

## Buse d'ionisation ORION, avec buse à monter librement (AirNozzle)



- Y compris interrupteur au pied et col de cygne flexible
- Neutralisation des charges électrostatiques lors des processus de nettoyage
- AirGun (pistolet à air comprimé) ergonomique et très léger
- Alimentation en air via un système d'air comprimé (plage de 1 à 6,8 bars)
- Application dans l'industrie électronique ainsi que dans les salles blanches
- Un filtre remplaçable (0,01 µm) à la sortie d'air garantit un air plus pur
- Activation électrique de l'ionisation et du flux d'air
- Auto-équilibrage de la tension d'offset à  $0 \pm 15$  V
- Ionisation basée sur la haute tension (technologie AC - tension alternative)
- Production d'ozone 0,001 ppm (mesurée à une distance de 45 cm)

Numéro d'article	WL32170
Modèle	7500.O
Fabricant	SIMCO
Numéro d'article du fabricant	7500.O
Données du fabricant du GPSR	SIMCO-ION TM Aalsvoort 74

NL-7241 Lochern  
[www.simco-ion.de](http://www.simco-ion.de)

Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Batterie incluse	non
Pression	1 – 6,8 Bar
Tension d'alimentation	230 V
Bilan ionique	Auto-équilibre $\pm 15V$
Production d'ozone	0,001 ppm (mesuré à une distance de 45 cm)
Conforme aux normes ESD	oui

