# Desinfektions-Kalt-Nebelgerät

für öffentliche Verkehrsmittel, Taxiunternehmen und Mietwagen





### Desinfektionsgerät ST-83 zur Kalt-Nebel-Anwendung in Innenräumen

- Material: Edelstahl / Kunststoff
- Kostengünstige und sichere Anwendung zur hygienisch keimfreien Reinigung von Innenräumen zur Beseitigung von Mikroorganismen, Viren und Bakterien
- Kein Einatmen der Desinfektionslösung, da Räume nicht betreten werden müssen
- Feinste Wirkstoff-Vernebelung kommt selbst in kleinste Ritzen und in den letzten Winkel
- Ein Druckluftanschluss wird benötigt: Eingangsdruck 3 bar, 180-220 l/min.
- Gleichmäßiges Sprühbild mit feinsten Tröpfchen unter 30 µm
- Äußerst ergiebige Verwendung: z.B. 1 Liter für Räume mit 60 m³, Raumgröße von ca. 25 m² oder 5-7 PKW-Abteile
- Einfache Dosierung des Mittels durch ml-Einteilung, je 100 ml.
- Zubehör lieferbar:
   Adapter für 5 30 Liter Kanister,
   Halterung für das Fenster, sowie weitere
   Dosierdüsen aus unserem Sortiment



# Desinfektions-Kalt-Nebelgerät

## für öffentliche Verkehrsmittel, Taxiunternehmen und Mietwagen





Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83. Für Druckluftanschluss 3 bar, 180-220 l/min. Edelstahl/PVC

R+M Nr.	D	Ů
200 083 500	0,7	11



ST-83 Adapter für 5 / 10 Liter Kanister. PVC. Inkl. 0,5 m Transparent-Chemieansaugschlauch, DN 4

R+M Nr.	
200 083 200	



ST-83 Fensterhalterung mit Elastomerschutzringen. Edelstahl

R+M Nr. 200 083 400

TTTTT	
****	

Düseneinsätze aus Kunststoff. 10 Dosiereinsätze (0,5 - 2,0 mm). Inkl. O-Ringe

R+M Nr.
200 163 340

Das Kalt-Nebelgerät wird mit einem Dosiereinsatz 0,7 mm ausgeliefert.



Lüftungsanlagen: Für die gezielte Desinfektion des Lufteinlasses finden Sie im Lieferumfang die Düse für die größere Wurfweite.

### **Funktionsprinzip** Desinfektions-Kalt-Nebelgerät ST-83:

Das Kalt-Nebel Gerät ST-83 eignet sich perfekt für die Desinfektions- und Geruchsneutralisierung für alle Kleinanwendungen, wie Fahrzeugkabinen.

Vorbereitung: Die spezifische Dosierung und Auswahl des Desinfektionsmittels ermöglicht die Entfernung von Kontaminationen, Viren und Bakterien, ohne Rückstände zu hinterlassen. Durch die Skala an der Flasche kann das Mittel direkt in der Flasche angemischt werden.

Anschluss: Druckluft mit einem effektiven Luftvolumen von ca. 200 l/min. Es werden 3 bar Luftdruck benötigt.

**Anwendung:** Das Desinfektions-Kalt-Nebel-Gerät wird im Fahrzeug aufgestellt oder alternativ an der Seitenscheibe angebracht. Der Innenraum wird weitgehend verschlossen und die Druckluft angeschlossen. Ohne Einatmen der Desinfektionslösung verteilt sich der Kalt-Nebel und dringt selbst in kleinste Ritzen zur optimalen Desinfektion.

Auch Gerüche werden dabei nachhaltig neutralisiert.







Räume oder zur zielgerichteten Behandlung am Lufteinlass von Belüftungsanlagen.



gereinigt.

Düsenwahl: Durch die Überwurf-Handverschraubung ist der Wechsel, je nach Einsatzgebiet denkbar einfach.