

# 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!) |                                |



neu

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 1 m 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)