

## ESPAÇO SAÚDE JUNTA FORÇAS COM OXYS NA PROTEÇÃO DOS SEUS ESPAÇOS COMERCIAIS

Águeda, Portugal, 19 de julho 2022 – O ESPAÇO SAÚDE – WELLNESS CLUB DE ÁGUEDA está a testar nos seus espaços de wellness, clínica médica e de fisioterapia, bem como ginásio a gama de produtos **OXYS® Clean Air** num acordo que permite aos seus membros e staff beneficiarem de acesso imediato às vantagens de conforto e bem-estar proporcionado pela tecnologia inovadora de esterilização do ar.

“O nosso ginásio e clínica são os primeiros a nível nacional a incorporarem esta tecnologia que acreditamos veio para ficar”, refere Ricardo Marques, sócio-gerente do ESPAÇO SAÚDE – WELLNESS CLUB DE ÁGUEDA.

**OXYS® Clean Air** é a solução na eliminação da carga viral no espaço público, pensado na decorrência das necessidades levantadas pela crise mundial pandémica, desenvolvido com suporte e apoio científico, construído e certificado em Portugal.

**OXYS® Clean Air** é muito mais do que um equipamento de purificação de ar para utilização em ambiente interior de espaços públicos e privados. **OXYS® Clean Air** é um enorme contributo para a melhoria da saúde pública, uma vez que permite garantidamente através de estudos e testagem científica, certificada por laboratório independente, a eliminação de mais de 99,99% da carga viral em circulação no ar dos espaços interiores, recorrendo a avançada e eficiente tecnologia.

“Acreditamos que face à atual conjuntura, e porque esta é uma nova realidade à qual os negócios em geral, independentemente do seu setor de atividade, a introdução do sistema e equipamentos **OXYS® Clean Air** é uma valiosa mais-valia e contributo em termos de segurança na preservação da saúde de cada um dos consumidores que frequentam os espaços, proporcionando assim uma elevada garantia de que não existe a propagação e disseminação fácil de agentes virais.” – refere Francisca Marques, responsável pela área de estética e fisioterapia do ESPAÇO SAÚDE – WELLNESS CLUB DE ÁGUEDA.

**OXYS® Clean Air** tem comercialização direta para o Consumidor Final e Empresarial a partir de agora em [www.ioxys.com](http://www.ioxys.com) e estará em breve disponível em todas as redes de distribuidores de equipamentos congéneres e de eletrodomésticos em Portugal Continental.

**OXYS® Clean Air** cumpre a necessidade de instalação deste tipo de equipamentos em espaços interiores com taxas de ocupação elevadas, onde os caudais de ventilação por ocupante são baixos, proporcionando uma grande concentração de elementos patogénicos/infecciosos e conseqüentemente um alto risco de contaminação. **OXYS® Clean Air** para além de altamente eficiente na remoção da carga viral, alia uma grande funcionalidade e segurança a um design contemporâneo que o torna discreto em qualquer espaço. **OXYS® Clean Air** apresenta reduzidos custos de operação e não carece de manutenção regular para os seus utilizadores.

“**OXYS® Clean Air** não é um filtro de ar. É um eliminador de carga viral. É como que um esterilizador do ar. É bem-estar, conforto e sobretudo, segurança para todos quantos ocupam um determinado espaço.” – diz Mário Ferreira, **OXYS® Clean Air Product Manager** para Portugal.

## Tecnologia OXYS

---

**OXYS® Clean Air** foi desenvolvido e testado em parceria com uma equipa de investigação multidisciplinar da Faculdade de Medicina (área da microbiologia) e da Faculdade de Ciências (área da engenharia mecânica e eletrotécnica) da Universidade de Coimbra, e ficou cientificamente comprovado por entidade independente e acreditada de que, elimina mais de 99,99% dos vírus e bactérias, entre os quais o coronavírus.

**OXYS® Clean Air** é um equipamento silencioso, de baixo consumo energético, que possibilita uma elevada taxa de recirculação do ar devido ao elevado caudal de ar que movimenta (160 m<sup>3</sup>/h), e de instalação fácil *plug & use*.

**OXYS® Clean Air** está disponível para comercialização em [WORTEN.PT](http://WORTEN.PT), [WORTEN.ES](http://WORTEN.ES), [IOXYS.COM](http://IOXYS.COM) e no [KUANTOKUSTA.PT](http://KUANTOKUSTA.PT) e brevemente em FNAC.PT, estando igualmente em negociação a entrada nas redes comerciais Euronics e El Corte Inglés.

## Na base conceptual OXYS

---

**OXYS® Clean Air** surgiu no âmbito do projeto *PureAir@Automotive*, um consórcio constituído pela Veneporte e por uma equipa de investigação multidisciplinar da Faculdade de Medicina (área da microbiologia) e da Faculdade de Ciências (área da engenharia mecânica e eletrotécnica) da Universidade de Coimbra e da ADAI-UC, que contou com o apoio do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização do Portugal 2020.

OXYS – palavra de origem grega que significa oxigénio. Elemento presente no ar atmosférico que se reverte de extrema importância para os seres vivos, sendo por exemplo, fundamental para a respiração celular. Serviu-nos de inspiração para a criação da marca, uma vez que a qualidade do ar é o elemento-chave que nos levou ao desenvolvimento deste projeto.

## Veneporte: a casa-mãe do OXYS® Clean Air

---

A VENEPORTE é um fornecedor da indústria automóvel, fundamentalmente de sistemas de exaustão para veículos que vão desde Conversores Catalíticos, SCRs (Redução Catalítica Seletiva), DPFs (filtros de partículas), assim como Silenciosos. Em SCRs a VENEPORTE é um dos primeiros fabricantes a fornecer este tipo de linha de produtos para o mercado IAM (*Independent Aftermarket*), em conformidade com a norma Euro 6.

Focada ao longo da sua história no tratamento do ar exterior emitido pelos veículos automóveis, criando soluções amigas do ambiente e em conformidade com as normas regulamentais em vigor, a VENEPORTE preocupa-se e investe agora na busca de soluções para o tratamento do ar interior.

A VENEPORTE fornece clientes OEM/OES bem como para o mercado de IAM exportando atualmente para mais de 30 países em todo o mundo.

Descarregue logomarca e [imagens aqui](#) do **OXYS® Clean Air** - Series 100 + Series 200

Para mais informações contacte: Pedro Bastos (Marketing Manager) [pedro.bastos@ioxys.com](mailto:pedro.bastos@ioxys.com)