



*Photo non contractuelle

PRO AS2

Medklinn Air+Surface Sterilizers

Spécifications produit

Production Oxygène Actif (max)	20 mg/hr	Consommation électrique	<7 W
Production Ajustable	Oui	Superficie d'action*	450 ft ² / 48 m ²
Boîtier	Polycarbonate	Installation	Murale
Taux d'émission d'ions Négatifs	>2 million /cm ³ par seconde	Réglages	Faible/Moyen/Fort/iKlinn
Cartouche démontable	Oui	Dimension (mm)	182 (L) x 56 (P) x 131 (H)
Option de Cartouche	Hybride / Ozone	Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Alimentation	240V AC	Poids	1.1 kg
Intensité	0.5 A	Consommable(s)	• Cartouche AS2• Ventilateur

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



*Photo non contractuelle



Vue de 3/4
Option Murale



Vue de face
Option Murale



Vue de coté
Option Murale

PRO AS3

Medklinn Air+Surface Sterilizers

Spécifications produit

Production O3 (max)	15 mg/hr
Production Ajustable	Molette de réglage
Boîtier	ABS traité feu
Taux d'émission d'ions Négatifs	>2 million /cm ³ par seconde
Type de Prise	EURO
Alimentation	240V AC
Intensité	0.45 A

Consommation électrique	< 5.5 W
Superficie d'action*	300-350 ft ² / 28-32 m ²
Installation	Murale / Bureau
Dimension (mm)	75 (L) x 55 (P) x 145 (H)
Environnement de Fonctionnement	Température: 5°C- 35°C
Poids	400 grammes
Consommable(s)	PRO AS3 Cartouche

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiologie Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



PRO AS20P

Medklinn Air+Surface Sterilizers

*Photo non contractuelle

Spécifications produit

Production O3 (max)	55 mg/hr	Niveau Sonore	50 dBA (à 1m)
Boîtier	Acier Inoxydable / peinture époxy	Installation	Portable
Type de Prise	EURO	Réglages	N/A
Alimentation	240V AC	Dimension (mm)	137 (L) x 188 (P) x 183 (H)
Intensité	0.5 A	Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Consommation électrique	<18 W	Poids	1.8 kg
Superficie d'action*	400 ft ² / 36.5 m ²	Consommable(s)	• Module-1 • Ventilateur

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



PRO AS30P

Medklinn Air+Surface Sterilizers

*Photo non contractuelle

Spécifications produit

Production O3 (max)	85 mg/hr	Niveau Sonore	50 dBA (à 1m)
Boîtier	Acier Inoxydable / peinture époxy	Installation	Portable
Type de Prise	EURO	Réglages	N/A
Alimentation	240V AC	Dimension (mm)	137 (L) x 188 (P) x 183 (H)
Intensité	0.5 A	Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Consommation électrique	<18 W	Poids	2 kg
Superficie d'action*	600 ft ² / 55m ²	Consommable(s)	• Module-2 • Ventilateur

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



PRO AS40P

Medklinn Air+Surface Sterilizers

*Photo non contractuelle

Spécifications produit

Production O3 (max)	130 mg/hr	Niveau Sonore	50 dBA (à 1m)
Boîtier	Acier Inoxydable / peinture époxy	Installation	Portable
Type de Prise	EURO	Réglages	N/A
Alimentation	240V AC	Dimension (mm)	158 (L) x 233 (P) x 242 (H)
Intensité	0.5 A	Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Consommation électrique	<21 W	Poids	3 kg
Superficie d'action*	800 ft ² / 73 m ²	Consommable(s)	• Module-2 • Ventilateur

