

# GENERATEUR DE PARTICULES TSI

MODELE 8026



## Le + produit

- Augmentation du nombre de particules dans l'air
- Appareil portable
- Fonctionnement rapide
- Solution plus sûre que l'utilisation de la bougie
- Respect du niveau minimum de particules pour les tests d'adéquation

Le générateur de particules TSI est un accessoire pour améliorer le nombre de particules en suspension dans l'air.

Certains endroits ne présentent pas une concentration suffisante de particules aérogènes pour permettre le test d'adéquation avec un testeur PortaCount Pro+.

Ce problème peut être dû à des filtres hautes performances du système de ventilation, des conditions environnementales inhabituelles ou d'autres facteurs.

La génération de particules à l'aide d'une bougie est une solution possible, mais de nombreuses organisations interdisent la présence de flammes au sein de leurs locaux. Le générateur de particules produit un aérosol indétectable et peu concentré de chlorure de sodium (NaCl) de la taille appropriée pour réaliser le test d'adéquation. Le générateur de particules fonctionne par atomisation d'une solution aqueuse de sel en une quantité négligeable de gouttelettes qu'il vaporise ensuite dans l'air.

L'eau contenue dans les gouttelettes s'évapore presque instantanément, mais pas le sel dissout.

Dimensions :	25,4 cm x 10,1 cm x 13,3 cm
Poids :	1,25 kg
Autonomie batterie :	jusqu'à 6 heures
Tension de fonctionnement :	Sur secteur 230 V
Écart-type géométrique (GSD) des particules :	2,2 (nominal)
Diamètre médian (CMD) :	0,04 micromètre (nominal)

## NOUS CONTACTER

+33 2 32 09 36 26

instrumentation@intertek.com

intertek-instrumentation.com

