



La solution professionnelle certifiée sans danger,
la plus efficace et la plus écologique pour
désinfecter à l'Ozone



MADE IN ITALY



Sécurisez l'activité et évitez les ruptures d'exploitation, préparez la reprise.

Attirez les clients, démontrez que les processus d'hygiène sont très efficaces et rigoureux..

Communiquez et rassurez votre clientèle, innover en offrant un service de qualité dans les meilleures conditions possible



- La désinfection des chambres doit être rigoureuse et doit être faite entre chaque client
- Un protocole et dispositif de désinfection rapide et très efficace, sans danger pour les clients, les personnels ou l'environnement est nécessaire
- De nombreuses surfaces sont à désinfecter, tels que mobiliers, literie, fauteuils, appareils, murs, poignées,... certains matériaux absorbant les liquides désinfectants
- Les espaces traités doivent être disponibles immédiatement en fin de désinfection et les résidus de produits désinfectants ne doivent pas présenter de risques pour la santé ou l'environnement
- L'utilisation de produits désinfectants par vaporisation, nébulisation par des employés ne donne pas une bonne image, n'est pas écologique, et les résidus peuvent s'avérer dangereux sans une aération longue et complète
- La crise Covid-19 est particulièrement anxiogène pour les clients et l'hôtelier doit apporter une réponse aux attentes et surtout aux craintes en matière de sécurité sanitaire. Une communication axée sur les actions de désinfection, tout en rassurant sur la non-toxicité des produits utilisés est importante.

Les effets anti-pathogènes de l'ozone sont confirmés depuis plusieurs décennies. Son action destructrice contre les bactéries, les virus, les champignons et de nombreuses espèces de protozoaires sert de base à son utilisation croissante et systématique dans la désinfection des hôpitaux, ambulances, véhicules de police, véhicules en auto-partage, bus, trains, métros, avions, chambres d'hôtel, bureau, cabinets médicaux...



- Le générateur d'ozone SANITY SYSTEMS garantit une inactivation complète de tous les micro-organismes et virus (élimine 99,98% des germes) et allergènes dans l'air et sur toutes les surfaces
- Convient à tous les types de bureaux, salles de réunions, cantines, salles de formation
- L'ozone est recommandé pour désinfecter les **surfaces, les lits, les rideaux, les fauteuils, les accoudoirs, poignées, surfaces cachées ou difficiles d'accès**
- N'abime pas les matériaux, ni les ordinateurs, ne laisse pas de résidus
- L'ozone est 50 fois plus efficace que les désinfectants classiques liquides ou en spray



DESINFECTE l'air et les surfaces contre les agents pathogènes tels que les bactéries, les champignons, les moisissures et les pollens, les virus, y compris le virus SARS Corona. Efficacité contre COVID-19 prouvée par les laboratoires

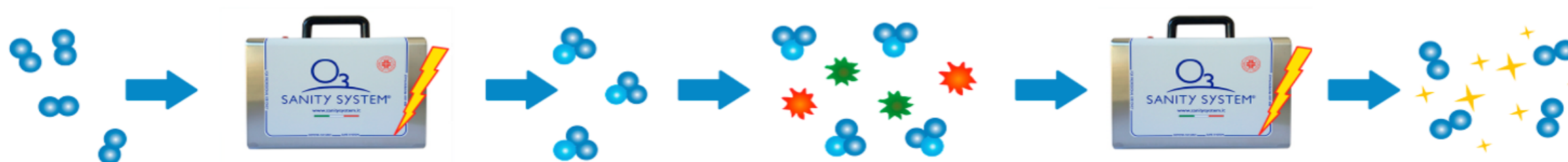
DESINFECTE ET DESODORISE entièrement le volume des bureaux, y compris les surfaces, poignées, sièges, supprime complètement les mauvaises odeurs

DESINFECTE EN PROFONDEUR Certains produits désinfectants contiennent des chlorures qui sont corrosifs, le sprayage de liquides peut abimer ordinateurs, les documents et objets sur les bureaux et autres matériels. L'ozone traite en profondeur toutes les surfaces, y compris celle qui ne sont pas visibles et difficiles d'accès.

