Nasenspray reduziert das Risiko einer Ansteckung mit COVID-19 um 75% und inaktiviert Viren um 99,9% innerhalb von 2 Minuten.



Doppelte Barriere

Wenn VirX enovid Nasenspray auf die Nasenhöhle aufgetragen wird, bilden die Inhaltsstoffe eine gelartige mechanische Barriere, welche die Viren einfängt und hindert, tiefer in die Atemwege einzudringen.



^{*}Stickstoffmonoxid (NO) ist ein Molekül, das auch das menschliche Immunsystem erzeugt, um Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren abzuwehren.

Belegte Heilwirkung

Die herausragende Effektivität sowie die Sicherheit in der Anwendung des virX enovid Nasensprays wurde in verschiedenen in-vitro und klinischen Phase II und III Studien untersucht



Verkürzt die Dauer einer Covid Infektion um die Hälfte

Reduziert die Virenlast infizierter Patienten um 94% in 24h Reduziert die Virenlast infizierter Patienten um 99% in 48h Vor Anwendung
Nach Anwendung

Die enthaltene Hydroxypropylmethylcellulose (HPMC) wird bei Kontakt mit Schleimhäuten in Stickstoffmonoxid (NO) – einem Molekül, das auch das menschliche Immunsystem erzeugt, um Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren abzuwehren – umgewandelt und greift somit vorhandene Viren in den oberen Atemwegen an.

[Kuby IMMUNOLOGY, Sixth Edition 2007 W.H. Freeman and Company].

Produkteigenschaften & Anwendung

Der optimale Begleiter für die Herbstsaison. Durch die zweifache Wirkweise als Virusblocker und Viruskiller schützt virX nicht nur im Alltag, sondern hilft auch bei einer schnellen Genesung



- 25 Milliliter Inhalt mit 200 Sprühstößen
- 2 Jahre Mindesthaltbarkeit und 30 Tage nach Anbruch haltbar
- Steriles und keimresistentes Sprühsystem
- 2-3 Mal über den Tag anwenden oder bis zu 5 Mal am Tag nach vermuteter Virenexposition

Anwendung

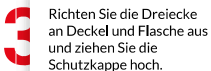
Putzen Sie sich vor der Anwendung des Sprays vorsichtig die Nase.





Waschen Sie Ihre Hände gründlich mit Wasser und Seife.









Führen Sie die Flaschenspitze in ein Nasenloch ein. Verschließen Sie das andere Nasenloch mit Ihrem Finger.





Pumpen Sie zwei Sprühstöße in die Nase. Den Vorgang im anderen Nasenloch wiederholen.





Wischen Sie das Sprühgerät mit einem sauberen Tuch ab, um die Hygiene zu wahren.

