

# <u>Η Panasonic επαλήθευσε την ανασταλτική επίδραση της τεχνολογίας nanoe $^{\text{TM}}$ X, κατά του κορωνοϊόυ (SARS-CoV-2).</u>



### ABOUT PANASONIC

Η Panasonic ανακοίνωσε ότι σε συνεργασία με την Texcell, τον παγκόσμιο οργανισμό έρευνας, έχει επαληθεύσει την ανασταλτική επίδραση της τεχνολογίας nanoe  $^{\text{TM}}$  X και τα οφέλη των ριζών υδροξυλίου, κατά του κορωνοϊόυ (SARS-CoV-2).

Η Panasonic διεξάγει έρευνα σχετικά με τη συγκεκριμένη τεχνολογία από το 1997 και έχει επαληθεύσει την αποτελεσματικότητά της σε διάφορους τομείς, συμπεριλαμβανομένης της αναστολής παθογόνων μικροοργανισμών βακτηρίων, μυκήτων, ιών και αλλεργιογόνων, διασπώντας τα συστατικά, τα οποία έχουν δυσμενείς επιπτώσεις στον ανθρώπινο οργανισμό.

To 2012, η Panasonic διεξήγαγε ένα clearance test ιών, με ένα ανεξάρτητο οργανισμό, και επιβεβαίωσε την αποτελεσματικότητα ενάντια των τεσσάρων παθογόνων μικροοργανισμών, ως προς τα βιολογικά τους χαρακτηριστικά.

Με βάση αυτό το αποτέλεσμα, η Panasonic ανακοίνωσε ότι η τεχνολογία των "ριζών υδροξυλίου που περιέχονται στο νερό", αναμένεται να έχει ανασταλτική επίδραση σε νέους ιούς.

#### <u>Download Press release</u> <- here!

Αυτή η επαλήθευση, σχεδιάστηκε για να δημιουργήσει βασικά ερευνητικά δεδομένα, σχετικά με τις επιδράσεις του nanoe  $^{\text{TM}}$  X στον νέο κορωνοϊό, σε εργαστηριακές συνθήκες, διαφορετικές από αυτές που βρέθηκαν σε χώρους διαβίωσης. Δεν έχει σχεδιαστεί για την αξιολόγηση της απόδοσης του προϊόντος. Είναι σημαντικό να σημειωθεί ότι αυτός ο ισχυρισμός που σχετίζεται με την υγεία, δεν είναι ιατρικός ή φαρμακευτικός.









## Panasonic: Verification of inhibitory effect of nanoe™ X, technology on novel coronavirus (SARS-CoV-2)



## ABOUT PANASONIC

Panasonic has announced that in collaboration with Texcell, the global contract research organization, Texcell has verified the inhibitory effect of nanoe™ X technology with the benefits of hydroxyl radicals, on the novel coronavirus (SARS-CoV-2). This is part of an on-going research and testing program. Panasonic has been conducting research on this technology since 1997, and has verified its effectiveness in a variety of areas, including inhibiting certain pathogenic microorganism (bacteria, fungi, and viruses) and allergens, breaking down PM 2.5 components that have adverse effects on the human body.

In 2012, Panasonic conducted a virus clearance test with a third-party organization and confirmed the effectiveness of each of the four categories in terms of biological characteristics.

Based on this result, Panasonic announced that "hydroxyl radicals contained in water" technology could be expected to have an inhibitory effect on new viruses.

#### <u>Download Press release</u> <- here!

This verification was designed to generate basic research data on the effects of nanoe  $^{\text{\tiny TM}}$  X on the novel coronavirus in laboratory conditions different from those found in living spaces. It was not designed to evaluate product performance. It is important to note that this is not a medical, pharmaceutical or health-related claim.