Une désinfection à l'ozone doit se réaliser en espace fermé, sans personnel à l'intérieur.

Les générateurs d'ozone Sanity System ont un système de catalyse automatique unique qui permet la reconversion de l'ozone résiduel en oxygène dans un laps de temps très court, ainsi que la ventilation du volume traité.

Ceci permet l'utilisation immédiate du lieu désinfecté après le cycle de catalyse, sans danger, même dans un espace ne permettant pas une ventilation.



OXYGENE
O₂

DECHARGE
ELECTRIQUE

OZONE
O₃

DECONTAMINATION DES
BACTERIES ET VIRUS

CATALYSE

OXYGENE
O₂

L'oxygène entre dans le générateur

Les molécules d'oxygène sont transformées en molécules d'Ozone

L'ozone est pulsé par les Ventilateurs et sature en gaz le volume à traiter

Grâce aux propriétés oxydantes de l'ozone, 99,8% des bactéries et virus sont inactivés

Les molécules d'ozone sont retransformées en oxygène

Le volume est entièrement Désinfecté, propre et sans danger



Première Mondiale: Nos solutions inactivent en quelques minutes le Covid-19 présent dans l'air et toutes les surfaces du volume traité  SANITY SYSTEM®

Le Département de Médecine Moléculaire de l'Université de Padoue a mené une étude sur nos équipements professionnels à l'ozone dans le but de vérifier leur capacité à décomposer les particules virales infectant le virus SARS-CoV-2 (Covid-19) à l'intérieur d'un environnement clos (air et surfaces). Les tests ont été effectués par l'équipe du Prof. Andrea Crisanti, directeur et chef scientifique du département. Les résultats obtenus ont montré que nos appareils inactivent Covid-19, avec une réduction de la charge virale de plus de 99%. Les mêmes tests ont démontré que même lorsque les temps d'exposition sont plus faibles, la même activité d'inhibition virale (activité virucide) dépasse 92%, dès le premier assainissement.




SANITY SYSTEM®

CERTIFIÉ
Contre le Covid-19
DEPARTEMENT DE MEDECINE MOLECULAIRE DE
L'UNIVERSITE DE PADOVA

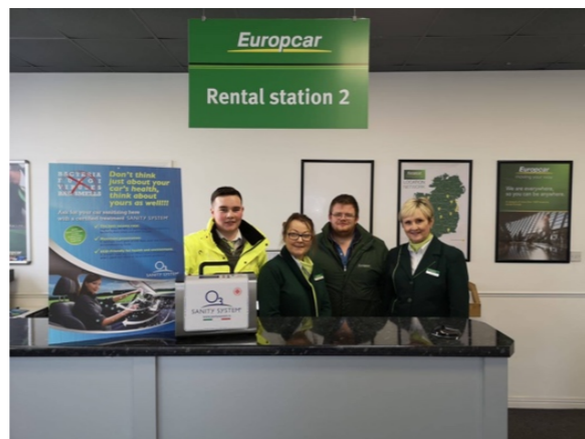
-99% | REDUCTION DE LA
CHARGE VIRALE



Désinfectez les chambres entre chaque clients !

- Une désinfection à l'ozone est entièrement automatisée et dure entre 35 et 45 minutes, selon la taille de l'espace. Pas de produits chimiques, pas de recharge, pas de stockage de produits dangereux, 100% écologique! Seule une alimentation électrique est nécessaire
- Connectez l'appareil, fermez les fenêtres et la ventilation, démarrez le programme, quittez la pièce. Traite en profondeur, même les fissures les moins accessibles, toutes les surfaces, oreillers, matelas, canapés, fauteuils,... À la fin du cycle, la chambre est immédiatement disponible pour le prochain client.
- Pas de résidus dangereux, la pièce est sûre. les hôteliers doivent rassurer, communiquer et inviter leurs clients à séjourner dans une chambre qui ne présente aucun danger. L'ozone apporte un message positif.





