

The logo consists of the number '99' in a large, white, sans-serif font. To the right of the second '9' is a yellow circle containing a white letter 'T'.

99<sup>T</sup>

99Technologies

---

TECHNOLOGIES EFFICACES  
POUR LA DÉSINFECTION







# BOUGER EN TOUTE SÉCURITÉ

**99 Technologies** est une société suisse fondée avec le but de soutenir les professionnels dans la lutte contre la contamination des surfaces et les infections qui y sont liées.

Depuis 2012, notre entreprise s'est engagée à proposer des systèmes automatisés de désinfection des surfaces de haute qualité.

En 2023, l'entreprise a lancé le Spray 99J, une nouvelle technologie innovante pour une désinfection ciblée des surfaces. Ce produit est complémentaire du système de désinfection automatisée des locaux HyperDRYMist®, qui offre aux professionnels une approche complète de la gestion du risque d'infection par les surfaces contaminées.


## Qu'est-ce qui nous différencie?

-  Une formule brevetée à base de peroxyde d'hydrogène (1%), cations d'argent et une série de coformulants sélectionnés.
-  Absence de propulseurs à base d'hydrocarbures toxiques, remplacés par de l'air comprimé.
-  Un bon équilibre dans le rapport alcool/eau pour réduire la volatilité permet au produit de rester suffisamment longtemps sur les surfaces pour agir sur la charge microbienne, au lieu de s'évaporer immédiatement en passant directement dans les voies respiratoires des utilisateurs.
-  Efficace contre les bactéries, les virus, les champignons et les spores.



video

 Système innovant d'emballage Bag-On-Valve qui permet d'utiliser le produit à 360° et de vider complètement la boîte, évitant ainsi le gaspillage du produit.

 Conçu pour les surfaces à fort contact telles que les compartiments d'ambulance, les salles de bains des hôpitaux, les ascenseurs, les cabinets dentaires et les meubles.

**99J**  
Sprays de  
désinfection ponctuelle  
des surfaces



## DOMAINES D'APPLICATION



Cliniques dentaires



Surfaces à haut risque  
d'infection à géométrie complexe



Désinfection de lits individuels dans un espace ouvert



Meubles



Conçu pour les surfaces à fort contact exposées au risque de contamination potentielle.



Ascenseurs pour hôpitaux



Ambulances



Maisons de repos pour personnes âgées



Salles de bains d'hôpitaux

## Qualité certifiée suisse distribué dans le monde entier

Tous nos produits et services sont certifiés selon les normes ISO:9001 et ISO:13485.

**99 Technologies** propose à la fois des dispositifs médicaux et des biocides. Les premiers sont certifiés conformément au règlement européen 2017/745 (MDR).







## Notre mission


Nous concevons et fournissons des technologies innovantes, hautement efficaces et sûres pour la désinfection des dispositifs médicaux et des surfaces. Nous apportons un soutien constant au personnel soignant qui lutte contre les infections nosocomiales ainsi qu'à toute personne qui doit travailler dans un environnement hautement contrôlé.


## Notre vision

Nous espérons devenir l'organisation de référence pour la fourniture de technologies et de services qui soutiennent efficacement les professionnels dans la lutte contre la contamination de l'environnement et les infections qui y sont liées.

## Qu'est-ce qui nous différencie?

-  Une formule exclusive non seulement à base de peroxyde d'hydrogène et de cations d'argent.
-  Efficace contre les bactéries, les virus, les champignons et les spores.
-  Une formulation extrêmement efficace sans sacrifier la sécurité de l'utilisateur et la compatibilité des matériaux.
-  Un Micro-nébuliseur performant, portable et robuste, capable de produire un brouillard hyper sec avec des particules inférieures au micromètre qui ne laisse aucun résidu humide sur les surfaces.

-  L'addition d'une série de coformulants soigneusement sélectionnés pour renforcer l'activité biocide du peroxyde d'hydrogène en surmontant ses limites à faible concentration contre les agents pathogènes producteurs de catalase, particulièrement répandus dans les établissements de soins de santé.

-  Un volume de couverture extrême et une grande efficacité du processus sont garantis.

-  Flexibilité du traitement en fonction des besoins des utilisateurs.

