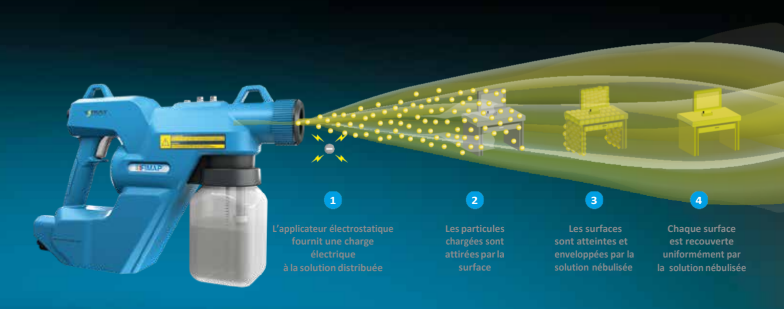


# Idéal pour distribuer des solutions hygiénisantes

E-Spray est un pistolet professionnel qui utilise le principe de l'induction électrostatique pour distribuer sur les surfaces des solutions désinfectantes de manière efficace et uniforme.

E-Spray est léger et très confortable car il est alimenté par une batterie au lithium, ce qui permet d'hygiéniser pendant plusieurs heures, librement et partout, sans être contraint par un câble. Le liquide est pulvérisé en très petites gouttes légères, qui peuvent ainsi atteindre tous les points de la zone concernée et se déposer efficacement. Grâce à la charge électrostatique, les gouttes sont attirées par la surface sur laquelle elles sont dirigées et, lorsqu'elles s'y posent, elles créent un véritable revêtement hygiénisant.







### Comment fonctionne-t-il?

L'hygiénisation électrostatique est une technologie qui permet de revêtir une surface de manière rapide et uniforme avec une solution hygiénisante.

L'applicateur électrostatique fournit une charge électrique à la solution.

Les molécules chargées se repoussent entre elles et sont donc maintenues à une distance uniforme les unes des autres,
mais en même temps elles sont attirées vers la surface à traiter.

L'attraction garantit donc que toutes les particules de la solution se déposent à la surface et qu'une couverture uniforme à 360° est créée, sans négliger aucune zone.





La force des particules chargées est supérieure à celle de la gravité, elles sont donc immédiatement attirées vers la surface et ne tombent pas au sol.

Pour une désinfection efficace, suivre les instructions d'utilisation fournies par le fabricant du liquide désinfectant utilisé



## **Avantages**

Avec un jet à charge électrostatique, toute la zone concernée peut être atteinte de manière uniforme, jusqu'aux endroits les plus cachés. Le nuage de particules électrostatiques enveloppe complètement la surface, hygiénisant chaque partie de celle-ci.

#### APPLICATIONS POLYVALENTES

- Différentes buses sont disponibles pour créer des gouttes de différentes tailles, selon les besoins et les applications
- Les petites dimensions permettent à l'opérateur d'étendre les activités de désinfection même dans de petits environnements comme les salles de bain ou les bureaux

### **OUALITÉ DE LA DÉSINFECTION**

- La solution distribuée adhère rapidement à toutes les surfaces, même courbes, ne crée pas de gouttes agglomérées et atteint également les zones difficiles d'accès
- La solution est nébulisée en petites particules, sèche rapidement, ne mouille pas les surfaces et ne produit aucun égouttement
- Améliore l'expérience des clients, qui sont rassurés par un environnement hygiéniquement soigné

#### TEMPS DE DÉSINFECTION

- Grande vitesse de distribution de la solution avec un gain de temps conséquent
- La micronisation permet jusqu'à 65 % d'économie de liquide hygiénisant et donc de travailler plus longtemps

#### **AUTONOMIE**

- Grâce aux batteries au lithium, il est possible de désinfecter iusqu'à 8 heures\* en continu
- Avec une batterie de rechange, il est possible de doubler le temps d'utilisation

#### COMMODE

 Léger et pratique à utiliser, il ne fatigue pas l'opérateur qui peut travailler plusieurs heures

#### SÉCURITÉ

- La désinfection avec E-Spray permet de gérer les activités de désinfection requises par les réglementations en vigueur concernant la sécurité au travail
- Réduit le risque de contamination croisée entre les surfaces

#### AUGMENTE LA PRODUCTIVITÉ

 Il a un impact positif sur l'absentéisme au travail et sur la salubrité globale de la structure

\*Avec batterie 18V / Ah (en option)



Porte-buse incorporé

Crochets pour bretelles sac à dos et sangles de support

ON/OFF

Charge électrostatique

**Dimensions buses** 

0,3/0,4/0,5 mm

Poignée ergonomique

18V Batterie au lithium

Li-ion

Réservoir 1 litre



Plastiques antibactériens





- Batterie au lithium (18 V/2 Ah)
- Chargeur de hatterie (18 V/0 4 A)

of our

- Buses
- Mallette de protection antichoc



Batterie lithium 18 V/4 Ah
pour augmenter l'autonomie de travail



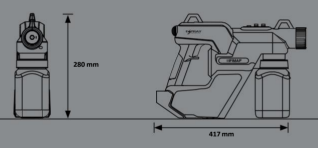
Sac à dos Long Range avec un réservoir supplémentaire de 2 litres

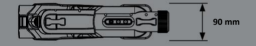




angles de support pour augmenter le confor

# **DIMENSIONS ET DONNEES TECHNIQUES**





Productivité théorique	jusqu'à m²/h	350
Réservoir de solution	I	I
Dimensions buses	mm	0,3 / 0,4 / 0,5
Autonomie du réservoir	min	22 / 12 / 8
Pompe pour solution	W	20
Alimentation	٧	Batterie Li-ion 18 V 2000 mAh (standard)
		Batterie Li-ion 18 V 4000 mAh (en option)
Chargeur de batterie	٧	18 V 2000 mA (Standard)
Autonomie dela batterie	jusqu'à h	8
Dimensions (L × h × I)	mm	417 280 90
Poids pistolet vide sans batterie	kg	1,3
Poids pistoletavec batterie	kg	1,7
Poids pistolet prêt à l'emploi	kg	2,7