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



PRO AS50G

Medklinn Air+Surface Sterilizers

*Photo non contractuelle

Spécifications produit

Production O3 (max)	150 mg/hr	Noise Area	50 dBA (à 1m)
Boîtier	Acier Inoxydable / peinture époxy	Installation	Mur ou Plafond
Type de Prise	EURO	Réglages	N/A
Alimentation	240V AC	Dimension (mm)	182 (L) x 177 (P) x 192 (H)
Intensité	0.5 A	Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Consommation électrique	<21 W	Poids	2.2 kg
Superficie d'action*	1000 ft ² / 93 m ²	Consommable(s)	• Module-2 • Ventilateur

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiologie Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



PRO AS180

Medklinn Air+Surface Sterilizers

*Photo non contractuelle

Spécifications produit

Production O3 (max)	150 mg/hr	Superficie d'action*	1000 ft ² / 92 m ²
Boîtier	Acier Inoxydable / peinture époxy	Installation	Autonome
Type de Prise	EURO	Réglages	Faible/Moyen/Fort/ Ikinn
Alimentation	240V AC	Dimension (mm)	147 (L) x 133 (P) x 591 (H)
Intensité	0.5 A	Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Consommation électrique	<21 W	Poids	5 kg
		Consommable(s)	• Module-2 • Ventilateur

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

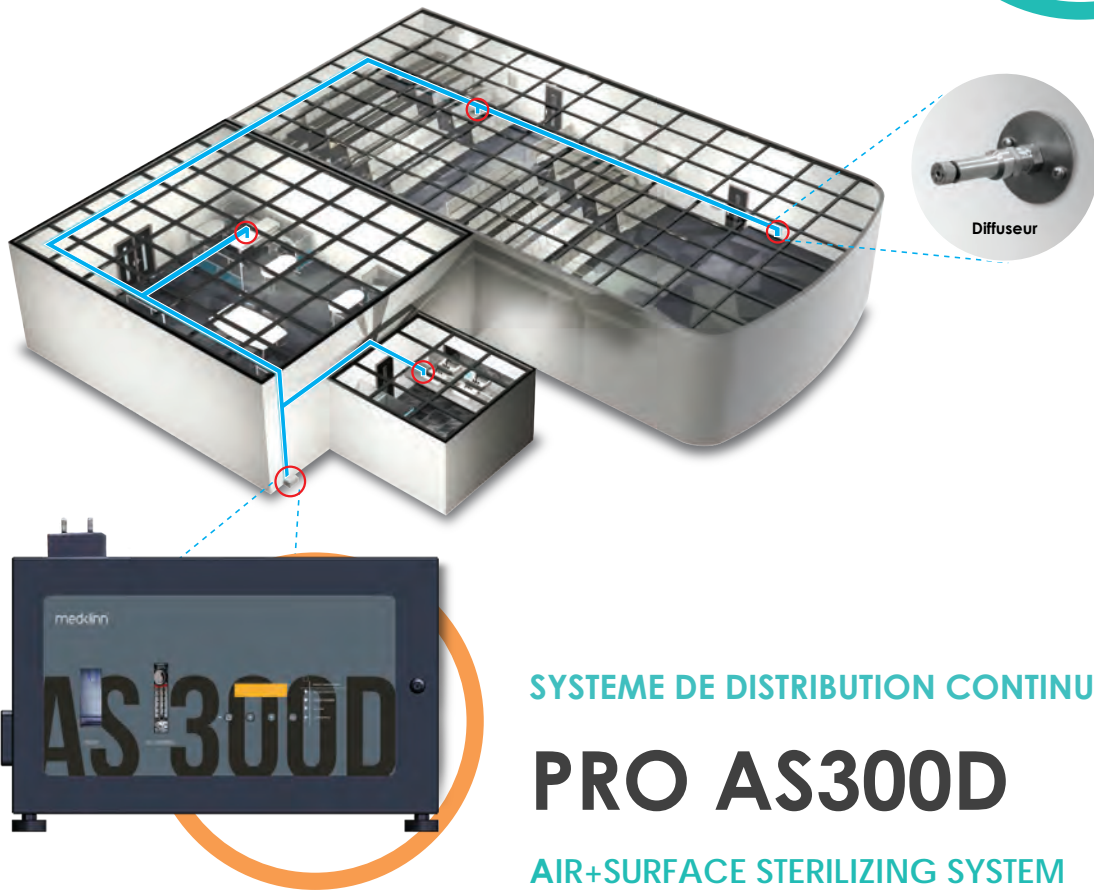
Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



