

MKFAKR.1CO

Desinfektionsbox Disinfection Box

neu

Sie haben Kontakt mit Bakterien, Viren oder Keimen? Ihre Werkzeuge, die Sicherheitskleidung oder Schutzausrüstung wird damit kontaminiert? All diese **organischen**

Schadstoffe inaktivieren Sie zuverlässig, problemlos und sicher mit unserer neuen Desinfektionsbox. Deren Funktion wurde von einem qualifizierten Labor wissenschaftlich geprüft und bestätigt.

- Sie legen die kontaminierten Objekte einfach in die Desinfektionsbox.
- Nach Schließen der Sicherheitstüre startet der **photokatalytische Reinigungsprozess**.
- Mit der **Photokatalyse** nutzen wir eine **wissenschaftlich erforschte und anerkannte Methode** zur wirkungsvollen Desinfektion.
- Um die Interaktion und Desinfektion der Objekte zu maximieren, sorgt der eingebaute Ventilator für die **optimal effektive Luftverteilung**.
- Zusätzlich werden unangenehme Gerüche durch Ozon entfernt.
- Ein **Sicherheitsmechanismus** unterbricht bei vorzeitigem Öffnen der Tür sofort den Desinfektionsprozess.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nennspannung: | 230 V, 50/60 Hz |
| Nennleistung: | 50 W |
| Schalldruckpegel in 1 m Abstand: | ca. 25 dB(A) |
| Abmessungen in mm: | 660 x 600 x 570 (L x B x H) |
| Gehäuse: | hochwertig pulverb. Stahlblech (Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, vorbehalten!) |



new

The way to eliminate **viruses, bacteria and germs** from masks, safety clothing and tools. Our new Disinfection Box allows you to **inactivate all these organic pollutants** simply, safely and gently. The function of our disinfection box has been scientifically tested and confirmed by a qualified laboratory.

- You simply place the contaminated objects in the disinfection box.
- The **photocatalytic cleaning process** begins as soon as the doors are closed.
- **Photocatalysis is a scientifically researched and recognized method** of effective disinfection.
- The built-in fan ensures **the most effective distribution of air** to maximise interaction with the objects and ensure they are disinfected.
- Ozone is also used to remove unpleasant odours.
- The box is equipped with a **safety mechanism** that immediately interrupts the disinfection process if the door is opened prematurely.

Technical data

| | |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Electr. Supply: | 230 V, 50/60 Hz |
| Nominal power: | 50 W |
| Sound pressure level in 1m distance: | ca. 25 dB(A) |
| Dimensions in mm: | 600 x 600 x 570 (l x w x h) |
| Housing: | made of steel powder-coated on (Specifications subject to change in the interest of technical improvement) |