

ReSPR SeLF



Argumentaire ReSPR SeLF

Qu'est-ce que le ReSPR SeLF ?

Le ReSPR SeLF est un ionisateur individuel portable qui génère plus de 7 millions d'ions afin de protéger les voies respiratoires des contaminations (virales, bactériennes, allergènes) transportées par les particules dans l'air. L'appareil crée une bulle de protection de 1 m³ autour du visage.

Comment arrive t'il à créer une bulle de protection ?

En rabattant les particules lourdes de l'air transportant les virus et bactéries vers le sol. Permet donc la réduction des risques de contamination !

Le ReSP remplace t'il le masque et les gestes barrières ?

Réponse : non.

Nous savons que seuls les masques FFP2 ou FFP3 sont des masques de protection plus efficaces contre les virus. Ces masques étant réservés aux professionnels de la santé, il y en a insuffisamment pour l'ensemble de la population. Donc la population utilise les masques FFP1 (masques chirurgicaux) dont l'efficacité est moindre et qui doit être changé normalement toutes les 4 heures. Ce qui n'est pas le cas actuellement ou très peu.

De plus, très souvent, la population porte des masques mal adaptés (trop grands ou trop petits), ne respecte pas les règles d'hygiène de base pour l'application du masque et les changements réguliers. Ce qui augmente les risques de contamination de la surface du masque.

Dans ce cas, le ReSPR SeLF en rabattant les particules contaminantes vers le sol diminue les risques de contamination de la surface du masque. Il augmente l'efficacité du masque par 4 !

Le ReSPR SeLF sera intéressant également lors de la réouverture par exemple :

1. Des restaurants lorsque le client retire son masque pour manger. Il aura une protection supplémentaire grâce à l'ionisateur

2. Dans les salles de Cinéma ou théâtre, comme il s'agit de milieux plus confinés, l'air est purifié autour du visage durant le spectacle.
3. Dans les transports en commun pour éviter la contamination aérienne.
4. Dans les véhicules professionnels (Police, ambulance, taxi) où plusieurs personnes peuvent être très proches. Cela va augmenter leur sécurité !
5. Dans les écoles où il est difficile pour les enfants de porter le masque correctement durant plus de 7 h et parce qu'il n'est pas changé !

Nous essayons de protéger au mieux les citoyens en proposant des solutions faciles pour éradiquer cette pandémie et pouvoir retourner à une vie sociale proche de la normalité !

Donc notre concept complet est :

Le Manoa pour décontaminer très rapidement des objets (masques, GSM, documents, bonnettes des micros des journalistes.....) et des mains. Donc agir sur des surfaces.

1. Le ReSPR Self qui purifie l'air grâce à l'ionisation.
2. La gamme ReSPR qui sont des appareils validés par la NASA et qui associent plusieurs technologies comme la photocatalyse, la double ionisation, le plasma purifiant pour assainir des volumes.
3. Certains appareils sont déjà utilisés dans les ambulances pour les transports Covid en Belgique pour protéger le personnel durant le transport. Ils pourraient être placés dans les transports, les administrations, les écoles, les restaurants pour purifier l'air en continu et ainsi réduire les risques.



SCUBA CONVERGED SYSTEMS

CE DECLARATION OF CONFORMITY

**We,
Of** ReSPR Technologies Europe, S.L.
C/ Moscatel, 48
29631, Benalmádena, Málaga
Spain

Declare under our sole responsibility, that the Electronic Air Purification System

Model: SeLF

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards:

EN55015-1:2005 EMC requirements for Household Appliances and Similar Apparatus – Emissions
EN60598-2-1:1989 used in conjunction with EN60598-1:2004
Particular Requirements for Fixed General Purpose Luminaries

By conformance with the standards referenced, the product follows the provisions of the EU Directives listed below:

Low Voltage Directive	2006/95/EC
EMC Directive	89/336/EEC as amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC
RoHS Directive	2002/95/EC
WEEE Directive	2002/96/EC

Authorized by:

Representative: Christophe Suchy
Title: President
Company: ReSPR Technologies Europe, S.L.
A1: C/ Moscatel, 48
A2: 29631, Benalmádena, Málaga, Spain
Date: June 15, 2018



This product is a CE approved Class 1 Medical Device



CE Marking on product is a Manufacturer's declaration that the product complies with the essential requirements of the relevant European health, safety and environmental protection legislation.

DECLARATION OF CONFORMITY

The Manufacturer **ReSPR Technologies EUROPE** declares under its own responsibility that the device

Model and Article No.	Denomination	CND Classification	No Technical File
ReSPR ONE	System for treatment and sanitization of air ducts, surfaces, medical apparatus in general, sanitization of disposable devices for general purpose and specialty, clothing, medical disposable and reusable.	VO7	NW990-0006

CLASSIFICATION I

Satisfies all applicable dispositions and the essential requirements (Annexe 1) of Directive 93/42CEE on Medical Devices, modified by the Directive 2007/47/CE.

The Medical Device is manufactured also in conformity with the following Technical standards:

CEI EN 60601-1 (CEI 62.5) for the applicable points

Moreover ReSPR Technologies EUROPE is committed to:

- Keep the technical documentation specified at point 3 of Annex VII of Directive 93/42/CEE at the disposal of the Notified Body for a period of five years from the date of manufacture of the product. The aforesaid documentation supports this declaration of conformity;
- Maintain an appropriate system for the monitoring of the device, in the phase successive to that of production, and to apply eventual necessary corrective measures, as prescribed in Annex VII.

It is therefore declared that the above-named device will be put on the market with the Class 1 CE mark, according to the dispositions of Article 17 of Directive 93/42/CEE, modified by the Directive 2007/47/CE.

Date 26 September 2020

Signature of Legal Representative

Certified by:

