



**PRODUKTINFORMATION**

## NextProtect KeimEx 360



**NP KeimEx 360** ist ein effektives ULV Kaltnebelgerät für die automatisierte Raum- und Oberflächendesinfektion.

**NP KeimEx 360** weist eine sehr geringe Tröpfchen-Größe von unter  $< 30 \mu\text{m}$  auf, weshalb sich der Desinfektionsnebel gleichmäßig auf jeder Oberfläche im Raum verteilen kann ohne diese zu befeuchten.

hohe Luftleistung, dadurch größere Eindringtiefe



Rotationsplatte zwischen 90° und 360° einstellbar

schlagfester & wirkstoffbeständiger Thermoplast-Behälter

Ausbringmenge stufenlos regulierbar



Tankinhalt in l (HD-PE) 4

**NP KeimEx 360** wurde auf einer Platte montiert, welche automatisch zwischen 90° und 360° rotieren kann

### Weitere Ausstattungsmerkmale

- starker Elektromotor 230/240 V50/60 Hz, 700 Watt
- Flüssigkeitsbehälter  $\varnothing$  25 cm
- Wandhalterung für stand Alone Ausführung (optional)
- Maße: H x B 40 x 35 cm
- Nettogewicht in (kg) 3,8

### Besonderheiten von NP KeimEx 360

- großer Wirkungskreis durch feinen Desinfektionsnebel
- einfache Handhabung
- geringer Zeitaufwand
- gleichmäßige Tröpfchengröße
- keine feuchten oder nasse Stellen
- bedienerfreundliche, werkzeuglose Wartung und Reinigung



**Sie haben noch Fragen?**

**Sie benötigen noch weitere Informationen?**

**Ihr persönlicher Ansprechpartner:**

**Dirk Heim**

Tel: 0721 46 47 12-41  
Mail: [d.heim@nextprotect.eu](mailto:d.heim@nextprotect.eu)

### Warum ULV-Kaltnebelverfahren?

Die Kaltnebeltechnik ist eine der effektivsten Arten bei der Raumvolumen- und Oberflächendesinfektion. Der Wirkstoff wird im ULV-Aerosol Generator zum Sprühkopf geleitet, wo ein starker, vorkomprimierter Luftstrom die Flüssigkeit in feinste Tröpfchen zerreißt um so einen sehr feinen Desinfektionsnebel zu erzeugen, welcher sich gleichmäßig im Raum verteilen kann.

NextProtect  
Niederlassung Karlsruhe  
Bahnhofplatz 1  
76137 Karlsruhe

USt. ID: DE329900533  
Registergericht: Mannheim  
Registernummer: HRB 736191