

Hygiène et produits pour la santé

Air Med Pro - Purificateur d'aria - lumière UV-C - sans maintenance - qualité médicale

- Description: Purificateur d'air Air Med Pro
- **Neutralise les virus** et les bactéries,
- Réduit les particules, le formaldéhyde, les COV et l'ozone.
- Inactive tout type de virus ou de bactéries.
- Raison de l'utilisation: Pendant et même après la pandémie, un tel dispositif prend tout son sens dans les pièces où les gens se rassemblent. Il existe des maladies qui sévissent de façon saisonnière et qui provoquent des arrêts de travail qui compensent le coût d'un tel achat.
- La technologie: La technologie de l'AIRMED diffère des purificateurs d'air ambiants classiques.
Les appareils conventionnels fonctionnent avec des filtres HEPA. Les filtres sont donc équipés de tapis, qui sont si étroitement maillés que les particules ne passent pas. Les filtres sont des pièces d'usure qui entraînent des coûts répétés.
Notre appareil fonctionne par ionisation (filtre ESP). Les particules sont liées, attirées et rendues inoffensives par la lumière UV (également appelé lumière UV-C ou lumière UVC) . Ce qui est très efficace surtout avec les virus et les bactéries.
- Maintenance: Les filtres intégrés peuvent être nettoyés sous le robinet. Il n'y a pas de frais d'entretien.
- Valeur CADR: Cette valeur indique la quantité de m3 d'air qui doit passer par l'appareil en une heure.
En règle générale, l'air de la pièce (m3) circule toutes les 10 minutes. Donc 6 fois par heure.
Valeur de la formule CADR:
6 x (pièce -longueur x -largeur x -hauteur) = m3/h requis.
Cette règle de base a maintenant été établie pendant la pandémie de Corona. En temps normal, la formule peut certainement être atténuée.

Informations sur la boutique en ligne: **Dans les documents complémentaires** vous trouverez les **informations détaillées.**

Article	Taille	Prix
AIRMED500	420 m3/h	3275.00
AIRMED1000	970 m3/h	5310.00

