

## **BALAS DE PRATA CONTRA O NOVO CORONAVÍRUS**

Pesquisadores de todos os cantos do planeta estão buscando tratamentos clínicos e uma forma definitiva de combater os efeitos da pandemia do novo coronavírus, diversos centros de pesquisa e laboratórios trabalham incessantemente neste sentido.

Felizmente inúmeras vacinas já se encontram em fases avançadas de testes, outras já vem sendo aplicadas em seres humanos, porém enquanto não for possível realizar uma vacinação em massa e mesmo depois, o melhor recurso disponível são as medidas de prevenção, tais como o distanciamento social praticado de forma correta, uso de máscaras, lavagem frequente das mãos e utilização de álcool gel para a higienização destas.

Devemos observar que as vacinas são específicas, podem ser eficazes para promover imunidade contra um determinado vírus, se ocorrem mutações significativas do genoma viral ao longo do tempo novas versões deverão ser continuamente desenvolvidas.

As autoridades sanitárias ao redor do mundo já alertam que após a fase pandêmica a Covid-19 provavelmente se tornará uma doença endêmica, como outras tais como o dengue, a varíola, o sarampo, a febre amarela, a gripe, etc, provavelmente ocorrendo surtos localizados ocasionais, de forma que a purificação contínua do ar como recurso de profilaxia é altamente desejável.

Os equipamentos Microcleaner fazem parte das balas de prata da prevenção que todos estão aguardando, foram desenvolvidos com tecnologia nacional própria e complementam as ações profiláticas enumeradas acima, podendo promover a purificação contínua do ar ambiente.

Disponíveis em versões para utilização residencial ou predial que lançam mão da ação da radiação Ultra Violeta Banda C sobre os micro organismos, a qual, cientificamente dosada promove a alteração da estrutura genética destes de modo a impedir sua replicação; desta forma, mesmo que eventualmente ocorra contágio por seres humanos, a doença não se instala, pois não há proliferação dos vírus.



Silenciosos, não necessitando de instalação especial, sua operação contínua permanente é segura e ecológica, são dotados de automação eletrônica e recursos de supervisão remota wireless (Internet das Coisas) acessível via aplicativos para smartphones, não geram subprodutos agressivos nem para os seres humanos nem para o meio ambiente, alguns modelos podendo inclusive ser deslocados para diferentes ambientes.

São auxiliares de grande importância tanto no “novo normal” quanto no "futuro normal" que já começa a se delinear, podem ser utilizados de forma contínua tanto em ambientes residenciais quanto empresariais, auxiliando na purificação constante do ar pois atuam sobre vírus, bactérias, protozoários, fungos e ácaros.

A utilização de princípios biofísicos indica que provavelmente poderão atuar também sobre as futuras mutações dos micro-organismos conhecidos atualmente.