- Ministère de la Justice FR (ERIS Marseille, PREJ Marseille), Le ministère de la Justice de Padova, Toscane, Ombrie, Ministère Justice Irlande ((pénitenciers et flottes de véhicules)
- Gendarmerie Italienne (Carabinieri), Service de Police Municipale Italie, Police de Dubai
- Centre Universitaire Hospitalier de Padoue
- Université de San Giovanni, Ecole de Médecine
- Ambulances de la Croix rouge Italienne, Croix Verte Italienne, Ambulances de Guyane, National Ambulance Service Dublin,...
- Fareva industrie Pharmaceutique
- La chambre du Sénat Italien
- Port de Cork, Irlande, Navires de CLdN & Cobelfret Ferries
- Europcar
- ItaloTrain
- LegoLand Floride
- Marriott, Best Western, Accor hotels
- Opérateurs de bus de Guatemala City
- Concessionnaires Audi, VW, Hyundai, Volvo, Jaguar, Maserati, Peugeot, Seat...
- Les appartements du Pape au Vatican...
- ...



6500+ unités déjà livrées en 2020 dans 54 pays!

- Palazzo Monga, Verona, IT
- Hotel Premier Suites, Dublin
- Holiday Inn Express London City
- La Maison d'Art, Roma
- Hotel Trieste Catania, IT
- Best Western EU
- Hotel Beau Rivage Gérardmer, CH
- MGM, MI
- Caesars Windsor Hotel & Casino, ON
- Luxor hotel & casino, NV
- Excalibur hotel & casino, NV
- Morongo hotel & casino, CA
- The Portola Hotel & Spa, CA
- Hollywood slots Hotel, ME
- Imperial Palace Hotel & Casinos, MS
- The Cortina Hotel, NY
- Best Western, MN
- Prince Hotel, HongKong
- Hotel Rixos, Accor Group
- APH Hotels,
- ...



« Nous utilisons désormais des équipements de désinfection à l’ozone dans la plupart de nos hôtels à travers le Royaume-Uni et nous sommes vraiment impressionnées », déclare Maria Fernandez, responsable des opérations chez Holiday Inn Express London City (IHG). « ils ont considérablement augmenté les délais d’exécution et nous avons également remarqué les avantages à long terme en question de couts, car les frais de désinfection en profondeur ont été considérablement réduits. »





Véhicules, vans, mini-bus

Sany Car Generator. Trois programmes pour différents véhicules:

Court (~ 10m³). Idéal pour les VOITURES (~ 22 minutes)

Moyen (~ 25 m³). Idéal pour VAN / MINIBUS (~ 29 minutes)

Grand (~ 45-50m³). Idéal pour les véhicules ou les bus de taille moyenne (~ 44 minutes)



Chambres, Petites salles, salons, salle de repos

Générateur Sany Med. Trois programmes pour couvrir différents besoins:

Court (~ 20-25 m³). Idéal pour espaces jusqu'à (~ 10m²) (~ 34 minutes)

Moyen (~ 45-50m³). Idéal pour espaces jusqu'à (~ 20-25m²) (~ 50 minutes)

Grand (~ 80 m³). Idéal pour des espaces jusqu'à (~ 30 -35m²) (~ 90 minutes)



Grands volumes, salle à manger, salles d'activité, espace familles, halls

Générateur Sany Plus. Trois programmes pour couvrir différents besoins:

Court (~ 100m³). Idéal pour espaces jusqu'à ~ 40-45m² (~ 37 minutes)

Moyen (~ 200 m³). Idéal pour espaces jusqu'à ~ 80-90m² (~ 47 minutes)

Grand (~ 400 m³). Idéal pour espaces jusqu'à ~ 160-180m² (~ 87 minutes)

Peux servir à traiter de très grands volumes. Par exemple, 18 SanyPlus sont utilisés simultanément pour la désinfection de la salle du Sénat Italien



DISTRIBUTEUR POUR LA SUISSE

GVM Assainissements

Contact: Gérald Grandjean

Tel: +41 79/910.43.19

Email: info@gvmassainissements.ch

<https://gvmassainissements.ch>

www.sanity-system.fr

