

UV Disinfection Chamber

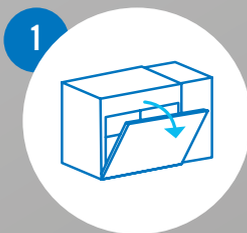
Schnell, zuverlässig und ohne Feuchtigkeit desinfizieren.



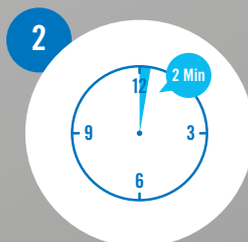
UV Licht wird seit Jahren in vielen Anwendungen zur trockenen, hoch effizienten und chemikalienfreien Desinfektion von Oberflächen, Luft und Wasser genutzt. So wird UV Technologie beispielsweise in der Lebensmittelindustrie bei den Verpackungen von sensiblen Produkten, wie Babynahrung oder auch in der Entkeimung von Trinkwasser eingesetzt. Eben überall, wo es besonders darauf ankommt, dass man zuverlässig und schnell Ergebnisse erzielt werden.



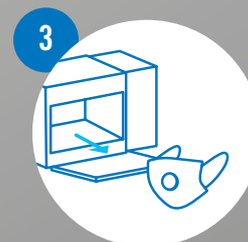
So einfach ist die Nutzung



Klappe der UV Disinfection Chamber öffnen und Gegenstand hineinlegen. Klappe wieder schließen.



Timer auf 2 Minuten stellen.



Nach Ablauf der Zeit, Gegenstand herausnehmen. Der Gegenstand hat bis zu 99.9% Entkeimung erreicht.

Ihre Vorteile auf einen Blick

- 360 Grad Bestrahlung und Desinfektion
- Zeiteinstellung über Timer ermöglicht effektive & zuverlässige Entkeimung
- Einfaches Handling
- Kurze Desinfektionszeiten
- 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



Wir wissen, was wir tun

Die UV Disinfection Chamber wurde auf Basis der langjährigen Erfahrung von Heraeus Noblelight entwickelt und ermöglicht die Desinfektion verschiedenster Gegenstände – für jedermann und überall einsetzbar. Allerdings liegt keine Zweckbestimmung zur Desinfektion von Medizinprodukten vor.

Technische Daten

- Anzahl verbaute Lampen: 4
- Erwartete Lebensdauer des Strahlers: bis zu 1.000 Betriebsstunden
- Elektr. Leistung Chamber: 340 Watt
- Großer Bestrahlungsraum: (L×H×B) = 413 mm × 250 mm × 300 mm
- Gesamt-Größe: (L×H×B) = 651 mm × 437 mm × 320 mm
- 360° Bestrahlung durch Reflektoren
- Gewicht: ca. 26 kg



www.heraeus-noblelight.com

Heraeus Noblelight GmbH

Heraeusstr. 12–14

63450 Hanau, Germany

Phone: +49 6181 35 8492

hng-info@heraeus.com