

**Espace d'utilisation : HYGIENE**

La station de désinfection Sanimains est idéale pour les locaux où l'hygiène est indispensable, endroits fortement fréquentés. (écoles, hôpitaux, entreprises, centres commerciaux....)

**Composants :****Totem**

- Acier poudré anti-UV
- Plaque signalétique neutre (personnalisable)

**Dimensions :**Sans emballage :

Poids : 10,1 kg  
Volume : 0,24 m3  
Dim. (L\*I\*H) : 380\*380\*1630 mm

Avec emballage :

Poids : 10,8 kg  
Volume : 0,25 m3  
Dim. (L\*I\*H) : 390\*390\*1640 mm

**Nomenclature douanière : 73239900**

**Gencod : 3019920525156**

**Avantages :**

- Robustesse
- Grande stabilité, à poser directement sur le sol avec 4 pieds réglables ou à fixer par 4 points
- Simplicité de mise en place et retrait du consommable
- Économique, elle distribue la bonne dose de gel désinfectant à chaque utilisation.
- Commande automatique évitant le contact des mains avec le distributeur

**Palettisation :**

Quantité	8
Hauteur en (m)	1,78
Nombre de produit/couche	8
Nombre de couches/palette	1
Format palette (en mm)	1200x800
Poids (en kg)	94

**Couleur :****Blanc - Ral 9016****Distributeur**

- ABS blanc
- Réservoir d'une contenance de 0,850 L
- Fenêtre de contrôle du consommable
- Distribution par capteur infrarouge automatique
- Clé permettant le verrouillage du réservoir par le dessus
- Système de verrouillage discret sur le totem : avec la clé sous le distributeur
- Réglage du Débit : Niveau 1 : 0,5 ml - Niveau 2 : 2,5 ml
- Compatible avec les gels hydroalcooliques (sauf microbilles) (non fourni)
- Alimentation par 4 piles LR6 (non fournies)



\* livré monté

**Précautions d'emploi :**

- La station doit être installée impérativement dans un lieu à température ambiante (15 °C à 25 °C), conseillé, à l'abri de la chaleur et du soleil direct, éloigné de toute source inflammable et dans un local bien ventilé.
- Bien respecter la mise en route du produit (cf. notice)
- Toutes nos stations de désinfection nécessitent un nettoyage régulier (1 fois toutes les semaines) : vidage du gel, nettoyage du réservoir à l'eau chaude, remplissage avec le gel