

Bioxigen®

your best indoor air quality

Assainit l'air et les surfaces, réduit le risque de contamination

Améliore la qualité de l'air



SFERA



TRIS



MAIA



Bioxigen®, la **technologie au service de la santé**, pour des environnements sains en réduisant les contaminants dans l'air et sur les surfaces

Plus d'hygiène, plus de prévention, moins d'odeurs désagréables

Bioxigen® est la solution pour réduire les risques de contamination.

Il diminue la teneur en microbes de l'air et des surfaces grâce au principe de l'ionisation bipolaire contrôlée. L'assainissement est efficace même dans des endroits inaccessibles aux opérations normales d'assainissement manuel, car il agit par voie aérienne. C'est également un **excellent outil de prévention** pour tout le personnel de santé exposé aux agents pathogènes.

Bioxigen® garantit un environnement plus sain. De plus, il est également utilisé dans le traitement et la prévention des maladies respiratoires (asthme, rhinites allergiques, etc.) ou du

stress en milieu fermé (syndrome des bâtiments malsains).

Un système innovant d'assainissement de l'air, dont l'efficacité est certifiée par l'organisme allemand **TÜV-PROFI CERT.**

La technologie Bioxigen® et ses applications ont été développées en collaboration avec d'importants **instituts universitaires, des centres de recherche et des laboratoires indépendants.**

Le système est appliqué au niveau international dans de nombreux blocs opératoires et hôpitaux pour le contrôle des microbes. Cette nouvelle ligne de produits professionnels dédiée à tous les environnements est maintenant disponible

- » Moins de risque d'infection
- » Élimination de 98% des bactéries
- » Moins d'allergènes, de particules en suspension et d'odeurs



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
hic sunt futura

Le produit Bioxigen®
Maia est adapté aux
cabinets médicaux
et aux salles
d'attente

Bioxigen®
your best indoor air quality

Via Lombardia, 2 - 37044
Cologna Veneta, Verona - ITALY
Tel +39 (0)41 5931151 | info@bioxygen.com

www.bioxygen.com