

The logo features 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^T

99Technologies

A faint, light blue world map is visible in the background, showing continents and several small circular markers connected by thin lines, suggesting a global network or technology.

TECNOLOGIE EFFICACI
PER LA DISINFEZIONE



Disinfezione Automatizzata di Ambienti



Disinfezione Puntuale di Superfici





MUOVITI IN SICUREZZA

99 Technologies è una società con sede in Svizzera nata con l'obiettivo di supportare i professionisti nella lotta alla contaminazione delle superfici e alle relative infezioni.


Dal 2012, la nostra azienda si impegna ad offrire sistemi per la disinfezione automatizzata di superfici di alta qualità.


Nel 2023, l'azienda ha lanciato lo spray 99J, una nuova ed innovativa Tecnologia per la disinfezione mirata delle superfici. Il prodotto è complementare al Sistema di disinfezione automatizzata di ambienti HyperDRYMist[®], offrendo ai professionisti un approccio completo per gestire il rischio di infezioni provenienti da superfici contaminate.

Cosa ci rende diversi?

-  Una formula brevettata a base di perossido di idrogeno (1%), cationi d'argento e una serie di co-formulanti selezionati.
-  Assenza di propellenti idrocarburici tossici, sostituiti con solo da aria compressa.
-  Un buon equilibrio nel rapporto tra alcol e acqua per ridurre la volatilità permettendo al prodotto di rimanere abbastanza sulle superfici per intervenire sulla carica microbica, invece di evaporare immediatamente andando direttamente nelle vie aeree degli utilizzatori.
-  Efficace contro: batteri, virus, funghi e spore.



 Innovativo sistema di confezionamento Bag-On-Valve che consente l'utilizzo del prodotto a 360° e il completo svuotamento della lattina, evitando sprechi di prodotto.

 Progettato per superfici ad alto contatto come i vani delle ambulanze, i bagni ospedalieri, ascensori, studi dentistici, mobilio.

99J
Spray per
la Disinfezione
Puntuale di Superfici



AREE DI APPLICAZIONE



Cliniche dentali



Superfici ad alto rischio infettivo
con geometrie complesse



Disinfezione di singoli letti in uno spazio aperto



Mobilito



Concepito per superfici ad alto
contatto esposte al rischio di
potenziale contaminazione.



Ascensori ospedalieri



Ambulanze



Case di cura per anziani



Bagni ospedalieri

Qualità Certificata Svizzera distribuita in tutto il mondo

Tutti i nostri prodotti e servizi sono certificati secondo le Norme ISO:9001 e ISO:13485.

99 Technologies offre sia Dispositivi Medici che Biocidi. I primi sono certificati secondo il Regolamento UE 2017/745 (MDR).







La nostra Mission




Progettiamo e forniamo Tecnologie innovative, altamente efficaci e sicure per la disinfezione di dispositivi medici e superfici. Forniamo costante supporto agli operatori sanitari che combattono le infezioni nosocomiali così come a chiunque abbia bisogno di lavorare in un ambiente altamente controllato.

La nostra Vision

Ci auspichiamo di diventare l'Organizzazione di riferimento per la fornitura di Tecnologie e Servizi in grado di supportare efficacemente i professionisti nella lotta contro la contaminazione ambientale e le infezioni correlate.

Cosa ci rende diversi?

-  Una formula proprietaria non solo a base di perossido di idrogeno e cationi d'argento.
-  Efficace contro: batteri, virus, funghi e spore.
-  Una formulazione estremamente efficace senza sacrificare la sicurezza degli utenti e la compatibilità con i materiali.
-  Un nebulizzatore ben performante, portatile e robusto in grado di produrre una nebbia iper-secca con particelle inferiori a un micrometro che non lascia residui umidi sulle superfici.

-  Aggiunta di una serie di coformulanti selezionati con attenzione in modo tale da potenziare l'attività biocida del perossido di idrogeno superando i suoi limiti a bassa concentrazione contro i patogeni produttori di catalasi, particolarmente diffusi nei contesti sanitari.
-  Estremo volume di copertura e alta efficienza di processo assicurata.
-  Flessibilità dei trattamenti secondo le esigenze degli utenti.

HDM[®]
Hyper**DRY**Mist

Tecnologia
per la Disinfezione
Automatizzata
di ambienti



Validato Clinicamente

HyperDryMist® è considerato un sistema affidabile da parte delle strutture sanitarie di tutto il mondo che cercano una soluzione per la disinfezione automatizzata che si è dimostrata clinicamente efficace nella prevenzione e riduzione delle infezioni nosocomiali.

Riduzione delle infezioni da Clostridium difficile associata all'introduzione di un sistema di disinfezione a base di perossido di idrogeno e cationi d'argento.

ICPI 2017

Disinfezione di apparecchiature mediche non critiche: efficacia della nebbia secca a base di perossido di idrogeno come metodo aggiuntivo.

Giornale Americano di Controllo delle Infezioni 48 (2020) 897-902

Primo utilizzo della disinfezione aerea a base di perossido di idrogeno per eradicare un'epidemia endemica di Acinetobacter baumannii nel reparto di terapia intensiva.

ECCMIDE 2016

Efficacia del perossido di idrogeno micro-nebulizzato tramite la Tecnologia HyperDryMist® nel ridurre la contaminazione batterica in ambulanza.

ECCMIDE 2015

Sono stati pubblicati più di 20 studi, articoli e posters per dimostrare l'efficacia di HyperDryMist®.



HyperDryMist® Technology
Validazione Clinica

AJIC
American Journal of Infection Control

ECCMID

ICPIC



Ospedali e Cliniche



Ambulanze



Strutture ricettive



Trasporti pubblici



Laboratori



Uffici

HDM[®]
Hyper**DRY**Mist

AREE DI
APPLICAZIONE





99 Technologies for LifeScience



Supporto alla validazione del processo

Assistiamo gli utenti durante tutte le fasi di IOPQ, supportandoli nella validazione e creazione della documentazione con le cGMP.



Supporto tecnico di laboratorio

Collaboriamo con laboratori certificati per eseguire test specifici richiesti dal cliente quali, ad esempio, prove di compatibilità con materiali specifici, analisi di residuo, ecc.



Formazione dell'utente

Offriamo una formazione iniziale in loco per potenziali utenti. Il nostro team tecnico rimane a disposizione anche dopo la formazione per fornire un supporto completo quando necessario.



Manutenzione completa

Offriamo assistenza tecnica per la manutenzione ordinaria annuale e per attività di riparazione straordinaria. Ogni intervento è certificato dal rilascio di una relazione delle attività svolte e dei controlli effettuati.

Considerando l'importanza nel settore farmaceutico di un processo di disinfezione altamente efficace e che assicuri un'ampia compatibilità con i materiali, 99 Technologies ha istituito una divisione dedicata che si avvale della collaborazione con un'ampia rete di professionisti.

Non forniamo solo prodotti...

Tra i nostri servizi:

- ✔ **Sessioni di formazione dedicate**
- ✔ **Approfondimenti normativi**
- ✔ **Progetti personalizzati**
- ✔ **Supporto per la validazione di protocolli**
- ✔ **Supporto tecnico di laboratorio**
- ✔ **Servizi post-vendita**

e molto altro ancora..

99^T
99Technologies





TECNOLOGIE EFFICACI
PER LA DISINFEZIONE

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