*Photo non contractuelle

SYSTEME DE DISTRIBUTION CONTINUE:

PRO AS300D

AIR+SURFACE STERILIZING SYSTEM

Spécifications produit

Production O3	500 mg/hr
Production Ajustable	Oui
Boîtier	Acier Galvanisé / peinture époxy
Type de Prise	EURO
Alimentation	220 - 240 VAC / 50Hz
Intensité	0.5 A
Consommation électrique	110 W
Superficie d'action*	3000 ft ² / 278 m ²
Installation	Système de Diffusion
Niveau Sonore	50 dBA (à 1m)

Réglages	Horloge / Débit
Dimension (mm)	516 (L) x 346 (P) x 422 (H)
Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Débit d'Oxygène Actif	Ajustable 0 - 3 LPM
Nombre de Sorties	3 - 6
Type de tubes	PEF
Poids	14 kg
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • 90 mètres PEF • 4 Diffuseurs • 3 T-Joints
Consommable(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre • Générateur O3, 500 mg • Tour Oxygène, 1 LPM • Compresseur d'Air, 1 LPM

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19, Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



*Photo non contractuelle

Spécifications produit

Production O3	1 g/hr
Production Ajustable	Oui
Boîtier	Acier Galvanisé / peinture époxy
Type de Prise	EURO
Alimentation	220 - 240 VAC / 50Hz
Intensité	0.5 A
Consommation électrique	115 W
Superficie d'action*	5000 ft ² / 465 m ²
Installation	Système de Diffusion
Niveau Sonore	50 dBA (à 1m)

Settings	Horloge / Débit
Dimension (mm)	516 (L) x 346 (P) x 422 (H)
Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Débit d'Oxygène Actif	Ajustable 0 - 5 LPM
Nombre de Sorties	3 - 6
Type de tubes	PEF
Poids	14 kg
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • 90 mètres de PEF • 6 Diffuseurs • 5 T-Joints
Consommable(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Filter • Générateur O3, 1 g • Tour Oxygène, 1 LPM • Compresseur d'Air, 1 LPM

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiolog Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19. Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



SYSTEME DE DISTRIBUTION CONTINUE:

PRO AS750D

AIR+SURFACE STERILIZING SYSTEM

Spécifications produit

Production O3	5 g/hr
Production Ajustable	Oui
Boîtier	Acier Galvanisé / peinture époxy
Type de Prise	EURO
Alimentation	220 - 240 VAC / 50Hz
Intensité	1.5 A
Consommation électrique	350 W
Superficie d'action*	7500 ft ² / 695 m ²
Installation	Système de Diffusion

Settings	Horloge / Débit
Dimension (mm)	365 (L) x 355 (P) x 470 (H)
Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Débit d'Oxygène Actif	Ajustable 0 - 5 LPM
Nombre de Sorties	1 - 10
Types de tubes	PEF
Poids	20 kg
Accessoires	<ul style="list-style-type: none"> • 120 mètres de PEF • 10 Diffuseurs • 9 T-Joints
Consommable(s)	<ul style="list-style-type: none"> • Filtre • Générateur O3, 5 g • Tour Oxygène, 1 LPM • Compresseur d'Air, 1 LPM