**HDM**<sup>®</sup>  
Hyper**DRY**Mist

Technologie  
pour la désinfection  
automatique des  
environnements



## Validé cliniquement

HyperDryMist® est considéré comme un système de confiance par les établissements de santé du monde entier à la recherche d'une solution de désinfection automatisée dont l'efficacité a été cliniquement prouvée dans la prévention et la réduction des infections nosocomiales.

Réduction des infections à Clostridium difficile associée à l'introduction d'un système de désinfection à base de peroxyde d'hydrogène et de cations d'argent.

**ICPI 2017**

Désinfection d'équipements médicaux non critiques : efficacité du brouillard sec à base de peroxyde d'hydrogène comme méthode complémentaire.

**American Journal of Infection Control 48 (2020) 897-902**

Première utilisation d'une désinfection de l'air à base de peroxyde d'hydrogène pour éradiquer un foyer endémique d'Acinetobacter baumannii dans une unité de soins intensifs.

**ECCMIDE 2016**

Efficacité du peroxyde d'hydrogène micro-nébulisé utilisant la technologie HyperDryMist® pour réduire la contamination bactérienne dans les ambulances.

**ECCMIDE 2015**

Plus de 20 études, articles et posters ont été publiés pour démontrer l'efficacité de HyperDryMist®.



HyperDryMist® Technology  
**Validation clinique**

AJIC  
American Journal of Infection Control

ECCMID

ICPIC





Hôpitaux et cliniques



Ambulances



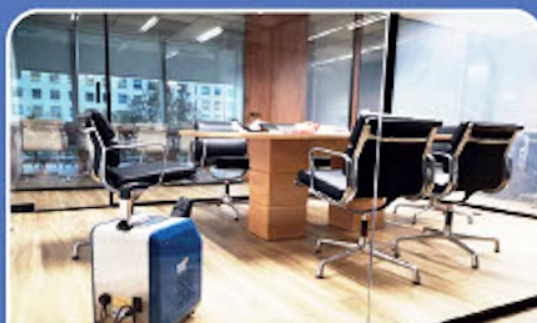
Structures d'hébergement



Transports publics



Laboratoires



Bureaux

**HDM**<sup>®</sup>  
HyperDRYMist

DOMAINES  
D'APPLICATION





Compte tenu de l'importance, dans le secteur pharmaceutique, d'un processus de désinfection hautement efficace et garantissant une large compatibilité avec les matériaux, 99 Technologies a mis en place une division dédiée qui travaille en collaboration avec un vaste réseau de professionnels.

## 99 Technologies for LifeScience



### Assistance à la validation des processus

Nous assistons les utilisateurs durant toutes les phases de l'IOPQ, en les aidant à valider et à créer une documentation conforme aux cGMP.



### Soutien technique des laboratoires

Nous collaborons avec des laboratoires certifiés pour effectuer des tests spécifiques demandés par le client, comme par exemple des tests de compatibilité avec des matériaux spécifiques, des analyses de résidus, etc.



### Formation des utilisateurs

Nous proposons une formation initiale sur site aux utilisateurs potentiels. Notre équipe technique reste disponible après la formation pour fournir une assistance complète en cas de besoin.



### Entretien complet

Nous offrons une assistance technique pour l'entretien annuel de routine et les réparations extraordinaires. Chaque intervention est certifiée par l'émission d'un rapport sur les activités effectuées et les contrôles réalisés.

Nous ne nous contentons pas  
de fournir seulement des produits...

## Nos services comprennent:

- ✔ Sessions de formation dédiées
- ✔ Informations sur la réglementation
- ✔ Projets personnalisés
- ✔ Soutien à la validation des protocoles
- ✔ Soutien technique aux laboratoires
- ✔ Services après-vente

et encore plus.

**99<sup>T</sup>**  
99Technologies





TECHNOLOGIES EFFICACES  
POUR LA DÉSINFECTION

OFFICIAL DEALER FOR THE FUNERAL INDUSTRY

**EUROXWAY SRL**

📍 Viale della Repubblica 7/C - 42024 Castelnovo di Sotto (RE) Italia

☎ +39 0522 682548

✉ admin@euroxway.it

🌐 www.euroxway.com



📍 Via Silvio Calloni 1/A - 6900 Lugano, Switzerland

☎ +41 91 970 29 29

✉ info@99technologies.ch

🌐 www.99technologies.ch