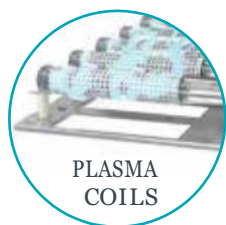


*Noua epidemie de Coronavirus a stârnit îngrijorare la nivel mondial. Autoritățile globale pentru sănătate iau măsuri pentru a ține sub control epidemia.*

# Protecția împotriva Coronavirus

## Protocoale pentru controlul infecției de augmentare prin dezinfectarea aerului

Pe lângă îndrumările Organizației Mondiale a Sănătății (OMS) pentru controlul infecțiilor, este posibil să se ia măsuri suplimentare pentru a proteja pacienții și personalul de transmisia aeriană a bacteriilor și virusurilor, inclusiv coronavirusurile. Punerea în aplicare a tehnologiei de dezinfectare a aerului care lucrează continuu la punctul de îngrijire pentru a reduce încărcătura biologică din aer duce la o contaminare mai mică a suprafețelor și o probabilitate mai mică de transmitere directă și indirectă a infecției. **Unitățile portabile de dezinfectare a aerului Novaerus** sunt dovedite că distrug rapid virusurile transmise prin aer, folosind tehnologia cu plasmă patentată.



PLASMA  
COILS

## Tehnologia Novaerus ucide rapid coronavirusurile

Datorită dimensiunii reduse a virusurilor, multe soluții pentru aer curat, inclusiv filtrare autonomă, nu sunt capabile să capteze particulele virale. Unitățile portabile de dezinfectare a aerului Novaerus folosesc o tehnologie de ucidere neselectivă și rapidă cu plasmă, patentată, oferind

o soluție unică și sigură pentru uciderea 24/7 a virusurilor transmise prin aer.

**Tehnologia a fost, de asemenea, testată în mod independent pentru a reduce bacteriofagul MS2, un substitut obișnuit pentru SARS-CoV\* (coronavirus), cu 99.99%.**

\* (2010 – Evaluation of filters for the sampling and quantification of RNA Phage Aerosols, Louis Gendron și colab.)



## Dimensiuni pentru fiecare spațiu

Unitățile de dezinfectare a aerului Novaerus sunt disponibile în trei dimensiuni, pentru a se potrivi oricărui spațiu. Toate unitățile pot fi ușor poziționate și conectate acolo unde este cea mai mare nevoie de ele - camere pentru pacienți, săli de așteptare, ambulanțe, săli de operație, unități de terapie intensivă, săli de urgență etc.