

25 juin 2021



CLEANTECH
VALLEE



Solution innovante

Uvo Care, le boîtier à Led UV-C qui désinfecte

En présence d'Anthony Cellier, député de la 3e circonscription du Gard et de Jean-Christian Rey, président de la Communauté d'Agglomération du Gard Rhodanien, dans les locaux de la crèche Luce Arène-Gautreau à Bagnols-sur-Cèze, uvoji (anciennement T.zic), une entreprise héraultaise accélérée au CleanTech Booster, dévoile sa solution pour désinfecter masques et objets de tout virus, dont le sras-cov2 responsable du COVID-19.

Spécialisée dans la désinfection des eaux par LED UV-C, uvoji a conçu et développé des produits dédiés à la désinfection des masques et des surfaces, pour participer à la lutte contre la propagation du COVID-19. Que ce soit pour la désinfection d'air, de surfaces ou d'eau, la LED UV-C est une technologie identifiée pour éliminer en quelques secondes et de manière optimale les virus, les bactéries et les parasites de toutes sortes.

Les boîtiers Uvo Care, 100% made in France, désinfectent tous les types de masques en 3 minutes et les objets du quotidien (clés, lunettes, monnaie, ...) en 30 secondes seulement.

Facile et rapide d'utilisation (à peine le temps de faire couler un café), économique, léger et portable, le produit est connectable directement à une prise électrique ou un allume cigare pour une utilisation chez soi, au bureau ou en déplacement.

Selon Thomas ZUNINO, Président et directeur technique : « Le rayonnement UV-C permet de désinfecter efficacement surfaces et textiles. La LED UV-C est particulièrement adaptée à ces applications. Nous sommes encore aujourd'hui très sollicités pour fournir des solutions efficaces, pour la sécurisation des environnements de vie et de travail des personnes, et ce, pour différents besoins qui vont du médical à l'industrie.»



La Villa

2010, route de Beaucaire
30390 Aramon

e.claverie@cleantech-vallee.fr

@CleanTechVallee

www.cleantech-vallee.fr



avec le soutien de

