



UVC Reinigungsbox

KEEP YOUR DEVICES CLEAN

MEDER CommTech GmbH
Robert-Bosch-Straße 4
D-78224 Singen / Hohentwiel

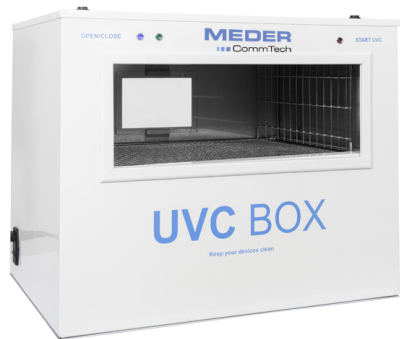
Tel.: +49 (0) 7731 911 322-0
info@meder-commtech.com
www.meder-commtech.de

Die UVC Box vernichtet effektiv Bakterien und Viren innerhalb von nur 2 Minuten – ganz ohne Chemie!

Das ultraviolette Licht **zerstört die DNA von Viren, Bakterien und Pilzen** zu mindestens **99,99%** und ist somit auch gegen COVID-19 wirksam. So halten Sie Ihre Geräte sauber, ohne Chemikalien zu verwenden und keinen Abfall zu produzieren. Sechs leistungsstarke UVC-Lichtquellen gewährleisten außerdem eine 360-Grad-Dosis der zu behandelnden Gegenstände.

UVC Box klein

- für kleine, flachere Gegenstände
- Außenmaße: 470 x 590 x 550 mm
- Innenmaße: 155 x 450 x 500 mm
- Gewicht: 19 kg



UVC Box groß

- für größere, hohe Gegenstände
- Außenmaße: 920 x 730 x 550 mm
- Innenmaße: 400 x 600 x 500 mm
- Gewicht: 39 kg
- Rollstativ optional bestellbar



Ihre Vorteile im Überblick



nachgewiesene Wirkung bei COVID-19 Viren



berührungslose Touch-Free Steuerung



Sicher für Nutzer und Umwelt - ohne Chemie



einfacher Anschluss über 220V Steckdose



360° Ausleuchtung für eine maximale Wirkung



aus pulverbeschichtetem Aluminium



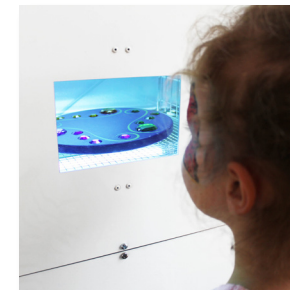
geschlossene Bauweise - Strahlung ausschließlich in der Box



zertifiziert:
ISO 15858: 2016 (da)
EU-Richtlinie 2006/25 und 2006/42
CE und EMV-geprüft

Die UVC Box ist **in vielen Bereichen einsetzbar** und garantiert eine vollautomatische mikrobefreie Reinigung Ihrer Gegenstände.

- Personalführungsanlagen
- Kranken- und Arzt Häuser
- Pflegeheime
- Friseur- und Kosmetiksalons
- Kindergärten und Schulen
- Arbeitsplatz
- Sportvereine
- Büchereien uvm.



So wirkt sich **UVC Licht** auf Viren und Bakterien aus:



UVC-Licht wird seit vielen Jahren in der Industrie und in Krankenhäusern zur Desinfektion eingesetzt. UVC-Licht hat eine Wellenlänge von 253,7 Nm und ist daher für das menschliche Auge unsichtbar.

Im Gegensatz zu UVA- und UVB-Licht, welches uns im Sommer bräunen lässt, ist **UVC-Licht für lebende Zellen sehr schädlich**. Dies ist auch der Grund, warum dieses Licht effektiv zur Abtötung von Viren und Bakterien eingesetzt werden kann.

Der beste Effekt von UVC-Licht liegt bei einer Wellenlänge zwischen 200 und 300 Nm. In dieser Wellenregion werden die DNA und RNA von Bakterien und Viren so abgebaut, dass sie sich nicht vermehren können.

Sie haben **Fragen?** Dann kontaktieren Sie uns gerne!

Unser Vertriebsteam steht Ihnen jederzeit zur Verfügung
und freut sich über Ihre Anfrage!

JETZT ANFRAGEN