

Technologie Avancée de Désinfection



NOS SERVICES

CONSEILS ET FORMATION EN HYGIENE HOSPITALIERE

Pour optimiser et améliorer les standards de l'hygiène.

CONTROLE DU NIVEAU DE PROPRETE

Vérifier et contrôler les niveaux de propreté par mesure ATP. Pour valider les opérations de nettoyage.

PROGRAMME DE DESINFECTATION DE L'AIR ET DES SURFACES

Une solution globale de gestion de la désinfection de locaux sanitaires (Blocs opératoires, chambres, urgences, ambulances, lieux d'entreposage et de traitement des DASRI...) avec un réseau d'agences de désinfection présent sur le territoire national.

SYSTEME DE TRACABILITE ACTIVE

Pour le suivi des opérations de désinfection et d'élimination des DASRI.

VENTE - LOCATION & MAINTENANCE

MICRO-NEBULISEUR MODULATEUR 99M

SOLUTIONS DESINFECTANTES 99S

BROYEUR / STERILISATEUR pour DASRI

SOLUTION EFFICACE DE DESINFECTATION ADAPTÉE À TOUS VOS ESPACES

L'augmentation de la pollution et le déplacement toujours plus fréquent des personnes et des marchandises sont des facteurs d'augmentation significative de la charge bactérienne dans l'environnement.

Cette diffusion plus facile de micro-organismes tels que les virus, bactéries, spores et champignons augmente le risque de contracter des infections. L'abus d'antibiotiques se traduit par l'apparition de souches virales pathogènes résistantes aux médicaments.

La nécessité de décontaminer l'air et les surfaces est devenue une prérogative actuelle.

La solution

Un procédé désinfectant **innovant, breveté et testé**, qui permet de **contrôler** et de **moduler** de manière efficace **le niveau microbien** simultanément dans **l'air** et sur **les surfaces**.

Son utilisation garantit la désinfection et l'hygiène des établissements de soins de santé grâce à sa capacité à éliminer un **large spectre** de virus, bactéries, spores, champignons et biofilm.

Il offre une désinfection **reproductible et constante**, impossible à obtenir avec une désinfection manuelle.

Facile d'utilisation et de mise en œuvre. Permet de traiter de 1 à 1000 m³ avec le même modulateur 99.M.

Modulateur 99.M
et Solution 99.S

Poids maxi 11 kg

Dimensions (cm)
L 42 x l 25 x h 50



Technologie 99.T (Suisse)

Combinaison unique de deux technologies brevetées.

Un système de micro-nébulisation projetant de manière continue, à température ambiante une « **brume hyper-sèche** » qui assure une modulation efficace du niveau microbien par traitement de l'air aspiré et permettant d'atteindre les endroits les plus inaccessibles.

Une solution désinfectante, à base de peroxyde d'hydrogène (< 8 %) qui attaque toutes les substances organiques et les microorganismes qu'elle rencontre et les cations d'argent complètent l'action biocide en créant un enrobage submicronique uniforme sur 100% des surfaces sans laisser de traces.

La solution dispersée est **non toxique, non corrosive**, compatible avec la plupart des matériaux et **permet de laisser tous les appareils et équipements pendant le traitement.**

Technologie innovante pour l'hygiène hospitalière avec des progrès tangibles en matière de désinfection

99^T
99Technologies



TRES HAUTE EFFICACITE AVEC UNE FAIBLE UTILISATION DE DESINFECTANT

Large spectre biocide

Virucide
Fongicide
Sporicide
Bactéricide

Lutte contre Les micro-organismes

Acariens
Parasites
Zoonoses

RESULTAT CONSTANT

REPRODUCTIBLE

REUTILISATION RAPIDE DES LIEUX TRAITES

FAIBLE COUT DE FONCTIONNEMENT

La solution 99S est certifiée
Dispositif médical Class IIA
(EU Directive 93/42/CE)

Le Modulateur 99M est certifié
Dispositif médical Class I
(EU Directive 93/42/CE)

La solution 99S est produite selon
CE ISO 13485
CE ISO 9001

Le Modulateur 99M est produit selon
CE ISO 9001

LES CERTIFICATIONS

UNI EN 1040 | pour l'activité bactérienne basique
UNI EN 1276 | pour l'activité bactérienne avec substances interférentes

UNI EN 13697 | pour l'activité bactérienne et fongicide sur surfaces
UNI EN 1275 | pour l'activité fongicide basique

UNI EN 1650 | pour l'activité fongicide avec substances interférentes
UNI EN 13704 | pour l'activité sporicide
UNI EN 14476 | pour l'activité virucide

L'efficacité de la solution 99S a été testée in vivo selon les normes suivantes :

AFNOR NF T72-281

Méthode d'essai pour évaluer l'activité bactérienne, virucide et fongicide avec des substances interférentes en utilisant la méthode de la désinfection de l'air et des surfaces.

Pour tester l'activité bactérienne / fongicide / sporicide selon les critères définis par: USP-2007-Chapter <1072> pag. 3792-3795 (United States Pharmacopeial Convention)

MICRO-ORGANISMES TESTES ET VALIDES IN VITRO

pseudomonas aeruginosa

acinetobacter baumannii

staphylococcus aureus

enterococcus faecium vre

staphylococcus aureus mrsa

salmonella thyphimurium

escherichia coli

listeria monocytogenes

enterococcus hirae

bacillus subtilis

candida albicans

poliovirus 1lsc-2ab

aspergillus niger

adenovirus 5

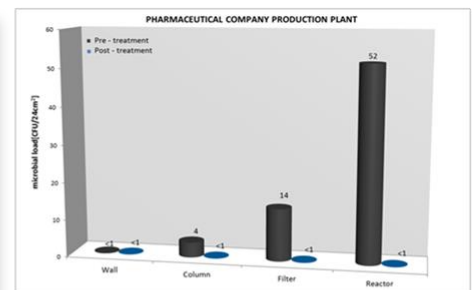
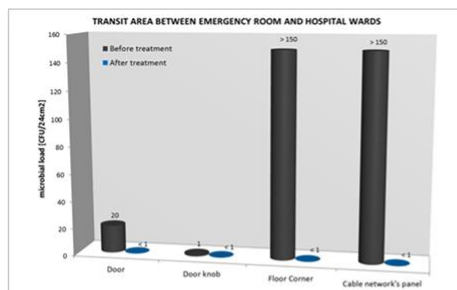
clostridium difficile

klebsiella pneumoniae

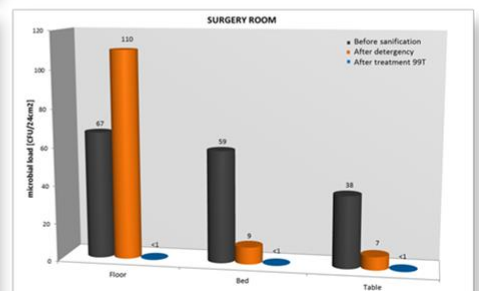
mycobacterium avium

candida glabrata

EFFICACITE MINUTIEUSEMENT TESTEE IN VIVO



Les graphiques montrent qu'après traitement avec 99T, la contamination atteint des niveaux minimaux



Médi-Comfort
Pouvoir rester chez soi !

1316 Boulevard du Docteur Lionnet 49700 Doué La Fontaine
Tél : 02 41 59 26 21 - Mob : 06 36 41 46 23
E-mail: victor.fonteneau@mediconfort.com