



## Soluva® UV Disinfection Chamber

Schnell, zuverlässig und ohne Feuchtigkeit desinfizieren



Die Soluva® UV Disinfection Chamber wurde entwickelt, um empfindliche Gegenstände trocken, schnell und sicher zu desinfizieren. Allerdings liegt keine Zweckbestimmung zur Desinfektion von Medizinprodukten vor.

### Anwendungen:

Genutzt werden kann sie zum Beispiel zur UV-Desinfektion von:

- FFP-Masken
- Atemschutzmasken
- Schuhen
- Besteck
- Brillen
- Geld
- Kunststoffdosen
- Handys



## Ihre Vorteile:

- 360 Grad Bestrahlung und Desinfektion
- Zeiteinstellung über Timer ermöglicht effektive und zuverlässige Entkeimung
- Kurze Desinfektionszeiten
- Einfaches Handling
- Materialfreundliche Entkeimung
- Lange Lebensdauer der UV Lampen
- Grosser Bestrahlungsraum lässt Desinfektion grosser oder mehrerer Gegenstände gleichzeitig zu
- Chemikalienfreie, trockene Desinfektion
- Mit jeder häuslichen Stromquelle anwendbar (normaler Steckeranschluss)
- Höchste Sicherheitsstandards durch Sensoren für Nutzer – UV Lampe startet nicht, wenn Tür geöffnet ist
- Konstruktion aus hoch hygienischem Edelstahl, Innenraum aus hoch reflektierendem Aluminium

## Technische Daten:

Anzahl verbaute Lampen: 4 Stück

Erwartete Lebensdauer des Strahlers: bis zu 20'000 Entkeimungszyklen

Entkeimungsdosis: 1200 mJ/cm<sup>2</sup> nach 2 min Betrieb

Elektrische Leistung Chamber: 340 Watt

Grosser Bestrahlungsraum: (L x H x B) = 413 mm x 250 mm x 300 mm

Gesamt-Grösse: (L x H x B) = 651 mm x 437 mm x 320 mm

360° Bestrahlung durch Reflektoren

Gewicht: ca. 26kg