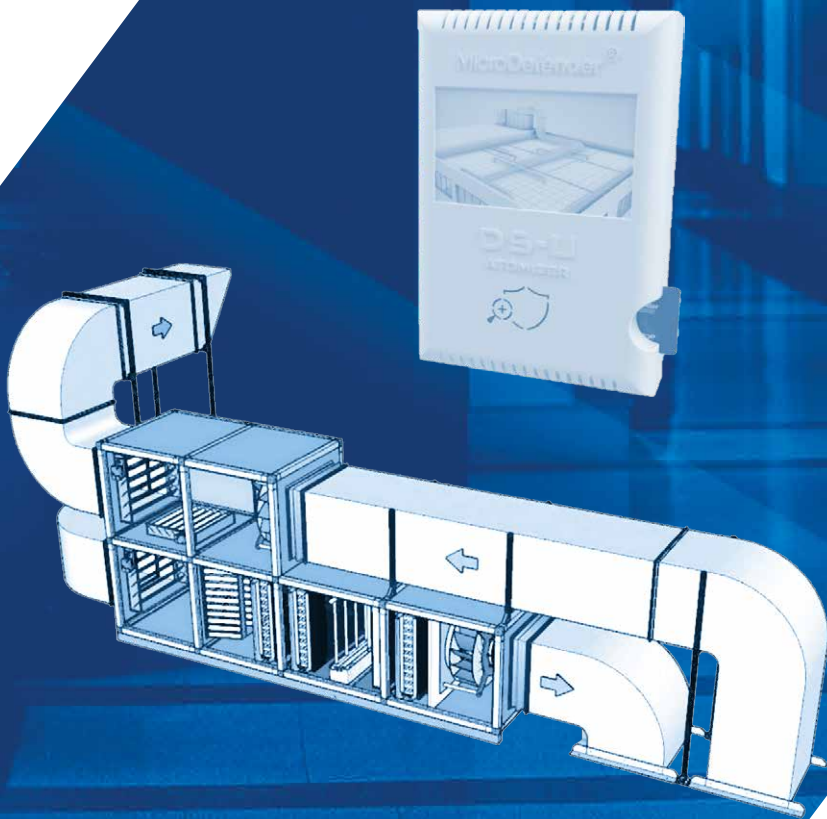


SYSTÈME



FICHE TECHNIQUE

DS TK & DS UTA

SYSTÈME



Microdefender® est le système innovant pour l'exécution, le suivi, la surveillance et le contrôle de la procédure de réduction microbienne dans un **environnement confiné**.

Le système se compose de technologies automatisées de désinfection des surfaces par voie aérienne.

Les performances inégalées de la technologie **Microdefender®** sont obtenues en utilisant l'union et la combinaison de plusieurs méthodes. Cette combinaison innovante est **brevetée mondialement**.



MICRODEFENDER®
CONFINED ENVIRONMENT PROTECTION FROM PATHOGENIC MICROORGANISMS

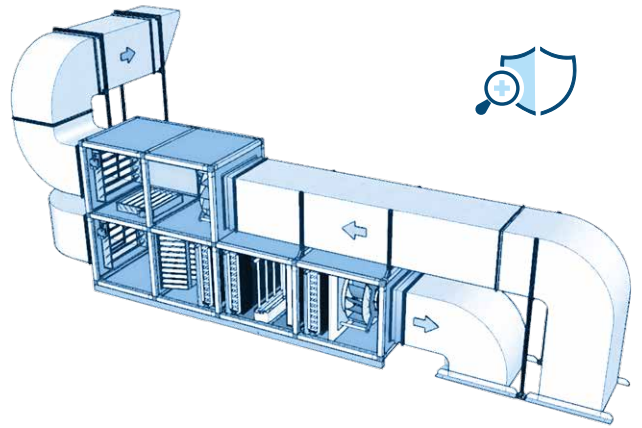
DS UTA est un système de désinfection fixe composé d'une console de contrôle, de panneaux distants et de dispositifs de distribution. Réservoir avec système de recharge, écran tactile, commandable et programmable à distance. Personnalisable par rapport à toute configuration architecturale.

Toujours connecté à la plateforme pour contrôler et surveiller les activités en cours, **DS UTA** est capable de saturer les environnements les plus critiques, permettant ainsi une désinfection professionnelle, facile et rapide.

SYSTÈME

SYSTÈME

DS TK & DS UTA



FICHE TECHNIQUE

OBJECTIF:

Appareil d'ultra-diffusion de gaz sec pour les formules désinfectantes prêtes à l'emploi inclus dans le système Microdefender. Désinfection des conduits aérauliques et des espaces confinés.

BASE

Composition:

- Nombre d'hélices (DS)
- Nombre de réservoirs (TK)
- Nombre de panneaux de contrôle MAÎTRE
- Nombre de panneaux de contrôle DISTANTS
- Nombre de PLC
- Accès Internet via ETHERNET avec VPN et ROUTER
- Nombre de volets motorisés
- Interface UTA/PLC

OPTION A

BASE +
OPTION A

Système aéraulique existant, uniquement des conduits:

- Installation de volets motorisés + certification associée
- Connexion électrique des volets et installation associée
- Firmware dédié à la gestion des volets sur site et à distance
- Projet + Certification du système électrique

OPTION B

BASE +
OPTION B

Système aéraulique existant avec conduits et volets non motorisés:

- Motorisation des volets existants + certification associée
- Connexion électrique des volets et installation associée
- Firmware dédié à la gestion des volets sur site et à distance
- Projet + Certification du système électrique

OPTION C

BASE +
OPTION C

Système aéraulique existant avec conduits, volets motorisés et domotique:

- Interface entre la domotique existante et le PLC
- Firmware dédié à la gestion des volets sur site et à distance
- Projet + Certification du système électrique

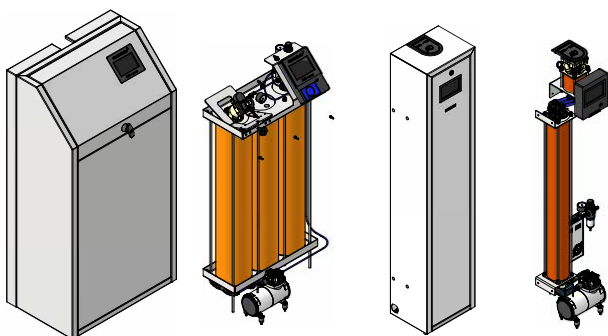
Mise en marche à distance: Démarrage de la livraison à distance et programmation des activités

Division des pièces: Contrôle automatisé de la fermeture/ouverture des volets

Identification des environnements: Préréglée

Identification du produit: QRcode + RFID

Identification de l'opérateur: QRcode + RFID



Totem TK

Capacité du réservoir: 6Lt – 50Lt

Alimentation: 220V – 1000W

Pression: < 5 bar

Tuyaux pour H2O2: Rilsan + résine écétyle

Clapet de non-retour Recharge liquide à vanne motorisée - Système de surveillance de la pression - Capteur de niveau numérique - Capteur de température et d'humidité - Écran tactile couleur 5"



Via Modigliani 9, 20865
Usmate Velate (MB) Italy
Tel. +39 039 6080590
info@wpbiomed.it

MADE IN ITALY

www.microdefender.it