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

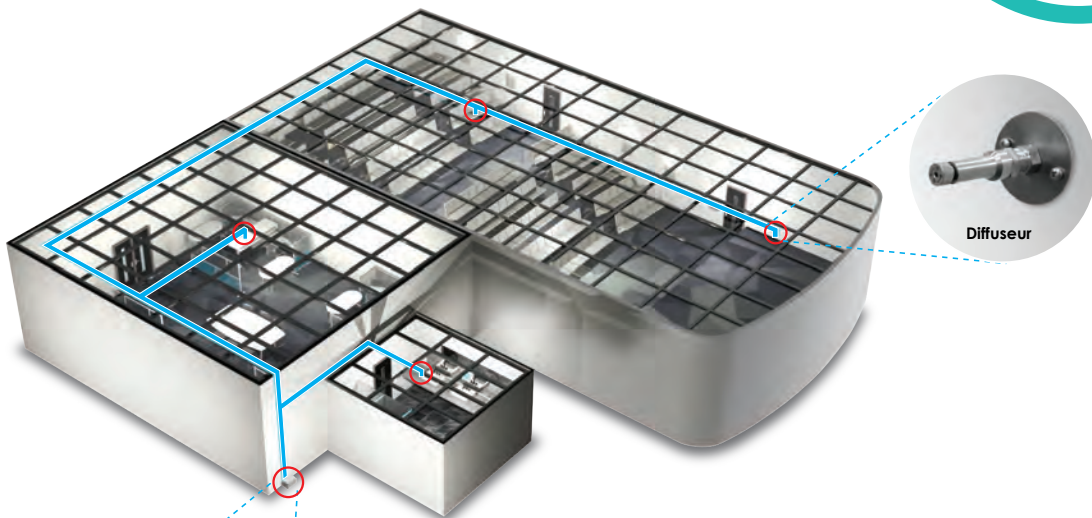
Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiologie Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19. Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>



*Photo non contractuelle

SYSTEME DE DISTRIBUTION CONTINUE: PRO AS1000D AIR+SURFACE STERILIZING SYSTEM

Spécifications produit

Production O3	5 g/hr
Production Ajustable	Oui
Boîtier	Acier Galvanisé / peinture époxy
Type de Prise	EURO
Alimentation	220-240 VAC / 50 Hz
Intensité	1.7 A
Consommation électrique	408 W
Superficie d'action*	10000 ft ² / 929 m ²
Installation	Système de Diffusion

Settings	Horloge / Débit
Dimension (mm)	700 (L) x 450(D) x 800 (H)
Environnement de Fonctionnement	Température: 10°C- 35°C
Débit d'Oxygène Actif	Ajustable 0 - 10 LPM
Nombre de Sorties	1 - 20
Tubing Type	PEF
Poids	50 kg
Accessories	• 120 metres de PEF • 12 Diffuseurs • 11 T-Joints
Consommable(s)	• Filter • Générateur O3, 5 g • Tour Oxygène, 5 LPM • Compresseur d'Air, 5 LPM

Note:

1. Medklinn Air+Surface Sterilizer régule la production d'oxygène actif à un taux égal ou inférieur à 0.05 ppm de concentration à niveau ambiant.
2. En accord avec les réglementations internationales.
3. Conditions de Test: Espace de Bureaux avec plafond de 3m de hauteur, et un échange d'air minimum de 3 à 4 fois par heure, 23 deg C et un taux d'humidité de 50%.
4. La superficie d'action peut être réduite en fonction du niveau de pollution de l'environnement.

Il est prouvé scientifiquement que le Medklinn Air+Surface Sterilizers élimine 99.99% de tous les Virus¹ et Bactéries²

Références:

1. Test Conduits par le Laboratoire et institut de test indépendant HygCen Allemagne GmbH, Schwerin, Allemagne.
2. Test conduit par le laboratoire de recherche moléculaire, Département de Microbiologie Médicale, Faculté de Médecine de l'université de Malaya, Kuala Lumpur / Malaisie.

Autres Références:

3. Channel News Asia: Des chercheurs japonais confirment que l'ozone est efficace pour neutraliser le COVID-19. Date: 26-08-2020.
<https://www.channelnewsasia.com/news/asia/covid-19-japan-researchers-ozone-effective-neutraliser-13054982>